

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

5° CORSO TEORICO-PRATICO SULLE NEOPLASIE NEUROENDOCRINE

PALERMO, 20 Settembre • 8 Novembre 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. GIUSEPPE BADALAMENTI

Razionale Scientifico

I Tumori Neuroendocrini sono neoplasie rare, talvolta caratterizzate da un quadro clinico specifico (sindrome da carcinoide, sindrome di Zollinger-Ellison, insulinoma), ma più spesso asintomatici e diagnosticati occasionalmente (tumori "non funzionanti").

Possono originare dal tratto Gastroenteropancreatico, dal polmone e dalla cute (Carcinoma a Cellule di Merkel). Eccezionali, ma possibili, sono le localizzazioni in altre sedi.

Le recenti acquisizioni hanno apportato consistenti miglioramenti nella conoscenza riguardo la storia naturale, la diagnosi e la terapia di queste neoplasie.

La rarità e la complessità di questa patologia rende necessaria una competenza specialistica, che si deve avvalere necessariamente di un team multidisciplinare, ritenuto da tutte le società scientifiche ormai indispensabile per la gestione assai complessa di questi pazienti.

Con queste premesse, nell'ambito di questo progetto, abbiamo deciso di promuovere due incontri, che permettano di condividere le esperienze cliniche di management del paziente nella sua globalità, grazie al coinvolgimento di un board scientifico multidisciplinare esperto nella patologia.

La 1° giornata avrà come focus la diagnosi ed il trattamento delle neoplasie neuroendocrine ben differenziate (NEN G1-G2-G3) a primitività gastroenteropancreatica ed il Carcinoma a Cellule di Merkel; nella 2° giornata verranno trattati le forme ancora più rare, quali paragangliomi, feocromocitomi ed il carcinoma del corticosurrene.

In entrambe le giornate la discussione verrà affrontata da un team multidisciplinare, costituito da esperti della patologia ed in particolare dall'oncologo, dal radiologo, dal medico nucleare, dal patologo e dal chirurgo in modo tale che il discente possa, oltre che aggiornare le proprie conoscenze, partecipare attivamente alla discussione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 Settembre 2022

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.15 Presentazione e obiettivi del corso

Giuseppe Badalamenti – Antonio Russo – Anna Russo

14.30 - 16.20 **I SESSIONE GEP-NEN**

Chairman: Giuseppe Badalamenti

14.30 Presentazione caso clinico

Roberta Sciacchitano

Esperienza clinica

Workup diagnostico/terapeutico

Radiologia | Roberto Cannella

Medicina Nucleare | Sergio Baldari

Anatomia Patologica | Elena Roz

Chirurgia | Piergiorgio Mezzatesta

Terapia Radiorecettoriale | Sergio Baldari

Discussione multidisciplinare

Conduce: Giuseppe Badalamenti

Discussants: Carmelo Carlo Arcara, Sergio Baldari, Liborio Di Cristina, Nicola Fazio

Dario Giuffrida, Valerio Gristina, Carlo Messina, Domenico Santangelo,

Massimiliano Spada, Marina Vaglica,

15.40 Terapia: stato dell'arte e prospettive future | Nicola Fazio

16.00 Terapia Radiorecettoriale: le novità | Sergio Baldari

16.20 Pausa

16.30 - 18.00 **II SESSIONE Carcinoma a cellule di Merkel**

Chairman: Giuseppe Badalamenti

16.30 Presentazione caso clinico

Alessandra Dimino

Esperienza clinica

Workup diagnostico:

Radiologia | Roberto Cannella
Medicina Nucleare | Sergio Baldari
Anatomia Patologica | Elena Roz
Chirurgia | Adriana Cordova
Radioterapia | Ivan Fazio

Discussione multidisciplinare

Conduce: Giuseppe Badalamenti

Discussants: Carmelo Carlo Arcara, Sergio Baldari, Liborio Di Cristina, Nicola Fazio
Dario Giuffrida, Valerio Gristina, Carlo Messina, Domenico Santangelo,
Massimiliano Spada, Marina Vaglica

17.40 Terapia: stato dell'arte e prospettive future | Dario Giuffrida

18.00 Conclusioni e chiusura dei lavori | incontro

8 Novembre 2022

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.15 Presentazione dei lavori del II Incontro
Giuseppe Badalamenti - Antonio Russo - Anna Russo

14.30 - 16.20 **I SESSIONE Paragangliomi / Feocromocitoma**
Chairman: Giuseppe Badalamenti

14.30 Presentazione caso clinico
Luigi Magrin

Esperienza clinica

Workup diagnostico/terapeutico

Radiologia | Michela Antonucci
Medicina Nucleare | Sergio Baldari
Anatomia Patologica | Daniela Cabibi
Chirurgia | Pierenrico Marchesa

Discussione multidisciplinare
Conduce: Giuseppe Badalamenti

Discussants: Carmelo Carlo Arcara, Sergio Baldari, Liborio Di Cristina, Dario Giuffrida, Carlo Messina,
Massimiliano Spada, Giovanni Vaccaro, Marina Vaglica

15.40 Terapia: stato dell'arte e prospettive future | Alfredo Berruti

16.00 Terapia Radiorecettoriale: le novità | Sergio Baldari

16.20 Pausa

16.30 - 18.30 **II SESSIONE Carcinomi del cortico-surrene**

Chairman: Giuseppe Badalamenti

16.30 Presentazione caso clinico
Laura Algeri

Esperienza clinica

Workup diagnostico/terapeutico

Radiologia | Michela Antonucci
Medicina Nucleare | Sergio Baldari
Anatomia Patologica | Daniela Cabibi
Chirurgia | Pierenrico Marchesa

Discussione multidisciplinare
Conduce: Giuseppe Badalamenti

Discussants: Carmelo Carlo Arcara, Sergio Baldari, Liborio Di Cristina, Dario Giuffrida, Carlo Messina,
Massimiliano Spada, Giovanni Vaccaro, Marina Vaglica

17.40 Terapia: stato dell'arte e prospettive future | Alfredo Berruti

18.00 Take Home Message
Giuseppe Badalamenti

18.30 **III SESSIONE**

Verifica dell'apprendimento

18.30 Questionario ECM

18.45 Conclusioni e chiusura del corso

Giuseppe Badalamenti

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)	Badalamenti Giuseppe
Indirizzo(i)	Via Nazionale, 163, 90045 Cinisi (PA) (Italia)
E-mail	giuseppebadalamenti@unipa.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	13/11/1974
Sesso	Maschile

Esperienza professionale

Date	Dal Febbraio 2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato presso Università degli Studi di Palermo
Principali attività e responsabilità	Unità di Oncologia Medica diretta dal Prof. A.Russo, si occupa soprattutto di tumori rari. E' Responsabile Clinico della Rete Regionale dei Tumori Rari della Regione Sicilia e consigliere del direttivo dell'Italian Sarcoma Group. Estensore delle Linee Guida AIOM sui Sarcomi dei Tessuti Molli negli anni 2013, 2014, 2015 e 2016.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo, Policlinico Paolo Giaccone, Via del Vespro n°127 90100 Palermo (Italia)
Tipo di attività o settore	Attività professionali, scientifiche e tecniche

Istruzione e formazione

Date	2000 - 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo - Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia Palermo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo 90100 Palermo (Italia)
Date	2004 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Dottorato di Ricerca in Oncologia Clinica, Sperimentale Applicata e Morfologia dei tumori, XVIII ciclo presso la U.O. di Oncologia Medica – Primario. Ch.mo Prof. Nicola Gebbia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo 90100 Palermo (Italia)
Date	1999 - 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Oncologia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Specializzazione in Oncologia conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo il 14 novembre 2003, con la votazione di 50/50 e lode; Tesi di Specializzazione:Sperimentale dal titolo "L'acido zoledronico nella terapia delle metastasi ossee da carcinoma prostatico" (Relatore: Prof. N.Gebbia)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo 90100 Palermo (Italia)
Date	1993 - 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenza professionali possedute
Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 27/07/99 con 110/110, la lode e la menzione della tesi;
Tesi di Laurea: Sperimentale dal titolo "Analisi dei fattori biochimici responsabili della resistenza alla gemcitabina" (Relatore: Ch.mo Prof. L. Rausa
Correlatore: Prof. L. Dusonchet)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Università degli Studi di Palermo
90100 Palermo (Italia)

Date
1989 - 1993

Titolo della qualifica rilasciata
Maturità Classica

Principali tematiche/competenza professionali possedute
Maturità classica conseguita con 60/60

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
G. Garibaldi (Liceo Classico)
Partinico (PA) (Italia)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Patente
B

Ulteriori informazioni

ATTIVITA' DIDATTICA

Nell'anno accademico 2006-2007 ha espletato attività didattica integrativa nel Corso Integrato di "Oncologia clinica" (CFU=7), coordinato dal Prof. N. Gebbia ed afferente al Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.

Nello stesso anno accademico ha espletato attività didattica integrativa nel Corso Integrato di "Bioteologie in Oncologia Medica" (CFU=4) coordinato dal Prof. A. Russo e afferente al Corso di Laurea Interfacoltà di bioteologie.

Nell'anno accademico 2008-2009 e 2009-2010 è stato docente di Oncologia Medica presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso il Polo Didattico di Agrigento.

Negli Anni Accademici 2010-2011 e 2011-2012 è stato docente di Oncologia Medica presso il Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Nell'Anno Accademico 2013-2014 è stato docente di Oncologia Medica presso il Corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria. Laure Magistrale.

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE:

Tirocinio pre-laurea dal Luglio 1998 a Settembre 1999 presso la Sezione Autonoma di Oncologia Medica (Direttore Prof. L. Rausa) dell'Università degli Studi di Palermo).

Dal 1999 al 2003 ha frequentato in qualità di assistente in formazione l'Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Palermo (Direttore Prof. N. Gebbia), svolgendo attività ambulatoriale, di Day Hospital, coordinando le attività di reparto. Durante questo periodo ha maturato le seguenti esperienze assistenziali presso altre strutture ospedaliere in Italia:

Giugno 2001: ha frequentato il reparto di Oncologia Medica C diretto dal Prof. M. Gianni dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano;

Febbraio-Luglio 2002: ha frequentato il reparto di Oncologia Medica A, diretto dal Dr. L.Gianni dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano;

Ottobre 2002: ha frequentato l'Unità Operativa di Chirurgia Melanoma-Sarcoma, diretta dal Dr. M.Santinami dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano;

Ottobre2002: ha frequentato l'unità Operativa di Oncologia Medica, diretta dal Prof. G.Robustelli Della Cuna presso la Fondazione S.Maugeri di Pavia;

Novembre 2002: ha frequentato l'Unità Operativa di Oncologia Medica, diretta dal Dr. S. Barni presso l'Azienda Ospedaliera di Treviglio (BG)

Il sottoscritto Giuseppe Badalamenti, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Palermo: 20/09/2021

Giuseppe Badalamenti



**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BALDARI SERGIO**
Indirizzo **Garden Ville n. 61 – 98168 Annunziata (MESSINA)**
Telefono **0902212840**
Fax **0902212843**
E-mail **sbaldari@unime.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05/12/1953**
C.F. **BLDSRG53T05G082J**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *08/06/1978*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Università degli Studi di Messina*
 - Tipo di azienda o settore *Istruzione*
 - Tipo di impiego *Professore Ordinario*
- Principali mansioni e responsabilità
 - *Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dall'anno 2000 all'anno 2020*
 - *Incarichi di insegnamento:*
 - *Corso Integrato di Diagnostica per Immagini per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.*
 - *Medicina Nucleare nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.*
 - *Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Messina: Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia Oncologica, Nefrologia, Ematologia Generale, Endocrinologia, Chirurgia Generale, Fisica Sanitaria, Cardiologia, Gastroenterologia, Ortopedia, Oncologia Medica.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *04/11/1977 – 30/04/1981*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Bari*
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare*
 - Qualifica conseguita *Specialista in Medicina Nucleare*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *50/50 e lode*

- Date (da – a) 04/11/1971 – 29/07/1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo
- Livello nella classificazione nazionale 110/110 con lode (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Buono

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Per i molti anni di attività professionale ritiene di aver sviluppato discreta capacità relazionale con i pazienti.

Per lo stesso motivo ritiene di possedere discrete capacità di comunicazione nella didattica e nella divulgazione scientifica propria delle manifestazioni congressuali. Relatore e moderatore in numerosi eventi scientifici e formativi nazionali ed internazionali.

Consulente Scientifico della rivista online Ok Salute

Sostenitore SLOW FOOD – Socio Life

Socio Touring Club Italiano

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina da ottobre 2018 a tutt'oggi

Direttore della U.O.C di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario di Messina, dotata di Diagnostica convenzionale, Diagnostica PET con ciclotrone e reparto di Degenza protetta per terapia.

Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina

Componente della Commissione di Studi per la riforma della Legge Regionale n. 5 del 14 aprile 2009 (Disciplina del S.S.R. siciliano), giusto Decreto Assessoriale n. 1915 dell'11 ottobre 2019.

Responsabile del Centro di Eccellenza AIMN per la formazione "Diagnosi e Terapia dei Tumori Neuroendocrini" istituito presso l'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'A.O.U.

Policlinico Universitario di Messina, dalla Sua fondazione all'anno 2018.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Attività assistenziale espletata nell'ambito di quasi tutte le procedure diagnostiche di Medicina Nucleare.
Particolare esperienza nella Terapia di Medicina Nucleare.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Autore di oltre 350 pubblicazioni scientifiche su riviste mediche nazionali ed internazionali.
Autore di vari capitoli di libri pubblicati in lingua italiana e in lingua inglese

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare) sin dalla fondazione,
Socio EANM (European Association of Nuclear Medicine),
Socio ENETS (European Neuroendocrine Tumor Society),
Socio SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica),
Socio AIRM (Associazione Italiana di Radioprotezione Medica),
Socio It.A.Net (Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini)
Socio ISO (Società Italiana di Osteo-Oncologia).
Membro eletto del CD AIMN biennio 1992-1994.
Componente Segreteria Nazionale SNR dal 1994 fino al 2000.
Consigliere Scientifico ECM dell'AIMN biennio 2004-2006
Membro eletto del CD AIMN 2009-13,
Coordinatore dei Delegati Regionali (2009-11) AIMN
Responsabile del CAFS (Comitato per le attività formative e scientifiche) (2011-13) AIMN,
Delegato Area della Didattica Universitaria (2011-2013) AIMN.
2011: Esperto del Consiglio Superiore di Sanità
2012: Esperto della Ricerca Scientifica del Ministero dell'Università e della Ricerca
2013: Vicedirettore Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
2013 : Presidente del Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare
2015: Componente Comitato Scientifico IT.A.NET.
2015: Vicedirettore Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.
2017: Socio Ordinario dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti
2017 Membro del Comitato Scientifico del Provider AIMN

2017 Membro Editorial Board degli Atti della Classe di Scienza Medico
Biologiche dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti
Presidente Commissione ALPI AOU Policlinico Universitario
G. Martino di Messina
Presidente Commissione Rischio da Radiazioni Ionizzanti Università
degli Studi di Messina.
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali. (triennio 2018-2021)

ALLEGATI

Il sottoscritto Prof. Sergio Baldari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Data: 02/08/2021

Firma:

Handwritten signature of Sergio Baldari in black ink, consisting of the name 'Sergio' followed by a stylized surname 'Baldari'.



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (, v. istruzioni)

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Daniela Cabibi

Luogo e data di nascita

Palermo, 31-8-1962

Codice fiscale

CBBDNL62M71G273DX

Indirizzo(i)

19 Via Belgio 90146 Palermo Italia

Telefono(i)

916553533

Cellulare: 3277531640

Fax

916553546

E-mail

(cabibidaniela@virgilio.it)

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

31/08/62

Sesso

Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date

Luglio 1987: Laurea in medicina e Chirurgia con 110/100, mezzogiorno della tesi e candidatura al premio Albanese, presso l'Università degli Studi di Palermo

Luglio 1991: Diploma di specializzazione in Anatomia patologica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Milano

:

Novembre 1990 -Giugno 2000: Dirigente Medico di Anatomia Patologica presso l'Ospedale V. Cervello di Palermo.

Giugno 2000 - Dicembre 2000: Dirigente medico presso l'Ospedale Civico (ARNAS) di Palermo

dicembre 2000 - Febbraio 2003 Dirigente medico presso l' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP)

Febbraio 2003- Novembre 2010 Ricercatore Universitario

Dal Novembre 2010 Professore Associato di Anatomia Patologica presso l' Università degli Studi di Palermo

12 Aprile 2017: Abilitazione Scientifica Nazionale Fascia I (Prof Ordinario) , Settore concorsuale 06/A4, Anatomia Patologica

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico di Anatomia Patologica :

Novembre 1990 -Giugno 2000: presso l'Ospedale V.Cervello di Palermo.

Giugno 2000 - Dicembre 2000: presso l'Ospedale Civico (ARNAS) di Palermo

dicembre 2000 - Febbraio 2003 presso l' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP)

Febbraio 2003- Novembre 2010 Ricercatore Universitario

Novembre 2010 a tutt'oggi: Professore Associato di Anatomia Patologica presso l' AOUP di Palermo

30 dicembre 2020 **Professore Ordinario** (I Fascia) di Anatomia Patologica presso l' Università di Palermo

Principali attività e responsabilità	<p>Attività di diagnostica isto-patologica con particolare riguardo alla patologia epatica, gastro-intestinale, mammaria,pleuro-polmonare, tiroidea, ginecologica.</p> <p>Metodiche di immunoistochimica e ibridizzazione in situ (ISH)</p> <p>Autore di 124 pubblicazioni su riviste internazionali ISI, con Impact Factor.</p> <p>Attività di revisore per i progetti MIUR – CINECA -Futuro e Ricerca 2013</p> <p>Componente della GIST -Unit , centro di riferimento per i tumori GIST, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP)</p> <p>Componente del “ FLIP Pathology consortium”, for an interobserver study on NAFDL on liver biopsies (Coordination of the study: P. Bedossa (Paris, France), V. Ratziu (Paris, France)</p> <p>Componente della Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico</p> <p>Componente della Commissione di Gestione di Assicurazione della Qualità della Ricerca” con Decreto Rettorale n. 939/2014 del 14/03/2014.(fino a marzo 2017)</p> <p>Referente per la formazione, la qualità , il rischio clinico e la comunicazione per l' U.O.C di Anatomia e istologia Patologica dal 16-3-15</p> <p>Componente della commissione regionale per il PDTA delle neoplasie polmonari per la Regione Sicilia</p> <p>Componente della commissione regionale per il PDTA dei tumori rari della Regione Sicilia</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP) Via del Vespro 129 Palermo
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica
Istruzione e formazione	
Date	Laurea in Medicina e Chirurgia (Luglio 1987) Specializzazione in Anatomia patologica (Luglio 1991) Laurea in Scienze Biologiche (ottobre 1984) Corso annuale di perfezionamento in Senologia (1987)
Titolo della qualifica rilasciata	<p>Laurea in Scienze Biologiche (ottobre 1984)</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia (Luglio 1986)</p> <p>Corso annuale di perfezionamento in Senologia (1987)</p> <p>Specializzazione in Anatomia patologica (Luglio 1991)</p>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>12 Aprile 2017: Abilitazione Scientifica Nazionale Fascia I (prof. Ordinario) , Settore concorsuale 06/A4, Anatomia Patologica</p> <p>Esperto nella diagnostica citologica e nella diagnostica istopatologica della patologia epatica, gastro-intestinale, mammaria,polmonare, tiroidea, ginecologica, nelle metodiche di immunoistochimica e ibridizzazione in situ (ISH)</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Università degli Studi di Palermo (per la Laurea in medicina e Chirurgia; Laurea in Scienza Biologiche, Corso di Senologia)</p> <p>Università degli Studi di Milano (per la specializzazione in Anatomia Patologica)</p> <p>MIUR (per l'Abilitazione Scientifica Nazionale)</p>

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Autore o coautore di di oltre 124 pubblicazioni su riviste internazionali ISI, con Impact Factor, nel campo dell' Anatomia Patologica

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
X	X	X	X		X
	x				x

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di interazione e di gestione del lavoro di gruppo. Ottima capacità motivazionale nei confronti di studenti e specializzandi

Capacità e competenze organizzative

Responsabile dell' organizzazione del laboratorio di tecniche di ibridizzazione in situ su tessuto. Competenze acquisite frequentando corsi specifici e sul campo

Capacità e competenze tecniche

Conoscenza di tutte le tecniche di routine dell'Anatomia Patologica . Ottima capacità diagnostica generale di tutti i settori della disciplina con particolare esperienza nei settori mammario, pleuro-polmonare, citologico, epatico, gastro.enterico, tiroideo

Capacità e competenze informatiche

Uso di Office e Internet. Capacità acquisite sul campo e frequentando un corso di informatica per medici

Capacità e competenze artistiche

Pianoforte

Altre capacità e competenze

She has been repeatedly designated as "reviewer" by international journals and she has partecipate in many courses and conferences as moderator or as invited speaker.

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

Autore di 137 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su PUBMED, SCOPUS ecc tutte con peer review ed Impact Factor

Allegati

Elenco delle pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali ()".

Palermo,



26-03-2021

Prof.ssa Daniela Cabibi

Daniela Cabibi

LIBORIO DICRISTINA

CURRICULUM PROFESSIONALE RELATIVO ALLE ATTIVITA' PROFESSIONALI, DI STUDIO DIREZIONALI-
ORGANIZZATIVE E PUBBLICAZIONI

INFORMAZIONI PERSONALI

Stato civile: coniugato
Nazionalità: Italiana
Data e luogo di nascita: 16/12/1960, ALCAMO (TP)
Domicilio: Viale Italia, 56 – 91011 ALCAMO (TP)
DCR LBR 60 T 16 A 176 I

ISTRUZIONE E TITOLI DI STUDIO

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo con voti 107/110 discutendo una tesi sperimentale dal titolo " Effetti del legame dell'amsacrina con il DNA sulla cardiotossicità e sull'attività antitumorale del composto in modelli animali" (Rel.Prof.N. D'Alessandro).

1986 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo conseguita nella seconda sessione con voti 99/110 presso l'Università di Palermo.

1989 Conseguimento del diploma di Specializzazione in Oncologia Medica conseguita presso l'Università di Genova il 14/06/1989 con voti 50/50.

25/02/2003 **ABILITAZIONE A DIRIGENTE DI STRUTTURA COMPLESSA** superando gli esami del corso manageriale indetto dalla ASL n° 9 di Trapani in data 25/2/2003 con **“alto merito”**.
attestato di superamento degli esami finali del Corso Manageriale di Dirigenti di struttura complessa

2011/2012 Attestato di frequenza corso manageriale per dirigenti di struttura complessa di 40 ore (valore ricertificativo)

ESPERIENZE LAVORATIVE

dal 04/03/1987
al 14/06/1989: Borsista presso l'Istituto Nazionale per la ricerca sul cancro di Genova.

Dal 31/08/1989
al 02/02/1990: Assistente a tempo pieno incaricato presso la sezione decentrata dell' di Sperimentazione Controllate dell'Istituto di Oncologia Clinica dell'Università di Messina (dimissioni volontarie)

.Dal 05/02/1990
Al 30/06/2002: Dirigente medico I livello di organizzazione dei servizi sanitari di base di Ruolo presso la ASL n. 9 di Trapani

sintomatologia dolorosa associata alla terapia antitumorale intravesicale nel carcinoma della vescica “. Rassegna Clinica Pathos 2018 25; 21/05/2018

2020 coautore con altri “ Reactions and countermeasures of medical oncologists towards the incoming COVID-19 pandemic : a WatsApp messenger-based report from the Italian College of Chief Medical Oncologists”; eCancer medical science 2020 , 14:1046;

Il sottoscritto è consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel curriculum vitae, corrispondono a verità inoltre è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto **autorizza al trattamento dei dati personali**, secondo quanto previsto dalla L. 675 del 31 dicembre 1996 e del Decreto Legge n. 196 del 30 giugno 2003 oltre che del regolamento UE 679/2016 .

Alcamo, li 13 gennaio 2022

In fede

Firmato

Liborio Di Cristina



Alessandra
Dimino

DATA DI NASCITA:
02/01/1993

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

 alessandradimino@gmail.com

 (+39) 3208259933

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/11/2019 - ATTUALE - Palermo, Italia

Medico in formazione specialistica

Oncologia Medica, Policlinico Universitario "P. Giaccone"

30/06/2019 - 31/10/2019 - Sciacca, Italia

Medico di continuità assistenziale

ASP Agrigento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/02/2021

Understanding of J-GCP based on ICH-GCP

Syneos health

16/04/2019

Certificazione BLSD

UREPA

28/02/2019 - Agrigento, Italia

Iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

12/02/2019 - Italia

Abilitazione all'esercizio della professione Medica

Università degli studi di Palermo

2012 - 2018 - Palermo, Italia

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e Lode

Università degli Studi di Palermo

07/02/2017 - 30/06/2017 - Polonia

Erasmus plus - periodo di Mobilità all'estero

Medical University of Gdansk

01/08/2018 - 30/09/2018 - Hospital Universitario de Canarias (HUC) di San Cristobal de La Laguna, Spagna

Erasmus Traineeship - Periodo di Mobilità estero

Universidad De La Laguna

2006 - 2011 - Sciacca, Italia

Diploma di Maturità Classica con voto 100/100

Liceo Classico "Tommaso Fazello"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto C1	Lettura C1	Produzione orale C1	Interazione orale C1	Scrittura C1
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

spagnolo

Ascolto A2	Lettura A2	Produzione orale A2	Interazione orale A2	Scrittura A2
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / Google / Windows / Utilizzo del browser

PUBBLICAZIONI

- **Prevalence and Spectrum of Germline BRCA1 and BRCA2 Variants of Uncertain Significance in Breast/Ovarian Cancer: Mysterious Signals From the Genome**
2021 <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fonc.2021.682445/full>
Fanale D, Fiorino A, Incorvaia L, Dimino A, et al. Front Oncol. 2021 Jun 11;11:682445. doi: 10.3389
- **POLE, POLD1, and NTHL1: the last but not the least hereditary cancer-predisposing genes**
2021 <https://www.nature.com/articles/s41388-021-01984-2>
Magrin, L., Fanale, D., Dimino, A. et al. Oncogene (2021). <https://doi.org/10.1038/s41388-021-01984>
- **Impact of deleterious variants in other genes beyond BRCA1/2 detected in breast/ovarian and pancreatic cancer patients by NGS-based multi-gene panel testing: looking over the hedge**
2021 [https://www.esmooopen.com/article/S2059-7029\(21\)00196-4/fulltext](https://www.esmooopen.com/article/S2059-7029(21)00196-4/fulltext)
Bono M, Fanale D, Incorvaia L, Dimino A, et al. ESMO Open. 2021 Aug; 6(4):100235. doi: 10.1016/j.esm

La sottoscritta Alessandra Dimino consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Palermo, 14/09/2021






Alessandra Dimino

INFORMAZIONI PERSONALI



MARINA VAGLICA

 Via Aldo Moro 18, CAP 90046 Monreale (PA)

  3203077366

 marinavaglica@libero.it

Sesso F | Data di nascita 24/06/1975 | Nazionalità Italiana

 ATTUALE POSIZIONE
RICOPERTA

dirigente medico disciplina Oncologia dall'01/05/2020 ad oggi
tipo di rapporto tempo indeterminato (dall'1/5/2021) c/o
Fondazione G.Giglio-Cefalù

 ULTIME
ESPERIENZE
PROFESSIONALI

-ente IRCCS San Martino-IST- GENOVA, profilo professionale Medico c/o reparto di Oncologia Medica, dall' 01/12/2014 al 31/5/2015, tipo di rapporto contratto CO.CO.CO, motivo della cessazione: scadenza contratto;

-ente IRCCS AOJ San Martino-IST GENOVA, profilo professionale Medico c/o reparto di Oncologia Medica, dall'01/07/2015 al 30/06/2016, tipo di rapporto contratto CO.CO.CO, motivo della cessazione: scadenza contratto;

-ente Ospedale Policlinico San Martino-IRCCS per l'Oncologia GENOVA, profilo professionale Medico c/o reparto di Oncologia Medica, dal 10/02/17 al 25/05/2018, tipo di rapporto contratto libero-professionale, motivo della cessazione: assunzione presso altra sede.

- ASL 5 Spezzino medico presso reparto di Oncologia contratto a tempo indeterminato dall'01/06/2018 al 31/3/2020.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Giugno 1994** Diploma di Maturità Classica c/o Liceo Classico E.Basile Monreale
- **20 luglio 2000** laurea in **Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Palermo, con la votazione di 110 /110 e lode
- **27 ottobre 2004** Diploma di **specializzazione in Oncologia** (durata 4 anni) presso l'Università di Palermo con la votazione di 50/50 e lode.
- **20 aprile 2009** **Dottore di Ricerca** in "Oncologia clinica e sperimentale applicata" presso l'Università di Palermo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

	buono	ottimo	buono	buono	buono
Inglese	28/11/05 presso il British Institutes di Palermo consegue attestato di conoscenza della lingua inglese Level B1, certificato registrato N.40131/00.				
Competenze comunicative	possiede buone competenze comunicative acquisite durante tutte le esperienze lavorative svolte (in alcuni servizi avvalendosi della presenza di una psico-oncologa), inclusa quella nell'ambito del servizio di Cure Palliative c/o ASL 5 Spezzino				
Competenze organizzative e gestionali	Nel corso delle due esperienze lavorative svolte in qualità di Responsabile dell'Unità di Oncologia c/o Casa di Cura privata accreditata (con posti letto di ricovero ordinario e di DH) ha sviluppato capacità organizzative, gestionali e relazionali nell'ambito del reparto suddetto, nel rispetto delle direttive assessoriali che, nel corso degli anni, hanno regolamentato la branca dell'oncologia medica.				
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • ottima conoscenza delle Good Clinical Practice ed esperienza nella conduzione di studi clinici sperimentali (15/7/2015 Investigator Site Personnel ICH GCP training Certificate) • si è occupata della diagnosi e terapia di pazienti affetti dalle principali neoplasie solide curando anche gli aspetti relativi alle cure palliative, alla terapia del dolore, alla qualità di vita, alla cura del paziente anziano. • In particolare dal 2014 al 2018 si è occupata del tumore della mammella in tutti i suoi aspetti diagnostico-terapeutici facendo parte della Breast Unit dell'Ospedale Policlinico San Martino IRCCS per l'Oncologia di Genova diretta dalla prof.ssa Lucia Del Mastro • Dal 2018 si è occupata inoltre di cure palliative e terapia del dolore inclusa la prescrizione di Cannabis terapeutica. 				
Competenze informatiche	Ottima conoscenza dei sistemi informatici (01/03/2002 presso ITG M.Rutelli di Palermo) consegue la Patente Europea per l'uso del computer – European Computer Driving Licence N° 169801 superando gli esami relativi a: concetti teorici di base, gestione dei documenti, elaborazione testi, fogli elettronici, basi di dati, presentazioni, reti informatiche).				
Patente di guida	patente di guida B				

ULTERIORI INFORMAZIONI

- E' co-autrice di 50 pubblicazioni di cui 24 in estenso.
- Curriculum Vitae
- E' co-autrice di 26 pubblicazioni sottoforma di abstracts/poster.

ULTIME 5 PUBBLICAZIONI IN ESTENSO:

1) Titolo: "News on the medical treatment of young women with early-stage HER2-negative breast cancer". Lambertini M, Poggio F, Vaglica M, Blondeaux E, Del Mastro L.
Rivista scientifica: Expert Opin Pharmacother. 2016 Jun 20:1-13

2) Titolo: "Role of fulvestrant in the treatment of postmenopausal metastatic breast cancer patients". Poggio F, Lambertini M, Blondeaux E, Vaglica M, Levaggi A, Pronzato P, Del Mastro L.
Rivista scientifica: Expert Rev Clin Pharmacol. 2016 Sep;9(9):1153-61.

3) Titolo: "Concurrent versus sequential adjuvant chemo-endocrine therapy in hormone-receptor positive early stage breast cancer patients: a systematic review and meta-analysis". Poggio F, Ceppi M, Lambertini M, Bruzzi P, Ugolini D, Bighin C, Levaggi A, Graudi S, D'Alonzo A, Vaglica M, Blondeaux E, Sertoli MR, Pronzato P, Del Mastro L.
Rivista scientifica: Breast. 2017 Jun;33:104-108. doi: 10.1016/j.breast.2017.03.011. Epub 2017 Mar 27. Review.

4) Titolo: "Hormonal therapy followed by chemotherapy or the reverse sequence as first-line treatment of hormone-responsive, human epidermal growth factor receptor-2 negative metastatic breast cancer patients: results of an observational study. Bighin C, Dozin B, Poggio F, Ceppi M, Bruzzi P, D'Alonzo A, Levaggi A, Graudi S, Lambertini M, Miglietta L, Vaglica M, Fontana V, Iacono G, Pronzato P, Del Mastro L.
Rivista scientifica: Oncotarget. 2017 Jul 4;8(27):44800-44810. doi: 10.18632/oncotarget.14735.

5) Titolo: "Prospective study to optimize care and improve knowledge on ovarian function and/or fertility preservation in young breast cancer patients: Results of the pilot phase of the PREgnancy and FERTility (PREFER) study". Lambertini M, Fontana V, Massarotti C, Poggio F, Dellepiane C, Iacono G, Abate A, Miglietta L, Ferreccio C, Pescio MC, Conte B, Blondeaux E, Bighin C, D'Alonzo A, Vaglica M, Zanardi E, Boccardo F, Balestrero A, Anserini P, Del Mastro L.
Rivista scientifica: Breast. 2018 Oct;41:51-56. doi: 10.1016/j.breast.2018.06.012. Epub 2018 Jun 22.

6) Titolo: "A long-term survivor of pleural malignant mesothelioma, a case report and literature review" A.A.Guarini, M.Vaglica, G.Pernice, C.Saetta, G.Sortino, M.Spada
Rivista scientifica: Arg Geriatr Oncol 2021;6:30-37

ULTIME 3 PUBBLICAZIONI SOTTOFORMA DI ABSTRACT/POSTER

1) Titolo: "The Pregnancy and Fertility (PREFER) study: a prospective cohort study on fertility-preserving (FP) strategies in young early breast cancer (EBC) patients (pts)" C.Dellepiane, M.Lambertini, V.Fontana, F.Poggio, E.Blondeaux, B.Conte, A.D'Alonzo, M.Vaglica, C.Bighin, G.Iacono, A.Abate, S.Pastorino, M.C.Pescio, P.Anserini, L. Del Mastro
Rivista scientifica: Ann Oncol Volume 28, Suppl 6 2017, abs C6, vi26

2) Titolo: "Trends in the choice of first line treatment for hormone-responsive (HR+), human epidermal growth factor receptor-2 negative (HER2-) metastatic breast cancer (MBC) patients (pts): results of a multicentric Italian observational study" A.D'Alonzo, C.Bighin, F.Puglisi, L.Gerratana, M.De Laurentis, A.Fontana, P.Pugliese, A.Ferzi, F.Montemurro, G.Arpino, F.Poggio, M.Vaglica, C.Dellepiane, E.Blondeaux, B.Conte, F.cognetti, O.Garrone, A.Turletti, S.Pastorino, L. Del Mastro. XIX National Congress of Medical Oncology 27-29 October 2017
Rivista scientifica: Ann Oncol Volume 28, Suppl 6 2017, abs C1, vi26

3) Titolo: Outpatient management of cancer pain (CP) and breakthrough cancer pain (BTcP) in Oncology Unit (OU): a single Ligurian center experience" M.Vaglica, M.E. Negru, M.Martinetti, M.Tartarini, E.Novelli, C.Aschele XXI National Congress of Medical Oncology 25-27 October 2019
Rivista scientifica: Tumori Journal, poster P06

- E' stata relatrice nell'ambito di 30 incontri scientifici.
- E' stata moderatrice nell'ambito di 8 incontri scientifici.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica di 11 convegni nazionali.
- Dall'anno 2002 è membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- Dall'Aprile 2004 a novembre 2011 è stato membro del Working Group AIOM



- ULTIMI 5 INCONTRI SCIENTIFICI CON RUOLO PARTECIPATIVO ATTIVO (RELATORE)
- 1) Le insidie in senologia "Il trattamento dei tumori della mammella inferiori al cm, N-" - Terni 22 maggio 2015
- 2) LET- Educational Stage "Optimize multidisciplinary treatment for mBC "Patient Reported Outcomes-PRO" - Genova 21-22 settembre 2015
- 3) Novità nel carcinoma Breast metastatico- "Ormonoterapia:lo stato dell'arte" Monforte d'Alba 21-22 novembre 2015
- 4) 12th STAR NETWORK MEETING 2018 Ente organizzatore e luogo svolgimento MI&T srl, Sarzana (SP), Data/e di svolgimento 04/12/2018 "Simultaneous and Palliative care in GI malignancies "
- 5) 13th STAR NETWORK MEETING 2019 Ente organizzatore e luogo svolgimento MI&T srl, La Spezia, Data di svolgimento 15/11/2019 "Symptoms and pain management in GI malignancies

Dati personali

- *La sottoscritta dr.ssa Marina Vaglica consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.*
- *Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.*

DATA 08/09/2021

FIRMA



Fondazione Istituto G. Siglio di Cefalù
 U.O. di Oncologia Medica
Dott.ssa Marina Vaglica
 Specialista in Oncologia
 Cod. ENPAM 300245806H
 Sigla prov. PA Num. iscr. 12607

CURRICULUM VITAE



PERSONAL DETAILS

First and Last name	NICOLA FAZIO
E-mail	nicola.fazio@ieo.it
Nationality	Italian
Date of birth	18-05-1963
Place of birth	CAMPOBASSO, ITALY

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Date	Oct 2017 – today
• Institution, name	Istituto Europeo di Oncologia, IEO, via Ripamonti 435, 20141, Milano
• Institution, type	IRCCS
• Role	<ul style="list-style-type: none">• Director of Gastrointestinal Medical Oncology and Neuroendocrine Tumors Division

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Date	Apr 2018 – today
• Institution, name	Istituto Europeo di Oncologia, IEO, via Ripamonti 435, 20141, Milano
• Institution, type	IRCCS
• Role	<ul style="list-style-type: none">• Director of Program in Digestive System and Neuroendocrine Tumors

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Date	May 2017 – Mar 2018
• Institution, name	Istituto Europeo di Oncologia, IEO, via Ripamonti 435, 20141, Milano
• Institution, type	IRCCS
• Role	<ul style="list-style-type: none">• Deputy Director of Hepatobiliary, Pancreatic and Digestive Program

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Apr 2013 – Sep 2017
- Institution, name Istituto Europeo di Oncologia, IEO, via Ripamonti 435, 20141, Milano
- Institution, type IRCCS
- Role
 - Director of Gastrointestinal Medical Oncology and Neuroendocrine Tumors Unit

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Jul 2011 – Mar 2013
- Institution, name IEO
- Institution, type IRCCS
- Role Director of upper GI and neuroendocrine tumors unit

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Jul 2008 – Jun 2011
- Institution, name IEO
- Institution, type IRCCS
- Role Senior Deputy Director, Division of Medical Oncology

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Apr 2004 – Jun 2008
- Institution, name Istituto Europeo di Oncologia
- Institution, type IRCCS
- Role Deputy Director, Division of Medical Oncology

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Jun 2003 - Mar 2004
- Institution, name IEO
- Institution, type IRCCS
- Role Senior Assistant, Division of Medical Oncology

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Jun 1998 – May 2003
- Institution, name IEO
- Institution, type IRCCS
- Role Assistant, Division of Medical Oncology

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Jun 1996 - May 1998
- Institution, name IEO

- Institution, type IRCCS
- Role Fellow, Division of Medical Oncology

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- Date Oct 1995 - May 1996
- Institution, name IEO
- Institution, type IRCCS
- Role Unpaid physician, Division of Medical Oncology

ACADEMIC ACTIVITY

- Date 1998-2022
- University Milano (Statale), Varese (Insubria), Roma (la Sapienza), Pavia, Sassari, Cagliari, Palermo, Brescia
- Type of activity

2006-2015	6 Theses of Speciality in Medical Oncology
2005	1 Thesis of Speciality in Chemotherapy
2005	1 Thesis of Speciality in Pharmacology
1998-1999-2000-2016	4 Theses of Degree in Medicine and Surgery
2018 and 2021	2 Thesis of PhD in Experimental and Translational Medicine
2022	1 Thesis of PhD, University of Madrid, Medical Oncology
- Role Co-adjudicator

EDUCATIONAL BACKGROUND

- Date July 1988
- Institution, name University of L'Aquila
- Institution, type Faculty of Medicine and Surgery
- Title Degree in Medicine and Surgery

EDUCATIONAL BACKGROUND

- Date November 1988
- Institution, name University of L'Aquila
- Institution, type Faculty of Medicine and Surgery
- Title Qualified to practise medicine

EDUCATIONAL BACKGROUND

- Date Nov 1993



- Institution, name University of L'Aquila,
- Institution, type Faculty of Medicine and Surgery, Specialisation in Internal Medicine
- Title Post-graduate specialisation in Internal Medicine

EDUCATIONAL BACKGROUND

- Date Nov 2002
- Institution, name University of Milan,
- Institution, type Faculty of Medicine and Surgery, Specialisation in Oncology
- Title 2002: post-graduate specialisation in Oncology

EDUCATIONAL BACKGROUND

- Date Jul 2011
- Institution, name University of Rome, "La Sapienza",
- Institution, type Faculty of Medicine and Surgery, PhD in Digestive Oncology, 2010-2011: 3rd year of course
- Title PhD in Digestive Oncology

OTHER TRAINING COURSES

- Date Nov 2000
- Institution, name Department of Endocrine Oncology (Prof. Kjell Oberg), University Hospital, Uppsala, Sweden
- Topic Neuroendocrine Tumours
- Title Advanced Diploma in Neuroendocrine Tumours

ORGANIZATION SKILLS

- Date Since 2015 (ongoing)
- Scientific society ENETS
- Activity Center of Excellence for GEP NET
- Title Head of the Center of Excellence

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2016-2019
- Scientific society ESMO
- Activity Faculty: "Neuroendocrine, Endocrine neoplasms and CUP"
- Title Coordinator

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date Since 2017 (ongoing)
- Scientific society ESMO

- Activity Faculty: "Gastrointestinal tumors"
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2013-2019
- Scientific society AIOM / ITANET
- Activity Italian neuroendocrine neoplasms guidelines
- Title Coordinator

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2015-2018
- Scientific society ENETS
- Activity Advisory Board
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2019-2020
- Scientific society ENETS
- Activity Advisory Board
- Title Chair

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date Since 2020 (ongoing)
- Scientific society ENETS
- Activity Executive committee
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2014-2018
- Scientific society ITANET
- Activity Executive board
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2018-2020
- Scientific society ITANET
- Activity Scientific board
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date Since 2013
- Institution IEO
- Activity Annual NEN Preceptorship for clinicians
- Title Course Director

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2017, 2018, 2019, 2021
- Institution ESMO
- Activity Annual NEN Preceptorship for young clinicians
- Title Chair and Speaker

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2019 and 2021
- Institution ESMO
- Activity NEN advanced course for expert clinicians
- Title Chair and Speaker

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2017
- Institution ESMO ASIA
- Activity Scientific Committee – Track Gastrointestinal Tumors
- Title Member

EDUCATIONAL ACTIVITY

- Date 2020
- Institution ESMO annual meeting
- Activity Scientific Committee – Track Gastrointestinal Tumors
- Title Chair

PERSONAL SKILLS

MOTHER-TONGUE **Italian**

OTHER LANGUAGES **ENGLISH**

- Reading good
- Writing good
- Speaking good

FURTHER INFORMATION

Member of the following scientific societies:

- Active Member of American Society of Clinical Oncology (ASCO)
 - Full Member of European Society for Medical Oncology (ESMO)
 - Member of European Neuroendocrine Tumour Society (ENETS)
 - Full member of Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
 - Member of Società Italiana dei Tumori Neuroendocrini (ItaNET)
-
- **Principal investigator** of several research projects for National and International applications
 - **Principal investigator** of a number of clinical trials (phase I, II, III, IV, observational)
 - **Member of steering committees** in some International clinical trials
 - **Member of Editorial Board of the following scientific journals:**
World Journal of Clinical Oncology; Annals of Oncology Research.
 - **Peer Reviewer for the following scientific journals:**
Journal of Clinical Oncology, Lancet Oncology, Clinical Cancer Research, Oncogene, Annals of Oncology, British Journal of Cancer, Oncology, Cancer, Neuroendocrinology, Scientific Reports, Journal of Surgical Oncology, Cancer Treatment Reviews, Critical Reviews in Oncology/Hematology, Clinical Gastroenterology and Hepatology, Tumori, International Journal of Endocrine Oncology, Journal of Nuclear Medicine, Journal of Oncology, Expert Opinion in Drug of Metabolism and Toxicology, The Breast, Expert Opinion on Pharmacotherapy, Endocrine, PLOS-one, EMJ Oncology, Digestive and Liver Disease, Oncotarget, Oncotargets and Therapy, Therapeutic Advances in Gastroenterology, Gastroenterology Research and Practice, Journal of Neuroendocrinology, The Oncologist, ESMO Open
 - **Selected presentations as invited speaker at international Congresses:**
 - o **2020: ESMO annual congress, Chair of the ESMO Track for NET**
 - o **2018: ASCO annual meeting, Invited speaker at the NET educational session**
 - o **2018-2020: ESMO Annual Congress, Invited speaker and chair at the NET educational session**
 - **More than 250 publications** in peer-review journals (plus some chapters of medical textbooks)

– Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Milan, 31-May-2022

Michele Jasso



(redatto ai sensi degli artt. 46 e 46 del d.p.r. 28.12.2000, n 445)

Dati Personali:

- Data di Nascita: Catania, 25/08/1957;
- E-mail: dgiuff57@gmail.com
- cell. 330693418

Studi Compiuti:

- Laurea: Medicina e Chirurgia - Università di Catania, 05/07/82, con voti 110/110 e lode;
- Specializzazione: Endocrinologia, Università di Catania, 26/11/85, con voti 50/50 e lode;
Oncologia, Università di Messina, 21/10/89, con voti 50/50 e lode

Borse di Studio e Premi:

- Ministero Pubblica Istruzione per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia anni 1982-85;
- Assegnista: Regione Siciliana presso la Cattedra di Endocrinologia dell'Università di Catania dal 01/07/1987 al 30/06/1989 per un Progetto di Ricerca finalizzato su "L'uso dei markers tumorali nella diagnosi e nel follow-up dei tumori ormono-dipendenti";
- Borsa di Studio CEE per un progetto di ricerca per la messa a punto di un sistema di iodoprofilassi del gozzo nello Zaire (Università di Catania, Bruxelles e lo Zaire) dal 01/11/1990 al 1/05/1993;
- Borsa di Studio FIRC per un progetto di ricerca sul carcinoma anaplastico e midollare della tiroide presso la Divisione di Endocrinologia della Mayo Clinic - Rochester - USA, dal 18/07/1994 al 30/09/1994;
- Borsa di Studio FIRC per la partecipazione al corso "Breast Cancer", 1-6 ottobre 1989;
- Borsa di Studio FIRC per la partecipazione al corso "Oncogenes, Suppressor Genes and Growth Factors", 6-8 novembre 1991;
- Borsa di Studio Masson in Oncologia per lavoro scientifico pubblicato in campo oncologico (07/02/95);

- Borsa di Studio SMAU per la partecipazione al corso "Imaging of lymph nodes in Oncology and Staging of Tumors", 19-20 aprile 1995;
- Premio Giornate Italiane della Tiroide, 7-9 dicembre 2000 per il Poster: "Chemio-ormonoterapia nel carcinoma midollare in fase avanzata: nostra esperienza".

Incarichi Ospedalieri:

- Assistente Medico supplente a tempo definito Divisione di Endocrinologia USL 34 di Catania dal 02/06/90 al 01/08/90;
- Assistente Medico supplente a tempo pieno Divisione di Endocrinologia USL 34 di Catania dal 10/10/91 al 11/06/92;
- Aiuto Medico supplente a tempo pieno Divisione di Endocrinologia USL 34 di Catania dal 13/12/94 al 01/02/95;
- Aiuto Medico incaricato Divisione di Oncologia Medica - Osp. San Luigi di Catania dal 02/10/95 al 01/06/96;
- Aiuto Medico incaricato Divisione di Oncologia Medica - Osp. San Luigi di Catania dal 10/04/97 al 09/07/97;
- Aiuto Medico incaricato Divisione di Oncologia Medica - Osp. San Luigi di Catania dal 11/07/97 al 30/09/97;
- Dirigente Medico I livello Divisione di Oncologia Medica - Osp. San Luigi di Catania dal 01/10/97 al 31/12/03.

Incarichi Univeristari:


- Docente di Oncologia Medica presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università di Catania anni accademici 2001-2004.
- Docente a Contratto di Oncologia Clinica presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania dall'anno accademico 2011-2020

Posizione Attuale:

- Direttore U.O. Oncologia Medica dal 08.01.04 ad oggi.
- Direttore Dipartimento Oncologico dell'Istituto Oncologico del Mediterraneo, Viagrande (CT)

Società Scientifiche:

- Associazione Medici Endocrinologi (AME)
- Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
- Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)



- European Society of Medical Oncology (ESMO)
- American Society of Clinical Oncology (ASCO)
- American Thyroid Association (ATA)

Altri Titoli:

- Diploma Nazionale di Ecografia Clinica, rilasciato dalla SIUMB;
- Diploma di Esperto di Ecografia delle Strutture Superficiali, rilasciato dalla European School of Ultrasonology;
- Postdoctoral Course of Instruction della American Medical Association.

Periodi di Perfezionamento:

- Servizio di Radiologia - Ospedale di Gorizia, 01/02/88 - 06/02/88;
- Servizio di Medicina Nucleare - Istituto Gustave Roussy (Francia), 06/02/89 - 17/02/89;
- Servizio di Medicina Nucleare - Istituto Gustave Roussy (Francia), 12/11/90 - 13/11/90;
- Servizio Malattie Metabolismo Osseo - Osp. Maggiore di Milano, 24/02/93 - 26/02/93;
- Servizio di Ecografia - Osp. Busto Arsizio (VA), 11/04/94 - 13/04/94;
- Divisione di Endocrinologia - Mayo Clinic, Rochester, USA: 18/07/94 - 27/09/94;
- Divisione di Endocrinologia - Mayo Clinic, Rochester, USA: 20/08/96 - 28/08/96;
- Dipartimento di Medicina Interna, Yale University, New Haven, USA: 02/06/97 - 06/06/97;
- Divisione di Endocrinologia e di Oncologia - Mayo Clinic, Rochester, USA: 31/08/99 - 25/09/99;
- Kaplan Comprehensive Cancer Center, New York University, N.Y., USA: 12/06/00 - 14/06/00.
- Cancer Center, Beth Israel Medical Center, New York, USA: 19/12/04 - 22/12/2004.

Corsi e Congressi:

- Partecipazione ad oltre 250 Corsi e Congressi Scientifici di interesse nazionale ed internazionale.
- Oltre 100 comunicazioni a Congressi nazionali ed internazionali.
- Docente, Relatore, Moderatore e Direttore a oltre 150 Corsi e Congressi



Pubblicazioni Scientifiche:

- Autore e co-autore di oltre 120 lavori scientifici, in extenso, di cui 80 citati su "Medline" e di oltre 150 abstracts presentati a congressi.
- Autore e co-autore di capitoli di libri.
- Co-Autore delle linee guida di START ONCOLOGY per il Carcinoma della Tiroide (online); delle linee guida AIOM sulla Tiroide e sui Tumori Neuroendocrini

Collaborazione a protocolli di studio in GCP come Principal Investigator

Il sottoscritto, Dario Giuffrida, è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/200, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum corrispondono a verità.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e successive modifiche e dell'art.13 GDPR 679/16.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03").

Dott. DARIO GIUFFRIDA
Endocrinologo - Oncologo
Direttore Oncologia Medica
Istituto Oncologico del Mediterraneo - Viagrande
Ordine Medici CT 7262

Pubblicazioni Scientifiche:

- Autore e co-autore di oltre 120 lavori scientifici, in extenso, di cui 80 citati su "Medline" e di oltre 150 abstracts presentati a congressi.
- Autore e co-autore di capitoli di libri.
- Co-Autore delle linee guida di START ONCOLOGY per il Carcinoma della Tiroide (online); delle linee guida AIOM sulla Tiroide e sui Tumori Neuroendocrini

Collaborazione a protocolli di studio in GCP come Principal Investigator

Il sottoscritto, Dario Giuffrida, è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum corrispondono a verità.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e successive modifiche e dell'art.13 GDPR 679/16.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03").

Il/la sottoscritt.....

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

- ***Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.***



DR. CARLO MESSINA

CURRICULUM VITAE



Dati Personali:

Nome: Carlo Messina, M.D.
Data e luogo di nascita: 10/01/1988, Palermo, Italia
Nazionalità: Italiana
Indirizzo: Via Ppe di Paternò N.120, 90144, Palermo, Italia
Cellulare: +39-333-9540076

E-mail: carlo.messi@hotmail.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Agosto 2018 Specializzazione in Oncologia Medica con la votazione di 50/50 cum laude presso l'Università degli studi di Genova, IRCCS Istituto Nazionale per la ricerca per il Cancro IST. Titolo tesi di specializzazione: ATM loss and clinical outcome in prostate cancer patients: a case control study from the Royal Marsden Hospital.

Febbraio 2013 Abilitazione all'esercizio della professione Medica

Luglio 2012 Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 cum laude e menzione della tesi presso l'Università di Palermo. Titolo tesi di laurea: "Biologia e clinica dei tumori dello stroma gastrointestinale: la nostra esperienza"

Luglio 2006 Diploma di Maturità Classica con voti 100/100, Liceo Classico G.Meli
Palermo

CONOSCENZA DELLE LINGUE

ITALIANO	madrelingua
INGLESE	fluente Attestati
	- IELTS: level B2 (Febbraio 2018)
	- Trinity: 9/12 level B2 (Maggio 2005)

COMPUTER SKILLS:

Sistemi operativi	Windows, Apple Macintosh
Applicazioni Software	Word, Excel, Outlook, Explorer, Power Point, Software per prescrizione di chemioterapici (Oncosys, Tera 80), Revman per metanalisi e review sistematiche della letteratura.

QUALIFICHE ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da Febbraio 2021 ad oggi: dirigente medico a tempo determinato presso U.O.C Oncologia Medica dell' Azienda Ospedaliera A.R.N.A.S Civico di Palermo sotto la direzione del Dott. L. Blasi.

Da Novembre a Dicembre 2019: Scholarship presso la British Columbia Cancer Agency (BCCA) sotto la supervisione del Professor C. Koolmansbergher.

Da Febbraio 2019 ad oggi: dirigente medico a tempo indeterminato presso U.O.C. Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero S. Chiara di Trento sotto la direzione del Dott. O. Caffo.

Da Ottobre 2018: dirigente medico a tempo determinato presso U.O.C. Oncologia Medica del Presidio Ospedaliero S. Chiara di Trento sotto la direzione del Dott. O. Caffo.

Ottobre 2017 – Giugno 2018 : Research fellow presso il Royal Marsden Hospital, Prostate Cancer Targeted Therapy Group Unit, sotto la direzione del Prof. Johann Sebastian De Bono.

Anno Accademico 2014: Post degree fellowship “ Scuola di Medicina Interna” Ospedale San Martino Dipartimento di Medicina Interna (Direttore G. Murialdo), Università di Genova.

Anno Accademico 2011 – 2013: Esperienza in Oncologia presso la Unità di GIS, NETs, Sarcoma, Dipartimento di Oncologia Clinica, Università di Palermo, (Direttore: Prof. A.Russo) in qualità di studente in medicina, partecipando attivamente a diversi trials clinici e alla gestione di progetti di ricerca, particolare nel campo dei tumori rari, che è stato oggetto della mia tesi di laurea sperimentale.

Agosto 2011: Research Exchange, con il progetto sperimentale intitolato “Molecular Epidemiology of Hepatitis B, C, E”, Department of Microbiology and Tropical disease, Università di Subaraya, Indonesia.

Agosto 2010: Professional Exchange Program presso il Department of “Internal Medicine” Faculty Motol Hospital, Università Carlo V, Praga, Repubblica Ceca.

Agosto 2009: Professional Exchange Program presso il Department of “Internal Medicine”, Al Makassed Hospital, Gerusalemme.

Premi in Oncologia

Vincitore della Borsa di studio elargita dalla fondazione La Clessidra e AIOM per la scholarship presso la British Columbia Cancer Agency nella Unità di tumori del tratto genitourinario diretta dal Prof. Koollmansberger.

AREE DI INTERESSE SCIENTIFICO:

- Neoplasie dell'apparato genitourinario
- Sarcomi dei tessuti molli
- Neoplasie dell'apparato gastro-intestinale
- Neoplasie della mammella

MEMBRO DELLE SEGUENTI SOCIETA' SCIENTIFICHE:

- European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)- since February 2017
- American Society of Clinical Oncology (ASCO)- since August 2013
- European Society for Medical Oncology (ESMO)- since August 2013
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)- since August 2013

RELAZIONI A CONGRESSI:

- Palermo 27/09/21. First Sicilian GOM Ovary Cancer SiGoOC-1
- Palermo 5/03/21 congresso AIOM regionale. Strategie di trattamento nel carcinoma del pancreas localmente avanzato.
- Trento 16-11-20. Presentazione caso clinic. Trattamento di II linea in paziente ccRCC
- 2-10-20 Padova: Tutti x uno. Strategie di sequenza nei pazienti mCRPC.
- 21-22/01/2020 Trento: Pro-state of the art, Congresso Europeo SIURO: management of metastatic castration resistant prostate cancer.
- 6-7/12/2019 Negrar: il team multidisciplinare nel trattamento del carcinoma prostatico.
- 12-10-2019 Cefalu': focus on neoplasia genitourinarie, gastrointestinali e bilio-pancreatiche.

- 06-07-2018 Perugia: Trattamento del carcinoma della prostata metastatico resistente alla castrazione: dall'M0 alle forme avanzate.
- 23-06-2017 Genova: la terapia adiuvante o neoadiuvante potrebbe avere un ruolo nel trattamento del carcinoma renale localizzato? ACC Med Symposium.
- 2016 Valencia: oral presentation of a clinical case at ESMO preceptorship on the management of CRC.
- 2014 Genova: X regional congress, AIOM Liguria "fattori molecolari predittivi di risposta alle targeted therapies"

PARTECIPAZIONE AI PRINCIPALI CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

- 2021 ASCO annual meeting virtual
- 2020 ESMO annual meeting virtual
- 2020 ASCO annual meeting virtual
- 2020 (San Francisco) ASCO GU
- 2019 (ROME) AIOM CONGRESS
- 2019 (barcelona) esmo congress
- 2019 (Barcelona) esmo preceptorship on gastric cancer
- 2019 (Wien) St. Gallen Breast Cancer Symposium
- 2018 (MUNICH) ESMO CONGRESS
- 2018 (ROME) AIOM CONGRESS
- 2018 (BARCELONA) ESMO SYMPOSIUM ON SIGNALLING PATHWAY
- 2017 (MADRID) ESMO CONGRESS
- 2017 (ROME) AIOM CONGRESS
- 2016 (COPENAGHEN) ESMO CONGRESS
- 2015 (VIENNA) ECCO CONGRESS
- 2015(GENOA) GRANDANGOLO IN ONCOLOGIA
- 2015 (ROME) AIOM CONGRESS
- 2014 (GENOA) GRANDANGOLO IN ONCOLOGIA
- 2014 (ROME) AIOM CONGRESS
- 2013 (MILAN) AIOM CONGRES

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Tovoli F, Dadduzio V, De Lorenzo S, Rimassa L, Masi G, Iavarone M, Marra F, Garajova I, Brizzi MP, Daniele B, Trevisani F, **Messina C**, Di Clemente F, Pini S, Cabibbo G, Granito A, Rizzato MD, Zagonel V, Brandi G, Pressiani T, Federico P, Vivaldi C, Bergna I, Campani C, Piscaglia F. Real-Life Clinical Data of Cabozantinib for Unresectable Hepatocellular Carcinoma. Liver Cancer. 2021 Jul;10(4):370-379.
- Roviello G, Buti S, Cattrini C, Mennitto A, Messina C, Airoidi C, Vannini G, Bersanelli M. Antiangiogenic tyrosine kinase inhibitors and immunotherapy as first-line treatment for metastatic renal cell carcinoma: is there an increased risk of hypothyroidism? Ther Adv Urol. 2021 Jul 8;13:17562872211029784.
- Rebuzzi SE, Signori A, Banna GL, Maruzzo M, De Giorgi U, Pedrazzoli P, Sbrana A, Zucali PA, Masini C, Naglieri E, Procopio G, Merler S, Tomasello L, Fratino L,

Baldessari C, Ricotta R, Panni S, Mollica V, Sorarù M, Santoni M, Cortellini A, Prati V, Soto Parra HJ, Stellato M, Atzori F, Pignata S, **Messina C**, Messina M, Morelli F, Prati G, Nolè F, Vignani F, Cavo A, Roviello G, Pierantoni F, Casadei C, Bersanelli M, Chiellino S, Paolieri F, Perrino M, Brunelli M, Iacovelli R, Porta C, Buti S, Fornarini G. Inflammatory indices and clinical factors in metastatic renal cell carcinoma patients treated with nivolumab: the development of a novel prognostic score (Meet-URO 15 study). *Ther Adv Med Oncol*. 2021 May 18;13:17588359211019642.

- **Messina C**, Salati M, Messina M, Cattrini C, Merz V, Caffo O. Efficacy and safety of PD1/PDL1 blockade with platinum-based chemotherapy for extensive small cell lung cancer: a pooled analysis of randomized trials. *Eur J Clin Invest*. 2020 Dec 31:e13483
- Merz V, Ferro A, Piras EM, Zanutto A, Caffo O, **Messina C**. Electronic Medical Record-Assisted Telephone Follow-Up of Breast Cancer Survivors During the COVID-19 Pandemic: A Single Institution Experience. *JCO Oncol Pract*. 2021 Jan;17(1):e44-e52.
- Barranco Rosario, **Messina Carlo**, Bonsignore Alessandro, Cattrini Carlo, Ventura Francesco. Medical Liability in Cancer Care During COVID-19 Pandemic: Heroes or Guilty? *Frontiers in Public Health*. 2020 Dec 18
- Nappi L, Ottaviano M, Rescigno P, **Messina C**, Palmieri G. In response to: Metastatic mediastinal germ-cell tumor and concurrent COVID-19: when chemotherapy is not deferrable. *Oncologist*. 2020 Dec 21.
- Caffo O, Maines F, Kinspergher S, Veccia A, **Messina C**. To treat or not to treat: is it acceptable to avoid active therapies in advanced prostate cancer today? *Expert Rev Anticancer Ther*. 2020 Nov 27.
- Incorvaia L, Fanale D, Badalamenti G, Porta C, Olive D, De Luca I, Brando C, Rizzo M, **Messina C**, Rediti M, Russo A, Bazan V, Iovanna JL. Baseline plasma levels of soluble PD-1, PD-L1, and BTN3A1 predict response to nivolumab treatment in patients with metastatic renal cell carcinoma: a step toward a biomarker for therapeutic decisions. *Oncoimmunology*. 2020 Oct 27;9(1):1832348.
- Rescigno P, Gurel B, Pereira R, Crespo M, Rekowski J, Rediti M, Barrero M, Mateo J, Bianchini D, **Messina C**, Fenor de la Maza MD, Chandran K, Carmichael J, Guo C, Paschalis A, Sharp A, Seed G, Figueiredo I, Lambros MB, Miranda S, Ferreira A, Bertan C, Riisnaes R, Porta N, Yuan W, Carreira S, de Bono JS. Characterizing CDK12-Mutated Prostate Cancers. *Clin Cancer Res*. 2020 Sep 28: clincanres.2371.2020.
- Caffo O, Gasparro D, Di Lorenzo G, Volta AD, Guglielmini P, Zucali P, Bortolus R, Cavo A, Ceresoli G, Chiari R, Fornarini G, Fratino L, Iaculli A, Maruzzo M, Masini C, Morelli F, Mucciarini C, Procopio G, Sabbatini R, Verri E, Kinspergher S, Maines F, **Messina C**, Veccia A, Donini M. Incidence and outcomes of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer. *Eur J Cancer*. 2020 Oct 19;140:140-146.
- Ottaviano M, Curvietto M, Rescigno P, Tortora M, Palmieri G, Giannarelli D, Aieta M, Assalone P, Attademo L, Avallone A, Bloise F, Bosso D, Borzillo V, Buono G, Calderoni G, Caputo F, Carteni G, Cavallero D, Cavo A, Ciardiello F, Conca R, Conteduca V, De Falco S, De Felice M, De Laurentiis M, De Placido P, De Placido S, De Santo I, De Stefano A, Della Corte CM, Di Franco R, Di Lauro V, Fabbrocini A, Federico P, Festino L, Giordano P, Giuliano M, Gridelli C, Grimaldi AM, Lia M, Marretta AL, Massa V, Mennitto A, Merler S, Merz V, **Messina C**, Messina M, Milano M, Minisini AM, Montesarchio V, Morabito A, Morgillo F, Mucci B, Nappi

- L, Napolitano F, Paciolla I, Pagliuca M, Palmieri G, Parola S, Pepe S, Petrillo A, Piantedosi F, Piccin L, Picozzi F, Pietrolungo E, Pignata S, Prati V, Riccio V, Rosanova M, Rossi A, Russo A, Salati M, Santabarbara G, Sbrana A, Simeone E, Silvestri A, Spada M, Tarantino P, Taveggia P, Tomei F, Vincenzo T, Trapani D, Trojanello C, Vanella V, Vari S, Ventriglia J, Vitale MG, Vitiello F, Vivaldi C, von Arx C, Zacchi F, Zampiva I, Zivi A, Daniele B, Ascierio PA; SCITO (Società Campana di ImmunoTerapia Oncologica). Impact of COVID-19 outbreak on cancer immunotherapy in Italy: a survey of young oncologists. *J Immunother Cancer*. 2020 Oct;8(2):e001154.
- Cattrini C, Soldato D, Rubagotti A, Zinoli L, Zanardi E, Barboro P, **Messina C**, Castro E, Olmos D, Boccardo F. Epidemiological Characteristics and Survival in Patients with De Novo Metastatic Prostate Cancer. *Cancers (Basel)*. 2020 Oct 3;12(10):E2855.
 - **Messina C**, Cattrini C, Soldato D, Vallome G, Caffo O, Castro E, Olmos D, Boccardo F, Zanardi E. BRCA Mutations in Prostate Cancer: Prognostic and Predictive Implications. *J Oncol*. 2020 Sep 7; 2020:4986365.
 - Lucia Nappi, Margaret Ottaviano, Pasquale Rescigno, Marianna Tortora Giuseppe Banna,⁷ Giulia Baciarello, Umberto Basso, Christina Canil, Alessia Cavo, Maria Cossu Rocca, Piotr Czaykowski, Ugo De Giorgi, Xavier Garcia del Muro, Marilena Di Napoli, Giuseppe Fornarini, Jourik A. Gietema, Daniel Heng, Sebastien Hotte, Christian Kollmannsberger, Marco Maruzzo, **Carlo Messina**, Franco Morelli, Sasja Mulder, Craig Nichols, Franco Nolè, Christoph Oing, Teodoro Sava, Simona Secondino, Giuseppe Simone, Denis Soulieres, Bruno Vincenzi, Paolo Andrea Zucali and Giovannella Palmieri,⁸ on behalf of Italian Germ Cell Cancer Group (IGG), the ERN-EURACAN G3 Domain and the Genitourinary Medical Oncology Canadian (GUMOC) group. Management of testicular germ cell tumors during the outbreak of novel coronavirus disease-19 pandemic: a survey from international expertise centers. Accepted in the journal the *Oncologist*, July 2020
 - Sinagra E, Luppino I, Messina M, Stasi E, Utzeri E, **Messina C**, Belletrutti P, Fabbri C, Anderloni A. Endoscopic approach to early gastric cancer in older adults. *J Geriatr Oncol*. 2020 May 26:S1879-4068(20)30208-3.
 - Merz V, Cavaliere A, **Messina C**, Salati M, Zecchetto C, Casalino S, Milella M, Caffo O, Melisi D. Multicenter Retrospective Analysis of Second-Line Therapy after Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel in Advanced Pancreatic Cancer Patients. *Cancers (Basel)*. 2020 Apr 30;12(5):1131.
 - **Messina C**, Messina M, Cattrini C: from astrology to prostate cancer: what is the role of subgroup analyses? *Annals of oncology* <https://doi.org/10.1016/j.annonc.2019.11.012>
 - Mateo J, Seed G, Bertan C, Rescigno P, Dolling D, Figueiredo I, Miranda S, Nava Rodrigues D, Gurel B, Clarke M, Atkin M, Chandler R, **Messina C**, Sumanasuriya S, Bianchini D, Barrero M, Petremolo A, Zafeiriou Z, Fontes MS, Perez-Lopez R, Tunariu N, Fulton BA, Jones R, McGovern UB, Ralph C, Varughese M, Parikh O, Jain S, Elliott T, Sandhu S, Porta N, Hall E, Yuan W, Carreira S, de Bono JS. Genomics of lethal prostate cancer at diagnosis and castration-resistance. *J Clin Invest*. 2019 Dec 24.
 - Salati M, Baldessari C, Bonetti LR, **Messina C**, Merz V, Cerbelli B, Botticelli A. NUT midline carcinoma: Current concepts and future perspectives of a novel tumour entity. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2019 Dec;144:102826.

- **Messina C**, Merz V, Frisinghelli M, Trentin C, Grego E, Veccia A, Salati M, Messina M, Carnaghi C, Caffo O. Adjuvant chemotherapy in resected bile duct cancer: A systematic review and meta-analysis. *Critical Review in Oncol Hematol*. 2019 Nov; 143:124-129.
- Caffo O, Maines F, Kinspergher S, Veccia A, **Messina C**. Sequencing strategies in the new treatment landscape of prostate cancer. *Future Oncol*. 2019 Sep;15(25):2967-2982.
- Vallome G, Cattrini C, **Messina C**, Cerbone L, Boccardo F, Zanardi E. Reduced dose of cabazitaxel in metastatic castration-resistant prostate cancer: from PROSELICA trial to the real life: A single institution experience. *Anticancer Drugs*. 2019 Jul 22.
- Cattrini C, Cerbone L, Rubagotti A, Zinoli L, Latocca MM, **Messina C**, Zanardi E, Boccardo F. Prognostic variables in patients with non-metastatic small-cell neuroendocrine carcinoma of the bladder: a population-based study. *Clinical Genitourinary cancer*. 2019 Mar 28.
- Badalamenti G, Incorvaia L, **Messina C**, Musso E, Casarin A, Ricciardi MR, De Luca I, Bazan V, Russo A. One shot NEPA plus dexamethasone to prevent multiple-day chemotherapy in sarcoma patients. *Support Care Cancer*. 2019 Feb 14.
- **Messina C**, Cattrini C, Buzzatti G, Cerbone L, Zanardi E, Messina M, Boccardo F. CDK4/6 inhibitors in advanced hormone receptor-positive/HER2-negative breast cancer: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. *Breast Cancer Res Treat*. 2018 Nov;172(1):9-21.
- Rediti M, **Messina C**. Towards treatment personalization in triple negative breast cancer: role of platinum-based neoadjuvant chemotherapy. *Breast Cancer Res Treat*. 2018 Jul 12.
- Badalamenti G, **Messina C**, De Luca I, Musso E, Casarin A, Incorvaia L. Soft Tissue sarcomas in the precision medicine era: new advances in clinical practice and future perspectives. *La Radiologia Medica*. 2018 March 29; <https://doi.org/10.1007/s11547-018-0883-6>
- Cavo A, Rubagotti A, Zanardi E, Fabbroni C, Zinoli L, Di Meglio A, Arboscello E, Bellodi A, Spallarossa P, Cattrini C, **Messina C**, Boccardo F. Abiraterone acetate and prednisone in the pre- and post-docetaxel setting for metastatic castration-resistant prostate cancer: a mono-institutional experience focused on cardiovascular events and their impact on clinical outcomes. *Ther Adv Med Oncol*. 2018 Jan 9; 10:1758834017745819.
- Cattrini C, Zanardi E, Vallome G, Cavo A, Cerbone L, Di Meglio A, Fabbroni C, Latocca MM, Rizzo F, **Messina C**, Rubagotti A, Barboro P, Boccardo F. Targeting androgen-independent pathways: new chances for patients with prostate cancer? *Crit Rev Oncol Hematol*. 2017 Oct; 118:42-53.
- **Messina C**, Messina M, Zanardi E. Risks and benefits from CDK inhibitors for advanced HR+ Her 2- breast cancer. *Ann Oncol*. 2017 Dec 1;28(12):3099-3100.
- **Messina C**, Messina M, Boccardo F. Abiraterone or Docetaxel for Castration-sensitive Metastatic Prostate Cancer? That Is the Question! *Eur Urol*. 2017 Aug 8.
- **Messina C**, Zanardi E, Boccardo F. May adjuvant therapy play a role for the management of renal cell carcinoma? A review of literature and ongoing trials. *Anticancer Agents Med Chem*. 2017 Feb 13.

- **Messina C**, Buzzatti G, Dellepiane C, Cavo A, Tolomeo F, Cattrini C, Boccardo F. Genitourinary tumours in the targeted therapies era: new advances in clinical practice and future perspectives. *Anticancer Drugs*. 2016 Nov;27(10):917-43.
- Cattrini C, Dellepiane C, Cavo A, Buzzatti G, Tolomeo F, **Messina C**, Boccardo F. Immunotherapy for genitourinary cancer: state of the art and new perspectives. *Anticancer Drugs*. 2016 August: 27 (7): 585-99.
- **Messina C**, Messina M. Advanced pure seminoma in a young HIV-positive patient; a case report and review of literature. *Reproductive system and Sexual disorders: Current research*. 2016, June; 5:2.
- **Messina C**, Zanardi E, Dellepiane C, Tomasello L, Colecchia M, Ravetti GL, Boccardo F, Spina B. A Case of Plasmacytoid Variant of Bladder Cancer with a Single Penile Metastasis and a Complete Response to Carboplatin-Based Chemotherapy and Review of the Literature. *Clin Genitourin Cancer*. 2016 Feb; 14 (1): e139-42.
- **Messina C**, Dellepiane C, Caroti C, Sarocchi F, Ravetti GL, Boccardo F, Spina B. A Case of Advanced Mucinous Adenocarcinoma of Bladder in an Adult Patient Treated with Capecitabine-Based Chemotherapy and Review of Literature. *Clin Genitourin Cancer*. 2015 Oct;13(5):e365-8.
- **Messina C**, Di Meglio A, Nuzzo PV, Boccardo F, Ricci F. Very late recurrence of renal cell carcinoma experiencing long-term response to sunitinib: a case report. *Tumori*. 2015 May-Jun; 101(3):e79-81.

POSTERS PRESENTATION E ABSTRACTS

- Tovoli F, Dadduzio V, De Lorenzo S, Rimassa L, Masi G, Iavarone M, Marra F, Garajova I, Brizzi MP, Daniele B, Trevisani F, **Messina C**, Di Clemente F, Pini S, Cabibbo G, Granito A, Rizzato MD, Zagonel V, Brandi G, Pressiani T, Federico P, Vivaldi C, Bergna I, Campani C, Piscaglia F. Real-Life Clinical Data of Cabozantinib for Unresectable Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer*. 2021 Jul;10(4):370-379.
- Roviello G, Buti S, Cattrini C, Mennitto A, **Messina C**, Airolidi C, Vannini G, Bersanelli M. Antiangiogenic tyrosine kinase inhibitors and immunotherapy as first-line treatment for metastatic renal cell carcinoma: is there an increased risk of hypothyroidism? *Ther Adv Urol*. 2021 Jul 8;13:17562872211029784.
- Rebuzzi SE, Signori A, Banna GL, Maruzzo M, De Giorgi U, Pedrazzoli P, Sbrana A, Zucali PA, Masini C, Naglieri E, Procopio G, Merler S, Tomasello L, Fratino L, Baldessari C, Ricotta R, Panni S, Mollica V, Sorarù M, Santoni M, Cortellini A, Prati V, Soto Parra HJ, Stellato M, Atzori F, Pignata S, **Messina C**, Messina M, Morelli F, Prati G, Nolè F, Vignani F, Cavo A, Roviello G, Pierantoni F, Casadei C, Bersanelli M, Chiellino S, Paolieri F, Perrino M, Brunelli M, Iacovelli R, Porta C, Buti S, Fornarini G. Inflammatory indices and clinical factors in metastatic renal cell carcinoma patients treated with nivolumab: the development of a novel prognostic score (Meet-URO 15 study). *Ther Adv Med Oncol*. 2021 May 18;13:17588359211019642.
- **Messina C**, Salati M, Messina M, Cattrini C, Merz V, Caffo O. Efficacy and safety of PD1/PDL1 blockade with platinum-based chemotherapy for extensive small cell lung cancer: a pooled analysis of randomized trials. *Eur J Clin Invest*. 2020 Dec 31:e13483.

- Merz V, Ferro A, Piras E.M., Zanutto A, Caffo O, **Messina C.** Electronic medical record-assisted phone follow-up of breast cancer survivors during the COVID-19 pandemic: a single institution experience. Accepted as Poster at ESMO 2020.
- Caffo O, Aieta M, Macerelli M, Mucciarini C, Nicodemo M, De Giorgi U, Sartori D, Fratino L, Iacovelli S, Rossetti S, Scapoli D, Morelli F, Carrozza F, Nolè F, Zagonel Vittorina, **Messina C.**, Gasparro D. Enzalutamide re-challenge as second line in metastatic castration resistant prostate cancer patients treated with first line enzalutamide-docetaxel: preliminary results of post-progression analysis of Cheiron trial. Accepted as poster at ASCO GU 2020
- Ferro A, Caldara A, Grego E, **Messina C** et al. Impact of pathologic complete response and biological features of residual tumor on prognosis after neoadjuvant chemotherapy in various invasive breast cancer subtypes. St. Antonio Breast Cancer Symposium 2019.
- **Messina C.**, Merz V, Frisinghelli M, Trentin C, Grego E, Salati M, Messina M, Caffo O. Adjuvant chemotherapy in resected bile duct cancer: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. Poster accepted at AIOM annual meeting 2019.
- Barrero M, Mattia Rediti, Mateus Crespo, David Dolling, Pasquale Rescigno, **Carlo Messina**, Robert Chandler, Diletta Bianchini, Antonella Petremolo, Ruth Riisnaes, Ana Ferreira, Daniel Nava Rodrigues, Claudia Bertan, Adam Sharp, Semini Sumanasuriya, Alec Paschalis, Nina Tunariu, Joaquin Mateo, Suzanne Carreira, Johann S. De Bono. Tumor-infiltrating lymphocytes in biallelic-CDK12 mutated prostate cancer. Poster accepted at ASCO Annual Meeting 2018.
- P. Rescigno, M. Rediti, D. Dolling, D.N. Rodrigues¹, D Bianchini, R. Riisnaes, **C. Messina**, M. Barrero, A. Petremolo, A. Sharp, S. Sumanasuriya, G. Seed, I. Figueiredo, S. Miranda, J. Goodall, J. Mateo, R. Chandler, W. Yuan, S. Carreira, J.S. de Bono. PI3K/AKT pathway deleterious mutations in lethal prostate cancer. Poster accepted at ESMO 2018.
- **Messina C.**, Cattrini C, Buzzatti G, Cerbone L, Messina M, Boccardo F, Zanardi E. CDK inhibitors in advanced HR+ Her 2- breast cancer: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. Abstract accepted at ASCO Annual Meeting 2018.
- Carlo Cattrini, Luigi Cerbone, Alessandra Rubagotti, Linda Zinoli, Maria Maddalena Latocca, Giulia Buzzatti, Giacomo Vallome, Fabio Rizzo, Alessia Cavo, Kristi Beshiri, Davide Soldato, **Carlo Messina**, Elisa Zanardi, Francesco Boccardo. Prognostic variables in localized small cell neuroendocrine carcinoma of the bladder: A population-based study. Abstract accepted at ASCO Annual Meeting 2018.
- Cattrini C, Rubagotti A, Nuzzo P.V., Zinoli L., Salvi S., Boccardo S., Spina B., Toncini C., Perachino M., Cavo A, Cerbone L, **Messina C.**, Di Meglio A., Zanardi E, Boccardo F. Over-expression of periostin in tumour biopsies is associated with aggressive prostate cancer. Eur Urol Suppl 2017; 16 (10); w2735
- **Messina C.**, Messina M. Efficacy and safety of Sunitinib and Everolimus as front-line treatment for nonclear cell RCC: a pooled-analysis from randomized trials. Journal of Clinical Oncology 2017 35:15_suppl, e16069-e16069
- Bruzzone M, Dellepiane C, Bo E, Cavo A, Giannelli F, Centurioni MG, Cosso M, Alessandri F, Vellone VG, Sirito R, Zanardi E, Buzzatti G, **Messina C.**, Cattrini C, Gustavino C, Boccardo F. Cisplatin (C)-paclitaxel (P) chemotherapy (CT) regimen with concurrent radiotherapy (RT) in local advanced (LACC) or recurrent (LRCC) cervical cancer: 14 year-results of a phase II study. J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 5529).

- **Messina C**, Marco M, Provenzano S, Badalamenti G Biological features, prognostic factors and outcome in 114 patients with GISTs, a single institution experience. J Clin Oncol 33, 2015 (suppl; abstr e21507).
- **Messina C**, Gristina L, Badalamenti G, Provenzano S, Maltese G, Messina M. Biological features, prognostic factors and outcome in 114 patients with GISTs, a single institution experience. Annals of Oncology 2013.
- **Messina C**, Badalamenti G, Provenzano S, Messina M, Gristina L. Biological features, prognostic factors and outcome in 114 patients with GISTs, a single institution experience. Tumori 2013.
- Ina Macaione, S. Provenzano, A. Mastro Simone, G. Maltese, G. Badalamenti, A. Russo, E. Fiorentino, F. Patti, V. Vanella, **C. Messina**, G. Pantuso: A mono institutional experience in Gastro-Intestinal Stromal Tumours of the stomach: analysis of 58 cases. General poster session, 10 th International Gastric Cancer Congress, Verona (2012), Italy.
- Messina M, Sinagra E, Dolcimascolo S, Rizzolo CA, Puccia F, Mocciaro F, Marasà S, Perricone G, **Messina C**, Bedognetti D, Sinagra D. Colorectal Cancer in patients with type2 diabetes: retrospective analysis of 741 cases. Tumori 2012

ESPERIENZA IN CLINICAL TRIAL

- Sub-investigator for the TRITON3 trial: A Multicenter, Randomized, Open-label Phase 3 Study of Rucaparib versus Physician's Choice of Therapy for Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer Associated with Homologous Recombination Deficiency.
- Sub-investigator for the CO39303 trial: A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial testing Ipatasertib plus Abiraterone plus Prednisone/Prednisolone, relative to Placebo plus Abiraterone plus Prednisone/Prednisolone in adult male patients with asymptomatic or mildly symptomatic, previously untreated, metastatic castrate-resistant Prostate Cancer.
- Sub-investigator for the PROSPER MDV3100-14 trial: A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Efficacy and Safety Study of Enzalutamide in Patients with Non-metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.
- Sub-investigator for the KEYNOTE-921 trial: A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Docetaxel Plus Prednisone versus Placebo Plus Docetaxel Plus Prednisone in Participants with Chemotherapy-naïve Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) who have Progressed on a Next Generation Hormonal Agent (NHA).
- Sub-investigator for the BAY 15396: A Phase 3, Randomized Double-Blind placebo-controlled TRIAL for radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone in the treatment of asymptomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naïve subjects with bone predominant metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC)

- Sub-investigator for the KEYLYNK-010: A Phase 3, Randomized Open-label Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Olaparib Versus Abiraterone Acetate or Enzalutamide in Participants with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (mCRPC) Who are Unselected for Homologous Recombination Repair Defects and Have Failed Prior Treatment with One Next-generation Hormonal Agent (NHA) and Chemotherapy.
- Sub-investigator for NIVES trial: Nivolumab plus stereotactic body radiotherapy (SBRT) in II and III line of patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC)
- Sub-investigator for PRIME study: Sviluppo del test PRIME per l'identificazione di biomarcatori tramite biopsia liquida (non invasive) in pazienti con tumore alla prostata
- Sub-investigator for the ENGOT-ov43 trial: A Randomized Phase 3, Double-Blind study of Chemotherapy with or without Pembrolizumab followed by Maintenance With Olaparib or Placebo for the First-Line Treatment of BRCA non-mutated Advanced Epithelial Ovarian Cancer (EOC).
- Sub-investigator for the 64091742PCR3001 MAGNITUDE trial: A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled Double-blind Study of Niraparib in Combination with Abiraterone Acetate and Prednisone Versus Abiraterone Acetate and Prednisone for First-Line Treatment of Subjects with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer (mCRPC) and DNA-Repair Defects.
- Sub-investigator for the TALAPRO-2: A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Talazoparib with Enzalutamide in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.
- Sub-investigator for the protocol B9991001: A phase III, multicentre, multinational, randomized, open-label, parallel-arm study of avelumab* (msb0010718c) plus best supportive care versus best supportive care alone in patients who completed first-line chemotherapy for unresectable locally advanced or metastatic urothelial cancer.
- Sub-investigator for the protocol AV-951-15-303 (AVEO Trial): A phase III, Randomized, Controlled, Multi-Center, Open-Label Study to compare Tivozanib Hydrochloride (AV-951) to Sorafenib in Subjects with refractory advanced renal cell carcinoma (2016).
- Sub-investigator for the DANUBE Trial: "A Phase III, Randomized, Open Label, Controlled, Multi Center, Global Study of First-Line MED14736 Monotherapy and MED14736 in combination with Tremelimumab versus standard of care chemotherapy in patients with unresectable Stage IV urothelial bladder cancer" (2016).

REVIEWER PER LE SEGUENTI RIVISTE:

- BMJ
- Future Oncology
- Cancer Management and Research

- World journal of Surgical Oncology
- Oncotargets and Therapy
- Therapeutic and Clinical Risk Management
- International Medical Case Reports Journal
- Cancer Treatment and research communication

REVIEWER PER LE SEGUENTI RIVISTE:

- Guest Editor per Cancers per lo special issue: Precision Medicine in Prostate Cancer

CONTATTI PER REFERENZE

Dr. Orazio Caffo

Director of Oncology Unit

At Santa Chiara Hospital, Trento (Italy)

Mail: orazio.caffo@apss.tn.it

Prof. Francesco Boccardo

Director of Oncology Unit at

IRCCS IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, San Martino Hospital, Genoa, Genoa University

Mail: f.boccardo@unige.it

Il sottoscritto consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Palermo 20/09/21

Firma
Dr Carlo Messina



INFORMAZIONI PERSONALI

Pietro Mezzatesta

📍 Via della Libertà 102, 90143 Palermo (Italy)

☎ (+39) 339 203 9483 📠 (+39) 091 680 6899

✉ mezzatesta@lamaddalenanet.it

Sex Male | Date of birth 23/05/1970 | Nationality Italian



DICHIARAZIONE PERSONALE

Chirurgo con grande esperienza in chirurgia oncologica e laparoscopica

ESPERIENZE LAVORATIVE

01/01/2000 – 01/12/2001

ISMETT Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione, Palermo (Italia)

Fellowship in Chirurgia Epatobiliopancreatica e dei Trapianti Addominali

Direttore: Dr. Ignazio Marino

Esperienza: prelievo di fegato e rene, trapianto degli stessi e gestione del post-operatorio, dell'immunosoppressione e delle complicanze infettive. Gestione del malato in terapia intensiva con guardie attive (primo responsabile) diurne e notturne (intubazione oro-tracheale, ventilazione meccanica, posizionamento di catetere venoso centrale e di Swan-Ganz per il supporto cardiocircolatorio, A.C.L.S. o supporto cardio-circolatorio avanzato, posizionamento di cateteri per emodialisi e di cateteri arteriosi per il monitoraggio avanzato delle funzioni vitali). Utilizzo del fegato artificiale (M.A.R.S.) per il bridging dei pazienti con insufficienza epatica acuta o fulminante.

16/12/2001 – 31/08/2009

ARNAS-Azienda di Rilievo Nazionale e di alta Specializzazione Ospedale Civico e Benfratelli, G.Di Cristina e M.Ascoli, Palermo (Italia)

Dirigente Medico di 1° Livello presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e di Emergenza

Direttore: Dr. Pier Enrico Marchesa

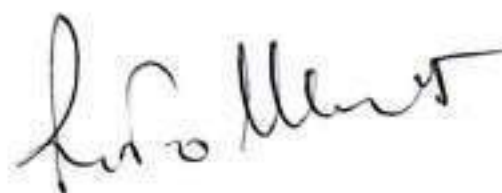
Esperienza in chirurgia generale, oncologica e di emergenza, chirurgia laparoscopica, trapianto renale da donatore vivente e deceduto, chirurgia bariatrica, chirurgia per il trattamento dell'endometriosi.

01/09/2009 – Oggi

Casa di Cura La MADDALENA, Palermo (Italia)

Responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia Oncologica

Esperienza in Chirurgia Generale, Oncologica e Laparoscopica con particolare attenzione al trattamento chirurgico delle patologie oncologiche del tratto gastroenterico ed epato-bilio-pancreatiche.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18/07/1994 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli studi di Palermo, Palermo (Italia)
- 04/1995 **Abilitazione alla professione del medico chirurgo.**
Università degli studi di Palermo, Palermo (Italia)
- 05/02/1997 **Full Registration of General Medical Council (GMC)**
Abilitazione all'esercizio della professione in Inghilterra,
GMC Reference Number : 4394622
- 01/05/1997 – 05/08/1997 **Honorary Clinical Contract in HPB Unit**
contratto clinico temporaneo con esperienza "hands - on" da 1° e 2° Operatore)
Hammersmith Hospital, Imperial College, London (United Kingdom)
- 29/10/1999 **Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale**
Università degli studi di Palermo, Palermo (Italia)
- 09/06/2003 – 11/06/2003 **Diploma di Chirurgia Avanzata dei Difetti di Parete Addominale**
27/10/2003 – 31/10/2003 Scuola Speciale A.C.O.I di Modena e Ravenna (Italia)
Direttore: Prof. GL.Melotti
- 08/03/2004 – 12/03/2004 **Diploma di Chirurgia Epatica**
28/06/2004 – 04/06/2004 Scuola Speciale A.C.O.I di chirurgia epatica, Torino (Italia)
15/11/2004 – 19/11/2004 Direttore: Prof. L. Capussotti
- 27/09/2004 – 01/10/2004 **Diploma in Chirurgia Endocrina**
13/12/2004 – 14/12/2004 Scuola Speciale A.C.O.I. di Chirurgia Endocrina , Firenze (Italia)
Direttore: Prof. A.Valeri
- 01/04/2006 – 30/04/2006 **Corso Avanzato di Chirurgia Laparoscopica**
ILS - Institute of Laparoscopic Surgery, "Bagatelle" Hospital, Bordeaux (Francia)
- 16/01/2007 – 26/01/2007 **Observership in Chirurgia Epatica**
U.O.A. di Chirurgia Generale I Ospedale Mauriziano "Umberto I, Torino (Italy)
Direttore: Prof. L.Capussotti
Esperienza in resezioni epatiche ed ecografia intraoperatoria
- 07/12/2007 – 10/2008 **Corso di Formazione Manageriale per Direttore di Struttura Complessa**
C.E.F.P.A.S, Palermo (Italy)
- 01/05/2019 – 05/05/2019 **Observership in Chirurgia Pancreatica**
Dipartimento di Chirurgia Generale, Viscerale e dei Trapianti Addominali
University of Heidelberg
Direttore: Prof. M. Büchler



COMPETENZE PERSONALI

 Lingua madre **Italiano**
Altre Lingue
Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione Orali	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

 Patente di Guida **A - B**

Competenze Organizzativo/Manageriali

- Leadership: attualmente Responsabile di Unità Operativa di Chirurgia Oncologica (20 letti)
- Membro ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani)
- Membro dell' EAES (European Association for Endoscopic Surgery)
- Membro dell' IHPBA (International Hepato-Pancreatico-Biliary Association)
- Membro dell' Italian Group of Minimally Invasive Liver Surgery (I GO MILS)

Competenze Professionali

- Chirurgo autorizzato al trapianto di fegato sia da donatore deceduto che vivente
- Chirurgia oncologica, di emergenza ed elettiva del tratto gastrointestinale inferiore e superiore.
- Chirurgia resettiva epatica open e laparoscopica per patologia benigna o maligna primitiva e secondario
- Chirurgia Pancreatica: duodenocefalopancreasectomia, resezioni pancreatiche distali
- Chirurgia Open e Laparoscopica per il trattamento dei tumori del tratto esofago-gastrici
- Chirurgia Open e Laparoscopica per il trattamento di tumori colo-rettali: colectomia destra e sinistra, resezione del colon trasverso, escissione mesorettale totale (TME), resezione addomino-perineale, escissione mesorettale totale con accesso trans anale (TaTME).
- Tumori neuroendocrini
- Chirurgia oncologica mini-invasiva del tratto epatobiliopancreatico e del tratto gastrointestinale
- Nuove tecnologie e approcci terapeutici innovativi alla cura del cancro

Competenze Digitali

- Ottima capacità uso programmi Microsoft Office (Word, Power Point, Excel), ottima capacità di navigazione sul Web (per ricerche, corrispondenza via e-mail, social networks, Skype...).
- Ottima capacità di utilizzo di software per foto e video editing.



ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA

- 16/12/2001 – 31/08/2009 **ARNAS-Azienda di Rilievo Nazionale e di alta Specializzazione Ospedale Civico e Benfratelli, G.Di Cristina e M.Ascoli, Palermo (Italia)**
- Dirigente Medico di 1° Livello presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e di Emergenza, Tutor e Insegnante per gli Specializzandi e gli Studenti
- Insegnante e Tutor del Corso di Primo Soccorso per Studenti e Infermieri
- Insegnante del Corso di Anatomia e Fisiologia per Studenti del corso di Infermieristica
- 24/09/2010 **Casa di Cura La MADDALENA, Palermo (Italia)**
Training Course on Laparoscopic Gastric Surgery
Direttore e Tutor del Course.
- 01/09/2009 – Present **Casa di Cura La MADDALENA, Palermo (Italia)**
Responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia Oncologica, Tutor per gli Specializzandi e per gli Studenti
- 01/09/2018 – Present **Direttore e Tutor del progetto di ricerca:**
"HIPEC vs adjuvant chemotherapy for the treatment of high risk patients with colon cancer"
Casa di Cura La Maddalena , Palermo (Italy)

CORSI

Il Dr. Mezzatesta ha partecipato a numerosi corsi in qualità di direttore/organizzatore, speaker, tutor o moderatore , tra cui :

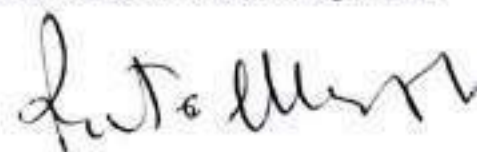
- 15/05/1995 – 17/05/1995 **Advanced Course on Breast Surgery**
Policlinico P. Giaccone - Università degli studi di Palermo (Italia)
Attività: Moderatore e Tutor del Corso
- 12/10/1996 **Course on Hernia Surgery**
Policlinico P. Giaccone - Università degli studi di Palermo (Italia)
Attività: Moderatore e Tutor del Corso
- 3/11/1997 – 7/11/1997 **Advanced Course in Pancreatic Surgery**
Verona University Hospital, Verona, (Italy)
Direttore del Corso: Dr Claudio Bassi
- 23/05/1999 – 25/05/1999 **Advanced Course on Endocrine Surgery**
Catholic University Hospital of Sacro Cuore, Rome, (Italy)
- 12/12/2002 – 13/12/2002 **4th International Workshop on Advanced Laparoscopic And Oncologic Surgery**
A.O San Giovanni Addolorata, Rome, (Italy)
Direttore del Corso: Prof. G.S. Hüscher
- 25/03/03 – 29/03/03 **Advanced Gastric Surgery Course**
Istituto di Chirurgia Avanzata e Nuove Tecnologie ICANT
Ospedale S.Giovanni, Roma (Italy)
- 12/06/2003 **Advanced Training Course on Hernia Surgery**
Ospedale Castel San Pietro, Imola (Italy)
- 29/09/2003 – 03/10/2003 **Advanced Pancreatic Surgery Course**
Istituto di Chirurgia Avanzata e Nuove Tecnologie (ICANT)
Ospedale S. Giovanni, Roma (Italy)



- 29/09/2003 – 03/10/2003 **6th International Workshop on Advanced Laparoscopic and Oncologic Surgery**
A.O San Giovanni Addolorata, Rome, (Italy)
Direttore del Corso: Prof. G.S. Hüscher
- 30/11/2005 – 2/12/2005 **Theoretical and Practical course of management of gastrointestinal neuroendocrine tumours**
Verona University Hospital, Verona (Italy)
Direttore del Corso: Dr Claudio Bassi
- 06/03/2006 – 07/03/2006
01/12/2008 – 03/12/2008 **Colon-Rectal Minimally Invasive Surgery Course**
European Surgical Institute, Hamburg (Germany)
Direttore del Corso: Dr Giuseppe Spinoglio e Dr Thomas Burger
- 10/04/2006 – 12/04/2006 **Laparoscopic Surgery for Morbid Obesity-Sleeve Gastrectomy**
ILS-Institute of Laparoscopic Surgery, Bordeaux (France)
Direttore del Corso: Dr J.L. Dulucq
- 19/06/2005 – 20/06/2006 **Minimally Invasive Bariatric Surgery Course**
A/O/U of Pisa, Pisa (Italy)
Direttore del Corso: Dr Marco Anselmino
- 18/04/2007 – 20/04/2007 **Updating Course in Liver Surgery**
Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino, Italy
Direttore del Corso: Prof. L. Capussotti
- 26/09/2007 – 28/09/2007 **Updating Course in HPB Surgery**
Ospedale Galliera, Genova, Italy
Direttore del Corso: Dr. M. Filauri
- 14/11/2008 – 15/11/2008 **Minimally Invasive Esophagus-Gastric Surgery Course**
IRCCS San Raffaele Hospital, Milan, Italy
Direttore del Corso: Prof.C. Staudacher
- 24/02/2010 – 26/02/2010 **2nd Course of Hepatobiliary and Transplant surgery**
A.O.Cosenza (Italy)
Direttore del Corso: Dr Bruno Nardo
Attività: Moderatore del Corso
- 24/09/2010 **Training on Laparoscopic Gastric Surgery**
La Maddalena Hospital and Zooprophyactic Institute of Sicily, Palermo, Italy
Direttore del Corso: Dr. P.Mezzatesta
- 12/11/2010 – 13/11/2010 **Liver Surgery Course: 1st edition**
La Maddalena Hospital, Palermo, Italy
Direttore del Corso: Dr. P.Mezzatesta
- 17/02/2011 – 19/02/2011 **3rd Course of Hepatobiliary and Transplant surgery**
A.O. Cosenza (Italy)
Direttore del Corso: Dr Bruno Nardo
Attività: Moderatore del Corso
- 17/11/2011 – 19/11/2011 **Liver Surgery Course: 2nd edition**
La Maddalena Hospital, Palermo, Italy
Direttore del Corso: Dr. P.Mezzatesta



- 14/11/2013 – 16/11/2013 **Liver Surgery Course: 3rd edition**
La Maddalena Hospital, Palermo, Italy
Direttore del Corso: Dr. P. Mezzatesta
- 23/02/2013 – 24/02/2014 **4th Course of Hepatobiliary and Transplant surgery**
A.O. Cosenza (Italy)
Direttore del Corso: Dr Bruno Nardo
Attività: Moderatore del Corso,
Presentazione Orale: Pancreatic Resection, experience of single high volume centre
- 13/03/14 – 14/03/14 **XI Updating Course in Liver Surgery**
Azienda Ospedaliera Antonio Cardarelli, Naples (Italy)
Direttore del Corso: Prof. Fulvio Calise
- 13/06/2014 – 14/06/2014 **5th Advanced Laparoscopic Liver Master class**
Ghent University Hospital, Ghent (Belgium)
Direttore del Corso: Dr Roberto Troisi
- 22/05/2015 – 23/05/2015 **6th Advanced Laparoscopic Liver Masterclass**
Ghent University Hospital, Ghent (Belgium)
Direttore del Corso: Dr Roberto Troisi
- 23/3/2015 – 24/03/2015 **22nd Liver Resection Course**
IRCCS San Raffaele Hospital, Milan (Italy)
Direttore del Corso: Dr Luca Aldighetti
- 17/03/16 – 19/03/16 **XIII Updating Course in Liver Surgery**
Azienda Ospedaliera Antonio Cardarelli, Naples (Italy)
Direttore del Corso: Prof. Fulvio Calise
- 18/04/2016 – 19/04/2016 **Retroperitoneal Sarcoma Surgery Course**
Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy
Direttore del Corso: Dr A. Gronchi
- 12/05/2017 – 13/05/2017 **Pancreatic and Colorectal Carcinomas grounds rounds**
Excelsior Mercure Catania, Italy
Presentazione Orale: Pancreatic Surgery, state of art and experience in high volume centre
- 22/11/2017 – 23/11/2017 **Updating Course in Colon-Rectal Laparoscopic Surgery**
IRCCS San Raffaele Hospital, Milan, Italy
Direttore del Corso: Prof. R. Rosati
- 27/02/18 – 28/02/18 **Advanced techniques in liver surgery workshop/**
IRCAD Laparoscopic training centre, Strasburg (France)
Direttore del Corso: Prof. J. Marescaux
- 28/05/2018 – 29/05/2018 **European Society of Surgical Oncology (ESSO) Post-Graduate Course on Liver Malignancy**
Innsbruck, Austria
Direttore del Corso: Prof. S. Stättner, Dr K. Fusay
- 5/11/2018 – 6/11/2018 **European Society of Surgical Oncology (ESSO) Advanced Course on the management of Colorectal Liver Metastases**
Bordeaux, France
Direttore del Corso: Prof S. Evrard



12/09/2019 – 13/09/2019

European Society of Surgical Oncology (ESSO) Advanced Course of Pancreatic Cancer Surgery

IRCCS San Raffaele Hospital, Milan, Italy

Direttore del Corso: Prof M.Falconi

CONGRESSI

Dr. Mezzatesta ha partecipato a numerosi congressi in qualità di speaker, moderatore o uditore, tra cui:

5/10/2002 Hepatocellular Carcinoma Advances In Diagnosis And Treatment
ISMETT, Palermo, Italy

16/11/2002 Tumori endocrini gastroenteropancreatici. Grand hotel villa Igea, Palermo, Italy

9-11/11/2006 Extreme HPB and Colon Surgery, what's new?/ 6th International Congress of Gastrointestinal Oncologic Surgery. INT Regina Elena Roma, Italy

6-9/6/2007 4th Congress of Italian Chapter and 7th congress of European Chapter of IHPBA / Verona University Hospital

4-5/4/2008 Gastric cancer international workshop. INT Regina Elena, Rome, Italy

7-8/4/2008 Pancreas Cancer Congress, Campus Biomedico di Roma, Rome, Italy

11-13/5/2010, 2nd Congress of Minimally Invasive surgery what's new?
A/O Monaldi, Naples, Italy

3-4/6/2010 International Conference on Advanced Laparoscopic Surgery for Esophago -Gastric Disease: AIMS academy Milan, Italy

4-5/6/2012 Workshop on Advanced laparoscopic surgery. Palermo. Italy

10-11/2/2012 I Tumori Del Pancreas Localmente Avanzati
A.O. Policlinico Gemelli, Rome, Italy

22-23/3/2013 International Meetings: Pancreatic resections: the 2013 update
Humanitas Rozzano, Italy

10-11/4/2013 Reasoned Cancer Surgery, Update on colorectal liver metastases
Rome, Italy, Moderator

7/11/2014 IHPBA Italian Chapter Congress,
University of Catania, Italy. Speaker and Moderator

22-24/1/2015 EWALT Congress (International Meeting of the Eastern and Western Association of Liver Tumors) . Humanitas Rozzano, Italy

3/11/2016 Management of Neuroendocrine Tumors . Istituto oncologico del mediterraneo, Catania , Italy

31/3/2017 Cancro Del Pancreas: Nuove Sfide, Nuove Speranze?
A.O. Università Policlinico S.Orsola Malpighi, Bologna, Italy

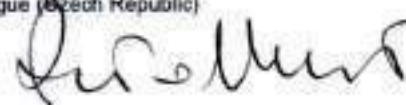
23-26/5/2017 12th biennial Congress of E-AHPBA, Mainz, Germany

25 – 26/5/2018 EMEA HPB Symposium Debates in Minimally Invasive Liver Surgery. Milan, Italy

04 – 7/09/18 13th IHPBA World Congress, Ginevra (Svizzera)

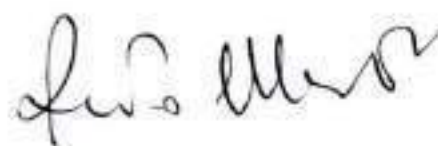
02– 5/05/19 13th E-AHPBA Congress, Amsterdam (Paesi Bassi)

08 – 11/5/2019 International Gastric Cancer Congress IGCC, Prague (Czech Republic)



PUBBLICAZIONI

1. G.Siragusa, M.C. Giuffrida, E.Gelarda, **P.Mezzatesta**, G.DiPace.
La colecistectomia videolaparoscopica, nostra esperienza
Acta Chir Med 1995 11:33-37
2. G.Siragusa, M.Asaro, M.C. Giuffrida, **P.Mezzatesta**, G.Sorce.
Interventi radicali nel trattamento del carcinoma della mammella.
Acta Chir Med 1994 10: 39-41
3. G.Siragusa, E.Gelarda, **P.Mezzatesta**, M.C. Giuffrida.
Emobilia. Considerazioni eziopatogenetiche, cliniche e terapeutiche.
Min Chir 1996;51:861-66
4. G.Siragusa, M.C. Giuffrida, **P.Mezzatesta**, M.DeSimone, E.Gelarda,
La sindrome di Minzzi
Min Chir 1997;52:97-102
5. G.Siragusa, **P.Mezzatesta**, E.Epifanio, A.Macaluso, M.C. Giuffrida.
The video-laparoscopy in abdominal emergency
Gastroenterology International Vol. 10, Suppl. 3:391-92, 1997
6. M.C. Giuffrida, E.Gelarda, **P.Mezzatesta**, A.Macaluso, G.Siragusa.
Diverticoli del colon destro. Diagnosi e trattamento delle complicanze
Min Chir 1997;52:1503-12
7. S.Piccirro, V.Pecoraro, M.Ferracane, N.Figlia, G.Geraci, **P.Mezzatesta**.
Le neoplasie multiple maligne. Su di un caso di associazione di tumore del Colon e del rene
Acta Chir Med 1998 14:43-46
8. C.Doria, S.Gruttadauria, V.Scott, C.Scotti Foglieni, H.Doyle, F.Calderone, **P.Mezzatesta**,
I.Marino.
*Molecular adsorbents recirculating system in the treatment of acute and chronic
liver failure: a single center experience*
Abstract, Joint Meeting of ILTS, ELTA, and LICAGE Berlin 2001.
9. P.Marchesa, **P.Mezzatesta**, B.Macchiarella, S.Costantino
Proctocolectomia restaurativa laparoscopica
Abstract, XIII Congresso A.C.O.I. di Videochirurgia- Marzo 2003
10. P. Marchesa, **P.Mezzatesta**, G. Romano, L.Mandalà, A.LoMonte, B. Macchiarella
Nefrectomia laparoscopica da donatore vivente.
Abstract, 22° Congresso Nazionale A.C.O.I Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani, Taormina
- Giardini Naxos 21-24 maggio 2003.
11. **P. Mezzatesta**, G. Barranco, G. Romano, P. Marchesa
Trattamento Laparoscopico della Acalasia Esofagea
Video e Abstract, Simposio Società Polispécialistica dei Giovani Chirurghi (SPIGC)
Chirurgia Mininvasiva in Day-Surgery: indicata, possibile, rischiosa; nel contesto del X°
Congresso Nazionale della SICADS (Società Italiana di Chirurgia Ambulatoriale e Day-Surgery)
Winner of "Best Video" Award
12. **P.Mezzatesta**
Surrenalectomia destra per via laparoscopica
Abstract and Video presentato al Congresso Congiunto ACOI Sezione Sicilia Occidentale e
Orientale
13. **P.Mezzatesta** Gaspare Toia, Angelo Messina, Pierennico Marchesa
Pancreatic-duodenal injury after blunt abdominal trauma: two steps surgical management
Abstract and Poster - 8th Congress European Hepato-Bilio_pancreatic Association
Atene 18-20 Giugno 2009
14. **P.Mezzatesta**
Utilizzo del Tachosil come mezzo di prevenzione delle fistole retto-vaginali
MINERVA Ginecologica, Vol. 62 Suppl. 1-N. 1-Febbraio 2010



P.Mezzatesta et al.*L'appendicectomia Laparoscopica*

Linee Guida dell'Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani. Edito da ACOI- maggio 2010.

P.Mezzatesta et al.*Intraperitoneal chemotherapy versus adjuvant chemotherapy for treatment of colorectal cancer at high risk for peritoneal carcinomatosis. A prospetti parallel phase II study.***P.Mezzatesta et al.***Performance of CT radionics analysis for predicting histopathological features of pancreatic ductal adenocarcinoma, Abstract 14th Biennial Congress of the E-AHPBA 2021*

ATTIVITÀ CHIRURGICA

Dr Mezzatesta ha eseguito in qualità di **PRIMO OPERATORE** più di 4000 procedure, tra cui:

- Più di 200 Resezioni esofago-gastriche
- più di 30 interventi per patologia funzionale dell'esofago e dello stomaco come acalasia o la malattia da reflusso gastro-esofageo.
- Più di 800 Resezioni intestinali con anastomosi di diverso tipo e a diverso livello del canale intestinale.
- Più di 1000 resezioni coliche con tecnica open e laparoscopica
- Più di 400 resezioni rettali ultrabasse open e laparoscopiche per neoplasia e malattie infiammatorie con ricostruzioni con e senza pouch, ileale o colica.
- Più di 150 Duodenocefalopancreasectomie
- Più di 100 Resezioni pancreatiche distali open e laparoscopiche
- Più di 400 Resezioni epatiche per malattia benigna o maligna, di cui più di 250 resezioni maggiori eseguiti sia con tecnica open che laparoscopica
- Numerosi interventi a carico della colecisti e delle vie biliari.
- Circa 200 Nefrectomie eseguiti sia con tecnica open che laparoscopica
- Circa 50 Splenectomie open e laparoscopiche
- Oltre 50 trapianti di rene
- Più di 50 prelievi di rene sia da donatore vivente che cadaverico
- Più di 100 prelievi di fegato sia da donatore vivente che cadaverico
- Circa 50 HIPEC
- 38 interventi di asportazioni di tumori retroperitoneali
- Più di 100 interventi a carico del distretto testa-collo (Tiroidectomie parziali, totali e Paratiroidectomie)
- Più di 70 Surrenectomie eseguite sia con tecnica open che laparoscopica
- Più di 300 Ernioplastiche
- Più di 200 Appendicectomie open e laparoscopiche
- Circa 50 Interventi laparoscopici per la cura dell'obesità patologica (Sleeve gastrectomy, Bypass)
- Più di 70 Interventi di correzione di difetti di parete
- Circa 100 Interventi di chirurgia laparoscopica per la cura dell'endometriosi del setto retto-vaginale.

Esegue tutta la chirurgia laparoscopica di routine (colecisti ed appendice, annessiectomia, varicocele) ed avanzata (acalasia, funduplicatio, resezioni coliche e rettali, surrenectomia, nefrectomia e tutta la patologia di parete come ernie e laparoceli)

E' capace di gestire le principali emergenze addominali dai traumi, sanguinamenti gastroenterici, occlusioni intestinali, alle ferite da arma da fuoco e arma bianca.

Data

25/05/2021

Firma



Il sottoscritto Pietro Mezzatesta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo inoltre il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROZ ELENA**
Indirizzo **VIA DELLA LIBERTÀ 58, PALERMO**
Telefono **+393394986320**
Telefono **0916806024 0916806942**
Fax **0916806041**
E-mail **roz@lamaddalenanet.it**
elena_roz@hotmail.com

Nazionalità **Italiana**
Data e luogo di nascita **25/11/1971 TORINO**
Codice Fiscale **RZOLNE71S65L219K**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a) **NOVEMBRE 2006 A OGGI**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Casa di Cura La Maddalena**
Via San Lorenzo 312
90143 Palermo

• Tipo di azienda o settore **Anatomia Patologica**
• Tipo di impiego **Responsabile**
• Principali mansioni e responsabilità **Responsabile**

• Date (da - a) **GENNAIO 2003 A NOVEMBRE 2006**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Multimedica**

• Tipo di azienda o settore **Anatomia Patologica**
• Tipo di impiego **Assistente Medico**
• Principali mansioni e responsabilità **Diagnostica istologica, citologica, esami intraoperatori, FISH, amministratore di sistema del programma di refertazione (Armonia Metafora informatica)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) **1997-2002**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medico specializzando presso Ospedale San Paolo (Milano), con approfondimento delle tecniche autoptiche, di macroscopia e di diagnostica istologica e citologica generale, ICH (Rozzano) con approfondimento della patologia epatica e dei tumori dei tessuti molli, IEO (Milano) con approfondimento della patologia mammaria e polmonare**

Tesi di specializzazione "Quantificazione del DNA libero plasmatico nella diagnosi precoce del carcinoma polmonare e sue implicazioni"

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>clinico-patologiche", Seconda scuola di specializzazione di anatomia ed istologia patologica (Relatore Chiar.mo Prof. G. Viale, Correlatore Dott. G. Pelosi), votazione 60/60 e lode.</p>
<p>Date (da – a)</p>	<p>Medico Specialista in Anatomia ed Istologia Patologica 1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Esame di Stato</p>
<p>Date (da-a)</p>	<p>Abilitazione alla professione Medica 1990-1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Studente interno presso Anatomia Patologica Ospedale San Paolo (Milano) "Tesi di Laurea "Studio immunohistochemical dei fenomeni di neoangiogenesi nei macronodi di rigenerazione epatica in fegati con cirrosi e/o epatocarcinoma" (Relatore Chiar.mo Prof. M. Roncalli, Correlatore Chiar.mo Prof. G. Coggi), votazione 110/110 e lode Laurea in Medicina e Chirurgia</p>

CONGRESSI E CORSI ECM*

Date (da – a)

- 2017 17 gennaio - "Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione" - ECM 12
- 2017 4 Marzo - Consensus meeting PD- L1: un riferimento emergente nell'immunoncologia – Palermo – ECM 7,6
- 2017 6-7 Aprile - "PD-L1 nel carcinoma del polmone: un percorso guidato verso una diagnostica armonizzata" - Napoli – ECM 11,9
- 2017 16 Giugno "La selezione del paziente nel NSCLC" Agrigento – ECM 4
- 2017 19-20 Giugno Relatore "Il carcinoma in situ della mammella – Consensus conference" Catania
- 2017 12 Luglio - "PD-L1 nel carcinoma del polmone: un percorso guidato verso una diagnostica armonizzata" – ECM 6
- 2017 21-22 Settembre – Il cancro del polmone: dalla diagnosi alla terapia. Corso teorico-pratico interattivo" Ancona – ECM 11,8
- 2017 10-11 Novembre Relatore "Integrazione diagnostico-terapeutica , evoluzione dell'arte medica in oncologia" Palermo
- 2018 14 Febbraio "Ca ovaio" Palermo – ECM 5,2
- 2018 8 Marzo "Riconoscere una malattia rara" - ECM 14
- 2018 8 Marzo "I marcatori tumorali" - ECM 10
- 2018 21-22 Marzo "cROSS tALK 2,0" Firenze – ECM 10,9
- 2018 17 Aprile - "Le infezioni delle vie urinarie" ECM 8
- 2018 20 Aprile - "Ca colon-retto. Meet the expert" Palermo – ECM 5,2
- 2018 21 Aprile - "Multidisciplinarietà nel trattamento del melanoma" Palermo – ECM 7
- 2018 3 Luglio – Relatore "Confronti multidisciplinari Stato di ALK+ nel NSCLC: dalla diagnostica alla clinica" Palermo – ECM 1

2018 Settembre Corso residenziale "La privacy e i dati personali" Palermo – ECM 6,5

2018 16-17 Ottobre "Stage on site: la gestione multidisciplinare del paziente con NSCLC: dalla diagnosi alla terapia" San Giovanni Rotondo – ECM 24

2018 21 e 28 novembre "Il rischio clinico e la relazione con il paziente" (prima parte) Palermo ECM 10,4

2019 15 e 17 gennaio "Il rischio clinico e la relazione con il paziente" (seconda parte) Palermo

2019 10 maggio – Relatore "Evoluzione della gestione clinica dell'epatocarcinoma. paradigmi attuali e prospettive future" Palermo

2019 16 maggio – Relatore "Corso teorico-pratico sulle neoplasie neuroendocrine. Esperienze cliniche a confronto" Palermo

2019 28 maggio – Relatore "La medicina molecolare nel carcinoma polmonare non a piccole cellule" Palermo 1 ECM

2019 17 giugno – Docente "Corso IPSTAGE 5 "Il PDTA delle patologie neuroendocrine: Clinical Governace e Criticità alla luce del Gruppo Oncologico Multidisciplinare e dei farmaci innovativi" Napoli

2019 11-12 settembre Corso Ventana PD-L1 (SPI42) Assay – Monza

2019 15 Settembre Valutazione Degli Aspetti Tecnico – Interpretativi Dell'Espressione Di Pd-L1 In Pazienti Affetti Da Tumore Del Polmone Nsclc ECM 7

2019 16-17 novembre " GLOBAL EXPERT MEETING 2ND EDITION Advancing the journey in precision medicine" Monaco.

2020 31 gennaio Key Control 2 La determinazione del PDL1 ECM6,3

2020 4 febbraio Snodi critici in laboratorio, IEO, Milano ECM 6

2020 31 marzo La gestione multidisciplinare del paziente affetto da NSCLC EGFR+ FAD ECM 5

2020 3 aprile Il percorso del paziente con carcinoma cutaneo a cellule squamose FAD ECM 5

2020 6 aprile Il carcinoma renale FAD ECM 3

2020 7 aprile Il linfoma di Hodgkin FAD ECM 8

2020 28 aprile Il corretto utilizzo della ROSE nella corretta valutazione citologica nelle patologie polmonari FAD ECM 4

2020 15 giugno Webinar: Focus on EGFR mutations in NSCLC: a young perspective ECM 3

2020 23 giugno Docente Webinar "Network PDL1"

2020 6-8 dicembre 32nd Congress of the European Society of Pathology and XXXIII International Congress of the International Academy of Pathology ECM 18

PUBBLICAZIONI

- Ieni A, Barresi V, Giuffrè G, Caruso RA, Lanzafame S, Villari L, Salomone E, **Roz E**, Cabibi D, Franco V, Certo G, Labate A, Nagar C, Magliolo E, Broggi B, Fazzari C, Italia F, Tuccari G.
Oncol Lett. 2013 Dec;6(6):1591-1594.
- HER2 status in advanced gastric carcinoma: a retrospective multicentric analysis from Sicily.
Contino F, Mazzarella C, Ferro A, Lo Presti M, **Roz E**, Lupo C, Perconti G, Giallongo A, Feo S.
BMC Cancer. 2013 Feb 19;13:81
- Negative transcriptional control of ERBB2 gene by MBP-1 and HDAC1: diagnostic implication in breast cancer.
Ieni A, Giuffrè G, Lanzafame S, Nuciforo G, Curduman M, Villari L, **Roz E**, Certo G, Cabibi D, Salomone E, Labate A, Messina D, Franco V, Adamo V, Tuccari G.
Oncol Lett. 2012 Jan;3(1):141-146
- Morphological and biomolecular characteristics of subcentimetric invasive breast carcinoma in Sicily: A multicentre retrospective study in relation to trastuzumab treatment.
Cancemi P, Di Cara G, Albanese NN, Costantini F, Marabeti MR, Musso R, Riili I, Lupo C, Roz E, Pucci-Minafra I
Differential occurrence of S100A7 in breast cancer tissues: a proteomic-based investigation.
Proteomics Clin Appl. 2012 Aug;6(7-8):364-7
- Ieni A, Giuffrè G, Lanzafame S, Nuciforo G, Curduman M, Villari L, Roz E, Certo G, Cabibi D, Salomone E, Labate A, Messina D, Franco V, Adamo V, Tuccari G.
Morphological and biomolecular characteristics of subcentimetric invasive breast carcinomas in Sicily: A multicentre retrospective study in relation to trastuzumab treatment.
Oncol Lett. 2012 Jan;3(1):141-146. Epub 2011 Sep 20
- Andriani F, Roz E, Caserini R, Conte D, Pastorino U, Sozzi G, Roz L.
J Thorac Oncol. 2012 Apr;7(4):631-42
- Inactivation of both FHIT and p53 cooperate in deregulating proliferation-related pathways in lung cancer.
Nicola Normanno, Carmine Pinto, Gian Luigi Taddei, Giancarlo Troncone, Paolo Graziano, Giovanna De Maglio, Marcella Mottolese, Vienna Ludovini, Simonetta Zupo, Luigi Maria Larocca, Elena Roz, Antonio Russo, Giuseppe Palmieri, Giuseppe Perrone, Massimo Di Maio, Andrea Ardizzoni, Lucio Crino, Francesco Perrone, Claudio Clemente, Antonio Marchetti
Frequency and clinical correlations of epidermal growth factor receptor (EGFR) mutations in a large cohort of Italian non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients (pts) within the EGFR FASTnet program.
Abstract 95457 2012 ASCO Annual Meeting (June 1-5, 2012)
Antonio Marchetti, Carmine Pinto, Gian Luigi Taddei, Claudio Clemente, Giancarlo Troncone, Antonio Russo, Gabriella Fontanini, Luigi Maria Larocca, Marcella Mottolese, Giuseppe Giannini, Luigi Ruco, Elena Roz, Aldo Scarpa, Giuseppe Calabrese, Beatrice Bortesi, Salvatore Vaccarella, Antonio Cossu, Vienna Ludovini, Nicola Normanno
- KRAS aKtive, an Italian network for assessment of KRAS mutations in colorectal cancer patients: Results on 7,432 cases.

Abstract 95767 2012 ASCO Annual Meeting (June 1-5, 2012)

Lo Presti M, Ferro A, Contino F, Mazzeola C, Sbacchi S, Roz E, Lupo C, Perconti G, Giallongo A, Migliorini P, Marrazzo A, Feo S.

Myc promoter-binding protein-1 (MBP-1) is a novel potential prognostic marker in invasive ductal breast carcinoma
 PLoS One. 2010 Sep 23;5(9):e12961

Cancemi P, Di Cara G, Albanese NN, Costantini F, Marabeti MR, Musso R, Lupo C, Roz E, Pucci-Minafra I.

Large-scale proteomic identification of S100 proteins in breast cancer tissues
 BMC Cancer. 2010 Sep 3;10: 476

Bertolini G, Roz L, Perego P, Tortoreto M, Fontanella E, Gatti L, Pratesi G, Fabbri A, Andriani F, Tinelli S, Roz E, Camerini R, Lo Vullo S, Camerini T, Mariani L, Delia D, Calabrò E, Pastorino U, Sozzi G

Highly tumorigenic lung cancer CD133+ cells display stem-like features and are spared by cisplatin treatment.
 PNAS 2009 Sept 22, 106(38), 16281-16296

Cannone M, Oliveri C, Roz E, Rispoli F, Ferrarese S, Alexiadis S, Barberis MC

Molecular markers of breast cancer cells identified in fine needle aspiration samples from resected sentinel lymph nodes.
 Acta Cytol. 2006 May-Jun;50(3):271-6.

Barberis MC, Roz E, Biunno I

SEL1L expression in prostatic intraepithelial neoplasia and adenocarcinoma: an immunohistochemical study.
 Histopathology. 2006 Apr; 48(5): 614-6.

Sozzi G, Conte D, Leon M, Ciricione R, Roz L, Rateliffé C, Roz E, Cirenei N, Bellomi M, Pelosi G, Pierotti MA, Pastorino U.

Quantification of free circulating DNA as a diagnostic marker in lung cancer.
 J Clin Oncol. 2003 Nov 1;21(21):3902-8.

Pelosi G, Pasini F, Olsen Stenholm C, Pastorino U, Maisonneuve P, Sonzogni A, Maffini F, Prunci G, Frassetto F, Cavallon A, Roz E, Iannucci A, Bresaola E, Viale G.

p63 immunoreactivity in lung cancer: yet another player in the development of squamous cell carcinomas?
 J Pathol. 2002 Sep;198(1):100-9.

Falleni M, Roz E, Dessy E, Del Curto B, Braidotti P, Gianelli U, Pietra GG.

Primary intrathoracic meningioma: histopathological, immunohistochemical and ultrastructural study of two cases.
 Virchows Arch. 2001 Aug;439(2):196-200.

Romagnoli S, Roncalli M, Graziani D, Cassani B, Roz E, Bonavina L, Peracchia A, Bosari S, Coggi G.

Molecular alterations of Barrett's esophagus on microdissected endoscopic biopsies.
 Lab Invest. 2001 Feb;81(2):241-7.

Roncalli M, Roz E, Coggi G, Di Rocco MG, Bossi P, Minola E, Gambacorta M, Borzio M.

The vascular profile of regenerative and dysplastic nodules of the cirrhotic liver: implications for diagnosis and classification.
 Hepatology. 1999 Nov;30(5):1174-8.

Contributo alla stesura del testo "Adenocarcinoma of the esophagogastric Junction, Current concepts and management", A. Peracchia, L. Bonavina, EDRA, 2000.

MADRELINGUA ALTRE LINGUE	Italiana
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	INGLESE buono elementare elementare
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	francese eccellente buono buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	In sede lavorativa capacità di inserirsi nel gruppo e di organizzare l'attività lavorativa
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	In ambito lavorativo capacità di affrontare le problematiche, organizzare l'attività, elaborare progetti di ricerca.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona padronanza di Windows (Excel, Word, powerpoint) e Mac.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Particolare competenza professionale nel campo della diagnostica istologica e citologica mammaria e polmonare.
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	Nessuno

La sottoscritta Elena Roz

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.


Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016.

Palermo 09/09/2021

Elena Roz

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome	Roberto Cannella	
Data di nascita	21 luglio 1989	
E-mail	rob.cannella89@gmail.com	
Cittadinanza	Italiana	
Professione	Medico Chirurgo, Specialista in Radiodiagnostica	
Campi di interesse e competenze radiologiche	Radiologia addominale. Imaging epatico e pancreatico.	
Pubblicazioni scientifiche	99	
Numero documenti scopus	91	
h-index	12 (scopus)	
Citazioni totali	475 (scopus)	
Scopus Author Identifier	57221272607 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221272607)	
Profilo ORCID	https://orcid.org/0000-0002-3808-0785	

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E ATTIVITA' DI RICERCA

13 dicembre 2021-ad oggi	Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A (RTDA) presso il Dipartimento di Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.) dell'Università degli Studi di Palermo. PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 – Azione IV.4 “Contratti su ricerca su tematiche dell’innovazione”. S.S.D. MED/36: Diagnostica per Immagini, Radioterapia. Tema della ricerca: <i>Applicazioni innovative dell’imaging quantitativo e della radiomica alle lesioni epato-biliopancreatiche.</i>
Gennaio 2020-ad oggi	Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Clinica Presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza (PROMISE) dell'Università degli Studi di Palermo. Direttore: Prof. A. Tuttolomondo.
Novembre 2020-Novembre 2021	ESOR One-Year Fellowship in Abdominal Imaging presso il Service d’Imagerie Medicale dell’Hôpital Beaujon (Clichy/France), Groupe Hospitalier APHP Nord – Université de Paris, della durata di 12 mesi supportato dalla European School of Radiology (ESOR). Tutor: Prof. Valérie Vilgrain
Dicembre 2014-dicembre 2019	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica conseguito il 16/12/2019 presso l’Università degli Studi di Palermo, riportando la votazione di 50/50 con lode. Corso di Specializzazione della durata legale di 5 anni . Attività clinica presso il Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche - Sezione di Scienze Radiologiche, Policlinico P. Giaccone, Palermo. Direttore: Prof. T.V. Bartolotta
Luglio 2017-dicembre 2018	Research Scholar presso il presso Dipartimento di Radiologia della University of Pittsburgh Medical Center , UPMC Presbyterian Hospital (Pennsylvania, USA). Svolto periodo di ricerca e perfezionamento delle conoscenze in ambito di imaging addominale ed epato-biliare mediante Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica della durata di 17 mesi . Tutor: Dott. Alessandro Furlan, MD, Assistant Professor of Radiology.
Aprile 2018-maggio 2018	ESOR Bracco Imaging Fellowship presso il presso Dipartimento di Radiologia della University of Pittsburgh School of Medicine , UPMC Presbyterian Hospital (Pennsylvania, USA) della durata di 2 mesi .
Febbraio 2014	Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguita il 5 febbraio 2014 (Seconda sessione 2013) presso l’Università degli Studi di

- Palermo ed iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Palermo.
- Settembre 2007-luglio 2013 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Palermo, riportando la votazione di 110/110 con lode, menzione per la tesi di laurea ed ammissione al premio Albanese.
Tesi di laurea sperimentale, svolta presso il reparto di Radiodiagnostica del Policlinico "Paolo Giaccone", dal titolo "*Attivazione delle aree eloquenti cerebrali mediante tecniche di risonanza magnetica funzionale (fMRI) basate sul contrasto BOLD: nostra esperienza nella pianificazione pre-chirurgica*".
Relatore: Prof. Massimo Midiri.
- Settembre 2002-luglio 2007 **Diploma di Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Palermo con la votazione complessiva di 97/100 (Corso sperimentale bilingue: Francese e Inglese).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Febbraio 2022-ad oggi **Attività assistenziale come Dirigente Medico** presso l'U.O.C. di Diagnostica per Immagini dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Universitario Paolo Giaccone.
- Maggio 2020-ottobre 2020 **Attività assistenziale** (60 ore mensili) presso l'U.O.C. di Diagnostica per Immagini dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Universitario Paolo Giaccone, ad integrazione della attività del Dottorato di Ricerca.
- Giugno 2014-settembre 2014 Medico titolare di Guardia Medica Turistica presso il presidio di Terrasini - ASP Palermo.
- Maggio 2014-luglio 2014 Medico in affiancamento presso il Servizio di Emergenza Sanitaria Territoriale di Palermo.
- Ottobre 2011-novembre 2014 Medico interno presso il reparto di Radiodiagnostica del Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo.
- Esperienza all'estero**
- Agosto 2012 Esperienza formativa mediante il progetto di scambio professionale dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Association) professional exchange presso il reparto di Medicina Interna del *Army Hospital "Klasterni Hradisko"*, Olomouc, Repubblica Ceca.
- Agosto 2011 Esperienza formativa mediante il progetto di scambio professionale dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Association) professional exchange presso il reparto di Chirurgia Generale del *University Hospital "St. George"*, Plovdiv, Bulgaria.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Mosaic architecture of hepatocellular carcinoma.
Cannella R, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2018 Jul;43(7):1847-1848.
doi: 10.1007/s00261-017-1372-4. PMID: 29110057
2. The starry sky liver: multiple biliary hamartomas on MR cholangiopancreatography.
Giambelluca D, Caruana G, Cannella R, Lo Re G, Midiri M.
Abdom Radiol (NY). 2018 Sep;43(9):2529-2530.
doi: 10.1007/s00261-018-1490-7. PMID: 29411059
3. The "caput medusae" sign in portal hypertension.
Giambelluca D, Caruana G, Cannella R, Picone D, Midiri M.
Abdom Radiol (NY). 2018 Sep;43(9):2535-2536.

doi: 10.1007/s00261-018-1493-4. PMID: 29450607

4. The "serpent sign" in hydatid disease.
Giambelluca D, Cannella R, Caruana G, Picone D, Midiri M
Abdom Radiol (NY). 2018 Sep;43(9):2523-2524.
doi: 10.1007/s00261-018-1487-2. PMID: 29450612
5. Assessment of cerebral microbleeds by susceptibility-weighted imaging at 3T in patients with end-stage organ failure.
Sparacia G, Cannella R, Lo Re V, Gambino A, Mamone G, Miraglia R.
Radiol Med. 2018 Jun;123(6):441-448.
doi: 10.1007/s11547-018-0863-x. PMID: 29455423
6. Brain-core temperature of patients before and after orthotopic liver transplantation assessed by DWI thermometry.
Sparacia G, Cannella R, Lo Re V, Mamone G, Sakai K, Yamada K, Miraglia R.
Jpn J Radiol. 2018 May;36(5):324-330.
doi: 10.1007/s11604-018-0729-0. PMID: 29556899
7. The "geographic" liver.
Cannella R, Giambelluca D, Caruana G, Lo Re G, Midiri M.
Abdom Radiol (NY). 2018 Dec;43(12):3520-3522.
doi: 10.1007/s00261-018-1629-6. PMID: 29730739
8. Common pitfalls when using the Liver Imaging Reporting and Data System (LI-RADS): lessons learned from a multi-year experience.
Cannella R, Fowler KJ, Borhani AA, Minervini MI, Heller M, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2019 Jan;44(1):43-53.
doi: 10.1007/s00261-018-1720-z. PMID: 30073400
9. Evaluation of texture analysis for the differential diagnosis of focal nodular hyperplasia from hepatocellular adenoma on contrast-enhanced CT images.
Cannella R, Borhani AA, Minervini MI, Tsung A, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2019 Apr;44(4):1323-1330.
doi: 10.1007/s00261-018-1788-5. PMID: 30267107
10. Value of Texture Analysis on Gadoteric Acid-Enhanced MRI for Differentiating Hepatocellular Adenoma From Focal Nodular Hyperplasia.
Cannella R, Rangaswamy B, Minervini MI, Borhani AA, Tsung A, Furlan A.
AJR Am J Roentgenol. 2019 Mar;212(3):538-546.
doi: 10.2214/AJR.18.20182. PMID: 30557050
11. Transcranial magnetic resonance-guided focused ultrasound surgery at 1.5T: a technical note.
Gagliardo C, Midiri M, Cannella R, Napoli A, Wragg P, Collura G, Marrale M, Vincenzo Bartolotta T, Catalano C, Lagalla R.
Neuroradiol J. 2019 Apr;32(2):132-138.
doi: 10.1177/1971400918818743. PMID: 30561246
12. The "spoke wheel" sign in mesenteric carcinoid.
Giambelluca D, Cannella R, Midiri M, Salvaggio G.
Abdom Radiol (NY). 2019 May;44(5):1949-1950.
doi: 10.1007/s00261-019-01913-8. PMID: 30701280
13. Diagnostic value of MR-based texture analysis for the assessment of hepatic fibrosis in patients with nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD).
Cannella R, Borhani AA, Tublin M, Behari J, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2019 May;44(5):1816-1824.
doi: 10.1007/s00261-019-01931-6. PMID: 30788556

14. CT imaging findings of epiploic appendagitis: an unusual cause of abdominal pain.
Giambelluca D, Cannella R, Caruana G, Salvaggio L, Grassettonio E, Galia M, Midiri M, Salvaggio G.
Insights Imaging. 2019 Feb 22;10(1):26.
doi: 10.1186/s13244-019-0715-9. PMID: 30796645
15. Hepatocellular carcinoma (HCC) versus non-HCC: accuracy and reliability of Liver Imaging Reporting and Data System v2018.
Ludwig DR, Fraum TJ, Cannella R, Ballard DH, Tsai R, Naeem M, LeBlanc M, Salter A, Tsung A, Shetty AS, Borhani AA, Furlan A, Fowler KJ.
Abdom Radiol (NY). 2019 Jun;44(6):2116-2132.
doi: 10.1007/s00261-019-01948-x. PMID: 30798397
16. Appleby Procedure (Distal Pancreatectomy With Celiac Artery Resection) for Locally Advanced Pancreatic Carcinoma: Indications, Outcomes, and Imaging.
Cannella R, Borhani AA, Zureikat AH, Tublin ME.
AJR Am J Roentgenol. 2019 Jul;213(1):35-44.
doi: 10.2214/AJR.18.20887. PMID: 30917026
17. "Nodule-in-nodule" architecture of hepatocellular carcinoma.
Giambelluca D, Cannella R, Caruana G, Brancatelli G.
Abdom Radiol (NY). 2019 Jul;44(7):2671-2673.
doi: 10.1007/s00261-019-02001-7. PMID: 30941452
18. Congenital Cystic Lesions of the Bile Ducts: Imaging-Based Diagnosis.
Cannella R, Giambelluca D, Diamarco M, Caruana G, Cutaia G, Midiri M, Salvaggio G.
Curr Probl Diagn Radiol. Jul-Aug 2020;49(4):285-293.
doi: 10.1067/j.cpradiol.2019.04.005. PMID: 31027922
19. Communicating with the hepatobiliary surgeon through structured report
Cannella R, Taibbi A, Pardo S, Lo Re G, La Grutta L, Bartolotta TV.
BJR|Open. 2019; 1: 20190012.
doi.org/10.1259/bjro.20190012
20. LI-RADS: Diagnostic Performance of Hepatobiliary Phase Hypointensity and Major Imaging Features of LR-3 and LR-4 Lesions Measuring 10-19 mm With Arterial Phase Hyperenhancement
Vernuccio F, Cannella R, Meyer M, Choudhoury KR, Gonzáles F, Schwartz FR, Gupta RT, Bashir MR, Furlan A, Marin D.
AJR Am J Roentgenol. 2019 Aug;213(2):W57-W65.
doi: 10.2214/AJR.18.20979. PMID: 31039012
21. Uncommon imaging evolutions of focal liver lesions in cirrhosis.
Vernuccio F, Cannella R, Porrello G, Calandra A, Midiri M, Furlan A, Brancatelli G.
Abdom Radiol (NY). 2019 Sep;44(9):3069-3077.
doi: 10.1007/s00261-019-02101-4. PMID: 31222462
22. Reply to "Letter to the editor".
Cannella R, Fowler KJ, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2019 Sep;44(9):3209.
doi: 10.1007/s00261-019-02092-2. PMID: 31240327
23. Expanding the Liver Imaging Reporting and Data System (LI-RADS) v2018 diagnostic population: performance and reliability of LI-RADS for distinguishing hepatocellular carcinoma (HCC) from non-HCC primary liver carcinoma in patients who do not meet strict LI-RADS high-risk criteria
Ludwig DR, Fraum TJ, Cannella R, Tsai R, Naeem M, LeBlanc M, Salter A, Tsung A, Fleckenstein J, Shetty AS, Borhani AA, Furlan A, Fowler KJ.
HPB (Oxford). 2019 Dec;21(12):1697-1706.
doi: 10.1016/j.hpb.2019.04.007. PMID: 31262487
24. Cystic pancreatic neoplasms: a differential diagnosis on CT and MR imaging.

Pellegrino S, Giambelluca D, Cannella R, Gozzo C, Caruana G, Allegra F, Cutaia G, Midiri M, Salvaggio G. *G Ital Radiol Med* 2019;6:342-355.
doi: 10.23736/S2283-8376.19.00205-5

- 25.** Pancreaticoduodenal arteries aneurysms: evaluation of frequency and association with celiac artery stenosis due to compression by median arcuate ligament.
Caruana G, Cannella R, Giambelluca D, Picone D, Lo Re G, Grassedonio E, Midiri M, Salvaggio G. *Euromediterranean Biomedical Journal* 2019;14(23),101–106.
doi: 10.3269/1970-5492.2019.14.23
- 26.** Efficacy of single-source rapid kV-switching dual-energy CT for characterization of non-uric acid renal stones: a prospective ex vivo study using anthropomorphic phantom.
Cannella R, Shahait M, Furlan A, Zhang F, Bigley JD, Averch TD, Borhani AA. *Abdom Radiol (NY)*. 2020 Apr;45(4):1092-1099.
doi: 10.1007/s00261-019-02164-3. PMID: 31385007
- 27.** Enhancement pattern of hepatocellular adenoma (HCA) on MR imaging performed with Gd-EOB-DTPA versus other Gd-based contrast agents (GBCAs): An intraindividual comparison.
Cannella R, Brancatelli G, Rangaswamy B, Minervini MI, Borhani AA, Furlan A. *Eur J Radiol*. 2019 Oct;119:108633.
doi: 10.1016/j.ejrad.2019.08.002. PMID: 31437747.
- 28.** Hyperintense nodule-in-nodule on hepatobiliary phase arising within hypovascular hypointense nodule: Outcome and rate of hypervascular transformation.
Cannella R, Calandra A, Cabibbo G, Midiri M, Tang A, Brancatelli G. *Eur J Radiol*. 2019 Nov;120:108689.
doi: 10.1016/j.ejrad.2019.108689. PMID: 31563835.
- 29.** Advanced magnetic resonance imaging of cortical laminar necrosis in patients with stroke.
Cannella R, Sparacia G, Lo Re V, Oddo E, Mamone G, Miraglia R. *Neuroradiol J*. 2019 Dec;32(6):431-437.
doi: 10.1177/1971400919876621. PMID: 31566507.
- 30.** Resting-State Functional Magnetic Resonance Imaging for Brain Tumor Surgical Planning: Feasibility in Clinical Setting.
Sparacia G, Parla G, Cannella R, Perri A, Lo Re V, Mamone G, Miraglia R, Torregrossa F, Grasso G. *World Neurosurg*. 2019 Nov;131:356-363.
doi: 10.1016/j.wneu.2019.07.022. PMID: 31658578.
- 31.** Assessment of primary liver carcinomas other than hepatocellular carcinoma (HCC) with LI-RADS v2018: comparison of the LI-RADS target population to patients without LI-RADS-defined HCC risk factors.
Fraum TJ, Cannella R, Ludwig DR, Tsai R, Naeem M, LeBlanc M, Salter A, Tsung A, Shetty AS, Borhani AA, Furlan A, Fowler KJ. *Eur Radiol*. 2020 Feb;30(2):996-1007.
doi: 10.1007/s00330-019-06448-6. PMID: 31654212.
- 32.** Impact of structured report on the quality of preoperative CT staging of pancreatic ductal adenocarcinoma: assessment of intra- and inter-reader variability.
Dimarco M, Cannella R, Pellegrino S, Iadicola D, Tutino R, Allegra F, Castiglione D, Salvaggio G, Midiri M, Brancatelli G, Vernuccio F. *Abdom Radiol (NY)*. 2020 Feb;45(2):437-448.
doi: 10.1007/s00261-019-02287-7. PMID: 31686180.
- 33.** PI-RADS 3 Lesions: Role of Prostate MRI Texture Analysis in the Identification of Prostate Cancer.
Giambelluca D, Cannella R, Vernuccio F, Comelli A, Pavone A, Salvaggio L, Galia M, Midiri M, Lagalla R, Salvaggio G. *Curr Probl Diagn Radiol*. 2021 Mar-Apr;50(2):175-185.
doi: 10.1067/j.cpradiol.2019.10.009. PMID: 31761413.

- 34.** Prevalence and clinical significance of incidental findings on multiparametric prostate MRI.
Cutaia G, Tosto G, Cannella R, Bruno A, Leto C, Salvaggio L, Cutaia S, Lombardo FP, Dispensa N, Giambelluca D, Midiri M, Salvaggio G.
Radiol Med. 2020 Feb;125(2):204-213.
doi: 10.1007/s11547-019-01106-9. PMID: 31784928.
- 35.** Complications of hepatic echinococcosis: multimodality imaging approach.
Greco S, Cannella R, Giambelluca D, Pecoraro G, Battaglia E, Midiri M, Brancatelli G, Vernuccio F.
Insights Imaging. 2019 Dec 2;10(1):113.
doi: 10.1186/s13244-019-0805-8. PMID: 31792750.
- 36.** Liver stiffness measurement in patients with nodular regenerative hyperplasia undergoing magnetic resonance elastography.
Cannella R, Minervini MI, Rachakonda V, Bollino G, Furlan A.
Abdom Radiol (NY). 2020 Feb;45(2):373-383.
doi: 10.1007/s00261-019-02367-8. PMID: 31834457
- 37.** Foreign bodies in emergency radiology: tips and tricks.
Dimarco M, Giambelluca D, Cannella R, Caruana G, Salvaggio G, Massimo M.
G Ital Radiol Med 2019;6:547-62.
doi: 10.23736/S2283-8376.19.00241-9
- 38.** Transcranial Magnetic Resonance Imaging-Guided Focused Ultrasound Treatment at 1.5 T: A Retrospective Study on Treatment and Patient-Related Parameters Obtained From 52 Procedures.
Gagliardo C, Marrale M, D'Angelo C, Cannella R, Collura G, Iacopino G, D'Amelio M, Napoli A, Bartolotta TV, Catalano C, Lagalla R and Midiri M
Front. Phys. 2020;7:223.
doi: 10.3389/fphy.2019.00223
- 39.** Liver Imaging Reporting and Data System (LI-RADS) v2018: diagnostic value of ancillary features favoring malignancy in hypervascular observations ≥ 10 mm at intermediate (LR-3) and high probability (LR-4) for hepatocellular carcinoma.
Cannella R, Vernuccio F, Sagreiya H, Choudhury KR, Iranpour N, Marin D, Furlan A.
Eur Radiol. 2020 Jul;30(7):3770-3781.
doi: 10.1007/s00330-020-06698-9. PMID: 32107603.
- 40.** Radiomics and artificial intelligence: new frontiers in medicine.
Vernuccio F, Cannella R, Comelli A, Salvaggio G, Lagalla R, Midiri M.
Recenti Prog Med. 2020 Mar;111(3):130-135.
doi: 10.1701/3315.32853. PMID: 32157259.
- 41.** CT imaging findings of abdominopelvic vascular compression syndromes: what the radiologist needs to know.
Gozzo C, Giambelluca D, Cannella R, Caruana G, Jukna A, Picone D, Midiri M, Salvaggio G.
Insights Imaging. 2020 Mar 17;11(1):48.
doi: 10.1186/s13244-020-00852-z. PMID: 32185572.
- 42.** Texture analysis on preoperative contrast-enhanced magnetic resonance imaging identifies microvascular invasion in hepatocellular carcinoma.
Wilson GC, Cannella R, Fiorentini G, Shen C, Borhani A, Furlan A, Tsung A.
HPB (Oxford). 2020 Mar 27. pii: S1365-182X(20)30079-4.
doi: 10.1016/j.hpb.2020.03.001. PMID: 32229091.
- 43.** Intraoperative imaging findings in transcranial MR imaging-guided focused ultrasound treatment at 1.5T may accurately detect typical lesional findings correlated with sonication parameters.
Gagliardo C, Cannella R, Quarrella C, D'Amelio M, Napoli A, Bartolotta TV, Catalano C, Midiri M, Lagalla R.
Eur Radiol. 2020 Sep;30(9):5059-5070.
doi: 10.1007/s00330-020-06712-0. PMID: 32346791.

44. Hepatobiliary phase hypointensity predicts progression to hepatocellular carcinoma for intermediate-high risk observations, but not time to progression.
Vernuccio F, Cannella R, Choudhury KR, Meyer M, Furlan A, Marin D.
Eur J Radiol. 2020 Jul;128:109018.
doi: 10.1016/j.ejrad.2020.109018. PMID: 32388318.
45. Resting-State Functional Connectome in Patients with Brain Tumors Before and After Surgical Resection.
Sparacia G, Parla G, Lo Re V, Cannella R, Mamone G, Carollo V, Midiri M, Grasso G.
World Neurosurg. 2020 Sep;141:e182-e194.
doi: 10.1016/j.wneu.2020.05.054. PMID: 32428723.
46. Hepatic enhancement in cirrhosis in the portal venous phase: what are the differences between gadoxetate disodium and gadobenate dimeglumine?
Vernuccio F, Cannella R, Gozzo C, Greco V, Midiri M, Furlan A, Tang A, Brancatelli G.
Abdom Radiol (NY). 2020 Aug;45(8):2409-2417.
doi: 10.1007/s00261-020-02578-4. PMID: 32435849.
47. CT imaging of acute and chronic pyelonephritis: a practical guide for emergency radiologists.
Vernuccio F, Patti D, Cannella R, Salvaggio G, Midiri M.
Emerg Radiol. 2020 Oct;27(5):561-567.
doi: 10.1007/s10140-020-01788-z. PMID: 32445022.
48. The Poké Ball Sign in Mature Ovarian Cystic Teratoma.
Giambelluca D, Caruana G, Cannella R.
Abdom Radiol (NY). 2021 Jan;46(1):396-397.
doi: 10.1007/s00261-020-02608-1. PMID: 32500238.
49. Texture Analysis in Susceptibility-Weighted Imaging May Be Useful to Differentiate Acute From Chronic Multiple Sclerosis Lesions.
Caruana G, Pessini LM, Cannella R, Salvaggio G, de Barros A, Salerno A, Auger C, Rovira À.
Eur Radiol. 2020 Nov;30(11):6348-6356.
doi: 10.1007/s00330-020-06995-3. PMID: 32535736.
50. Abdominal splenosis and its differential diagnoses: What the radiologist needs to know.
Vernuccio F, Dimarco M, Porrello G, Cannella R, Cusmà S, Midiri M, Brancatelli G.
Curr Probl Diagn Radiol. 2021 Mar-Apr;50(2):229-235
doi: 10.1067/j.cpradiol.2020.04.012. PMID: 32540140.
51. Radiomics: A New Biomedical Workflow to Create a Predictive Model.
Comelli A, Stefano A, Coronello C, Russo G, Vernuccio F, Cannella R, Salvaggio G, Lagalla R, Barone S.
Medical Image Understanding and Analysis. MIUA 2020. Communications in Computer and Information Science, vol 1248
doi: 10.1007/978-3-030-52791-4_22.
52. Breast dynamic contrast-enhanced-magnetic resonance imaging and radiomics: State of art.
Orlando A, Dimarco M, Cannella R, Bartolotta TV.
Artif Intell Med Imaging 2020; 1(1): 6-18.
doi: 10.35711/aimi.v1.i1.6
53. Radiographic and chest CT imaging presentation and follow-up of COVID-19 pneumonia: a multicenter experience from an endemic area.
Vernuccio F, Giambelluca D, Cannella R, Lombardo FP, Panzuto F, Midiri M, Cabassa P.
Emerg Radiol. 2020 Dec;27(6):623-632.
doi: 10.1007/s10140-020-01817-x. PMID: 32653961.
54. Color Doppler Ultrasound in Portal Hypertension: A Closer Look at Left Gastric Vein Hemodynamics.
Cannella R, Giambelluca D, Pellegrinelli A, Cabassa P.
J Ultrasound Med. 2021 Jan;40(1):7-14.

doi: 10.1002/jum.15386. PMID: 32657462.

- 55.** Thromboembolic complications of COVID-19: the combined effect of a pro-coagulant pattern and an endothelial thrombo-inflammatory syndrome.
Vernuccio F, Lombardo FP, Cannella R, Panzuto F, Giambelluca D, Arzanauskaite M, Midiri M, Cabassa P. *Clin Radiol*. 2020 Nov;75(11):804-810.
doi: 10.1016/j.crad.2020.07.019. PMID: 32829885.
- 56.** Performance of morphologic criteria for the diagnosis of cirrhosis in patients with non-alcoholic steatohepatitis compared to other etiologies of chronic liver disease: effect of level of training and experience.
Cannella R, Dasyam N, Seo SH, Furlan A, Borhani AA. *Abdom Radiol (NY)*. 2021 Mar;46(3):960-968.
doi: 10.1007/s00261-020-02719-9. PMID: 32902660.
- 57.** New advances in radiomics of gastrointestinal stromal tumors.
Cannella R, La Grutta L, Midiri M, Bartolotta TV. *World J Gastroenterol*. 2020 Aug 28;26(32):4729-4738.
doi: 10.3748/wjg.v26.i32.4729. PMID: 32921953.
- 58.** Optimizing liver division technique for procuring left lateral segment grafts - new anatomical insights.
Carollo V, Cannella R, Sparacia G, Mamone G, Caruso S, Cannataci C, Gentile G, Gallo GS, Di Piazza A, di Francesco F, de Ville de Goyet J. *Liver Transpl*. 2021 Feb;27(2):281-285.
doi: 10.1002/lt.25895. PMID: 32945611.
- 59.** Hepatocellular carcinoma with macrovascular invasion: multimodality imaging features for the diagnosis.
Cannella R, Taibbi A, Porrello G, Dioguardi Burgio M, Cabibbo G, Bartolotta TV. *Diagn Interv Radiol*. 2020 Nov;26(6):531-540.
doi: 10.5152/dir.2020.19569. PMID: 32990243.
- 60.** Focal liver lesions: interobserver and intraobserver agreement of three-dimensional contrast-enhanced ultrasound-assisted volume measurements.
Bartolotta TV, Sidoti Pinto A, Cannella R, Porrello G, Taravella R, Randazzo A, Taibbi A. *Ultrasonography*. 2021 Jul;40(3):333-341.
doi: 10.14366/usg.20025. PMID: 33080667.
- 61.** Benign and malignant mimickers of infiltrative hepatocellular carcinoma: tips and tricks for differential diagnosis on CT and MRI.
Vernuccio F, Porrello G, Cannella R, Vernuccio L, Midiri M, Giannitrapani L, Soresi M, Brancatelli G. *Clin Imaging*. 2021 Feb;70:33-45.
doi: 10.1016/j.clinimag.2020.10.011. PMID: 33120287.
- 62.** Performance of diffusion kurtosis imaging for characterization of prostate lesions using 1.5T magnetic resonance imaging scanner.
Busè G, Cannella R, Bruno A, Leto C, Cutaia G, Salvaggio L, Costanzo V, Giambelluca D, Ferraro M, Vernuccio F, Collura G, Gagliardo C, Marrale M, Midiri M, Galia M, Salvaggio G. *Euromediterranean Biomedical Journal*. 2020;15(46):197-202.
doi: 10.3269/1970-5492.2020.15.46
- 63.** Fetal variant of posterior cerebral artery: just a physiologic variant or a window for possible ischemic stroke?
Di Pietro M, Di Stefano V, Cannella R, Di Blasio F, De Angelis MV. *Neurol Sci*. 2021 Jun;42(6):2535-2538.
doi: 10.1007/s10072-020-05018-9. PMID: 33389246.
- 64.** Transcranial Magnetic Resonance Imaging-Guided Focused Ultrasound with a 1.5 Tesla Scanner: A Prospective Intraindividual Comparison Study of Intraoperative Imaging.
Gagliardo C, Cannella R, D'Angelo C, Toia P, Salvaggio G, Feraco P, Marrale M, Iacopino DG, D'Amelio M, La Tona G, La Grutta L, Midiri M.

Brain Sci. 2021 Jan 4;11(1):46.
doi: 10.3390/brainsci11010046. PMID: 33406708.

- 65.** Spectrum of liver lesions hyperintense on hepatobiliary phase: an approach by clinical setting.
Vernuccio F, Gagliano DS, Cannella R, Ba-Ssalamah A, Tang A, Brancatelli G.
Insights Imaging. 2021 Jan 12;12(1):8.
doi: 10.1186/s13244-020-00928-w. PMID: 33432491.
- 66.** Visual abstract for Abdominal Radiology: what it is, why we need it and how to make it.
Brook OR, Vernuccio F, Nicola R, Cannella R, Altinmakas E.
Abdom Radiol (NY). 2021 Jun;46(6):2403-2406.
doi: 10.1007/s00261-020-02941-5. PMID: 33484282.
- 67.** Preoperative imaging findings in patients undergoing transcranial magnetic resonance imaging-guided focused ultrasound thalamotomy.
Gagliardo C, Cannella R, Filorizzo G, Toia P, Salvaggio G, Collura G, Pignolo A, Maugeri R, Napoli A, D'amelio M, Bartolotta TV, Marrale M, Iacopino GD, Catalano C, Midiri M.
Sci Rep. 2021 Jan 28;11(1):2524.
doi: 10.1038/s41598-021-82271-8. PMID: 33510338.
- 68.** Liver stiffness quantification in biopsyproven nonalcoholic fatty liver disease patients using shear wave elastography in comparison with transient elastography.
Taibbi A, Petta S, Matranga D, Caruana G, Cannella R, Busè G, Marco VD, Midiri M, Bartolotta TV.
Ultrasonography. 2021 Jul;40(3):407-416.
doi: 10.14366/usg.20147. PMID: 33561928.
- 69.** Are radiological endpoints surrogate outcomes of overall survival in hepatocellular carcinoma treated with transarterial chemoembolization?
Celsa C, Cabibbo G, Enea M, Battaglia S, Rizzo GEM, Busacca A, Giuffrida P, Stornello C, Brancatelli G, Cannella R, Gruttadauria S, Cammà C.
Liver Int. 2021 May;41(5):1105-1116.
doi: 10.1111/liv.14822. PMID: 33587814.
- 70.** Targetoid appearance on T2-weighted imaging and signs of tumor vascular involvement: diagnostic value for differentiating HCC from other primary liver carcinomas.
Cannella R, Fraum TJ, Ludwig DR, Borhani AA, Tsung A, Furlan A, Fowler KJ.
Eur Radiol. 2021 Sep;31(9):6868-6878.
doi: 10.1007/s00330-021-07743-x. PMID: 33590319.
- 71.** Systemic therapies for hepatocellular carcinoma: the present and the future.
Celsa C, Giuffrida P, Stornello C, Grova M, Spatola F, Rizzo GEM, Busacca A, Cannella R, Battaglia S, Cammà C, Cabibbo G.
Recenti Prog Med. 2021 Feb;112(2):110-116.
doi: 10.1701/3559.35371. PMID: 33624623.
- 72.** Type and Gene Location of KIT Mutations Predict Progression-Free Survival to First-Line Imatinib in Gastrointestinal Stromal Tumors: A Look into the Exon.
Incorvaia L, Fanale D, Vincenzi B, De Luca I, Bartolotta TV, Cannella R, Pantuso G, Cabibi D, Russo A, Bazan V, Badalamenti G.
Cancers (Basel). 2021 Feb 27;13(5):993.
doi: 10.3390/cancers13050993. PMID: 33673554.
- 73.** Assessment of morphological CT imaging features for the prediction of risk stratification, mutations, and prognosis of gastrointestinal stromal tumors.
Cannella R, Tabone E, Porrello G, Cappello G, Gozzo C, Incorvaia L, Grignani G, Merlini A, D'Ambrosio L, Badalamenti G, Regge D, Bartolotta TV.
Eur Radiol. 2021 Apr 21.
doi: 10.1007/s00330-021-07961-3. PMID: 33881567.

- 74.** Long-term evolution of LI-RADS observations in HCV-related cirrhosis treated with direct-acting antivirals. Cannella R, Vernuccio F, Celsa C, Cabibbo G, Calvaruso V, Greco S, Battaglia S, Roy Choudhury K, Tang A, Midiri M, Di Marco V, Cammà C, Brancatelli G. *Liver Int.* 2021 Sep;41(9):2179-2188. doi: 10.1111/liv.14914. PMID: 33908147.
- 75.** Quantitative magnetic resonance imaging for focal liver lesions: bridging the gap between research and clinical practice. Cannella R, Sartoris R, Grégory J, Garzelli L, Vilgrain V, Ronot M, Dioguardi Burgio M. *Br J Radiol.* 2021 Jun 1;94(1122):20210220. doi: 10.1259/bjr.20210220. PMID: 33989042.
- 76.** Magnetic Resonance Imaging of Nonhepatocellular Malignancies in Chronic Liver Disease. Cannella R, Cunha GM, Catania R, Chupetlovska K, Borhani AA, Fowler KJ, Furlan A. *Magn Reson Imaging Clin N Am.* 2021 Aug;29(3):404-418. doi: 10.1016/j.mric.2021.05.009. PMID: 34243926.
- 77.** Magnetic Resonance Imaging of Liver Transplant. Cannella R, Dasyam A, Miller FH, Borhani AA. *Magn Reson Imaging Clin N Am.* 2021 Aug;29(3):437-450. doi: 10.1016/j.mric.2021.05.010. PMID: 34243928.
- 78.** Enhancing capsule in hepatocellular carcinoma: intra-individual comparison between CT and MRI with extracellular contrast agent. Cannella R, Ronot M, Sartoris R, Cauchy F, Hobeika C, Beaufriere A, Trapani L, Paradis V, Bouattour M, Bonvalet F, Vilgrain V, Dioguardi Burgio M. *Diagn Interv Imaging.* 2021 Jul 17:S2211-5684(21)00166-2. doi: 10.1016/j.diii.2021.06.004. PMID: 34284951.
- 79.** Deep Learning Network for Segmentation of the Prostate Gland With Median Lobe Enlargement in T2-weighted MR Images: Comparison With Manual Segmentation Method. Salvaggio G, Comelli A, Portoghese M, Cutaia G, Cannella R, Vernuccio F, Stefano A, Dispensa N, La Tona G, Salvaggio L, Calamia M, Gagliardo C, Lagalla R, Midiri M. *Curr Probl Diagn Radiol.* 2021 Jul 11:S0363-0188(21)00106-7. doi: 10.1067/j.cpradiol.2021.06.006. PMID: 34315623.
- 80.** Diagnostic accuracy of IXIP index and prostate MRI in the diagnosis of prostate cancer: preliminary results on a combined approach. Cutaia G, Cannella R, Coraci G, Vernuccio F, Purpura P, Leto C, Rubino S, Calamia M, Raitano E, Salvaggio L, La Tona G, Midiri M, Salvaggio G. *Euromediterranean Biomedical Journal.* 2021;16 (28) 118-123. doi: 10.3269/1970-5492.2021.16.28.
- 81.** Hybrid descriptive-inferential method for key feature selection in prostate cancer radiomics. Barone S, Cannella R, Comelli A, Pellegrino A, Salvaggio G, Stefano A, Vernuccio F. *Appl Stochastic Models Bus Ind.* 2021;1-12. doi: 10.1002/asmb.2642.
- 82.** LI-RADS ancillary features favoring benignity: is there a role in LR-5 observations? Cannella R, Vernuccio F, Antonucci M, Gagliano DS, Matteini F, Midiri M, Brancatelli G. *Eur Radiol.* 2021 Sep 20. doi: 10.1007/s00330-021-08267-0. PMID: 34545444.
- 83.** Diagnostic performance of qualitative and radiomics approach to parotid gland tumors: which is the added benefit of texture analysis? Vernuccio F, Arnone F, Cannella R, Verro B, Comelli A, Agnello F, Stefano A, Gargano R, Rodolico V, Salvaggio G, Lagalla R, Midiri M, Lo Casto A. *Br J Radiol.* 2021 Sep 30:20210340. doi: 10.1259/bjr.20210340. PMID: 34591597.

- 84.** Imaging features of histological subtypes of hepatocellular carcinoma: implication for LI-RADS.
Cannella R, Dioguardi Burgio M, Beaufrère A, Trapani L, Paradis V, Hobeika C, Cauchy F, Bouattour M, Vilgrain V, Sartoris R, Ronot M.
JHEP Rep. 2021 Sep 30;3(6):100380.
doi: 10.1016/j.jhepr.2021.100380. PMID: 34825155.
- 85.** Resectable and Borderline Resectable Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: Role of the Radiologist and Oncologist in the Era of Precision Medicine.
Vernuccio F, Messina C, Merz V, Cannella R, Midiri M.
Diagnostics (Basel). 2021 Nov 22;11(11):2166.
doi: 10.3390/diagnostics11112166. PMID: 34829513.
- 86.** Advances in liver US, CT, and MRI: moving toward the future.
Vernuccio F, Cannella R, Bartolotta TV, Galia M, Tang A, Brancatelli G.
Eur Radiol Exp. 2021 Dec 7;5(1):52.
doi: 10.1186/s41747-021-00250-0. PMID: 34873633.
- 87.** CT angiography for the assessment of EVAR complications: a pictorial review.
Gozzo C, Caruana G, Cannella R, Farina A, Giambelluca D, Dinoto E, Vernuccio F, Basile A, Midiri M.
Insights Imaging. 2022 Jan 15;13(1):5.
doi: 10.1186/s13244-021-01112-4. PMID: 35032231.
- 88.** Deep Learning Networks for Automatic Retroperitoneal Sarcoma Segmentation in Computerized Tomography.
Salvaggio G, Cutaia G, Greco A, Pace M, Salvaggio L, Vernuccio F, Cannella R, Algeri L, Incorvaia L, Stefano A, Galia M, Badalamenti G, Comelli A.
Appl. Sci. 2022, 12(3), 1665.
<https://doi.org/10.3390/app12031665>
- 89.** Editorial Comment: LI-RADS Provides High Accuracy for Liver Transplantation Eligibility in High-Risk Patients.
Cannella R.
AJR Am J Roentgenol. 2022 Feb 23.
doi: 10.2214/AJR.22.27553. PMID: 35195437.
- 90.** Hirayama disease: Nosological classification and neuroimaging clues for diagnosis.
Iacono S, Di Stefano V, Gagliardo A, Cannella R, Virzì V, Pagano S, Lupica A, Romano M, Brighina F.
J Neuroimaging. 2022 Apr 8.
doi: 10.1111/jon.12995. Epub ahead of print. PMID: 35394668.
- 91.** Gadoteric acid, the "new" hepatospecific contrast agent for MRI.
Dioguardi Burgio M, Brancatelli G, Sartoris R, Cannella R, Zins M, Aubé C, Mulé S, Luciani Am Ronot M, Vilgrain V.
Journal d'imagerie diagnostique et interventionnelle. 2022.
<https://doi.org/10.1016/j.jidi.2022.01.015>.
- 92.** Differentiation of hepatocellular adenoma by subtype and hepatocellular carcinoma in non-cirrhotic liver by fractal analysis of perfusion MRI.
Michallek F, Sartoris R, Beaufrère A, Dioguardi Burgio M, Cauchy F, Cannella R, Paradis V, Ronot M, Dewey M, Vilgrain V.
Insights Imaging. 2022 Apr 28;13(1):81.
doi: 10.1186/s13244-022-01223-6. PMID: 35482151.
- 93.** Brain magnetic resonance imaging radiomics features associated with hepatic encephalopathy in adult cirrhotic patients.
Sparacia G, Parla G, Cannella R, Mamone G, Petridis I, Maruzzelli L, Re VL, Shahriari M, Iaia A, Comelli A, Miraglia R, Luca A.
Neuroradiology. 2022 Apr 30.
doi: 10.1007/s00234-022-02949-2. PMID: 35488097.

- 94.** Laparoscopic spleen-preserving distal pancreatectomy with splenic vessel (vessels?) resection (laparoscopic Warshaw procedure).
Dembinski J, Cannella R, Sauvanet A, Dokmak S.
J Visc Surg. 2022 Apr 28;S1878-7886(22)00042-X.
doi: 10.1016/j.jviscsurg.2022.03.002. PMID: 35491391.
- 95.** Immunotherapy-Based Treatments of Hepatocellular Carcinoma: AJR Expert Panel Narrative Review.
Cannella R, Lewis S, da Fonseca L, Ronot M, Rimola J.
AJR Am J Roentgenol. 2022 May 4.
doi: 10.2214/AJR.22.27633. PMID: 35506555.
- 96.** Role of LI-RADS Indeterminate Observations in the Risk of Hepatocellular Carcinoma after HCV Eradication with Direct-Acting Antivirals.
Vernuccio F, Cannella R, Cabibbo G, Greco S, Celsa C, Matteini F, Giuffrida P, Midiri M, Di Marco V, Cammà C, Brancatelli G.
Diagnostics (Basel). 2022 May 10;12(5):1187.
doi: 10.3390/diagnostics12051187. PMID: 35626341.
- 97.** Multiorgan Involvement in SARS-CoV-2 Infection: The Role of the Radiologist from Head to Toe.
Ippolito D, Vernuccio F, Maino C, Cannella R, Giandola T, Ragusi M, Bigiogerà V, Capodaglio C, Sironi S.
Diagnostics (Basel). 2022 May 10;12(5):1188.
doi: 10.3390/diagnostics12051188. PMID: 35626344.
- 98.** Imaging-guided interventions modulating portal venous flow: Evidence and controversies.
Cannella R, Tselikas L, Douane F, Cauchy F, Rautou PE, Duran R, Ronot M.
JHEP Rep. 2022 Apr 4;4(7):100484.
doi: 10.1016/j.jhepr.2022.100484. PMID: 35677591.
- 99.** Radiomics Analysis on Gadoxetate Disodium-Enhanced MRI Predicts Response to Transarterial Embolization in Patients with HCC.
Cannella R, Cammà C, Matteini F, Celsa C, Giuffrida P, Enea M, Comelli A, Stefano A, Cammà C, Midiri M, Lagalla R, Brancatelli G, Vernuccio F.
Diagnostics (Basel). 2022 May 24;12(6):1308.
doi: 10.3390/diagnostics12061308. PMID: 35741118.

CAPITOLI DI LIBRO

- 1.** Hepatocellular carcinoma: Diagnostic imaging criteria.
Furlan A, Cannella R.
Quaia E (ed) Imaging of the Liver and Intra-hepatic Biliary Tract. Springer International Publishing, pp 177-189.
doi: 10.1007/978-3-030-39021-1_8.
- 2.** Liver Imaging Reporting And Data System (LI-RADS diagnostic criteria)
Vernuccio F, Cannella R, Brancatelli G.
MRI of the abdomen: technique and imaging findings.
Edited by Angelo Vanzulli, Stefano Colagrande, Luigi Grazioli, Giovanni Morana. Poletto editore, pp 132-137.
- 3.** Chest CT in COVID-19 Pneumonia: Potentials and Limitations of Radiomics and Artificial Intelligence.
Vernuccio F, Cutaia, G, Cannella, R, Vernuccio L, Lagalla, R, Midiri, M.
Understanding COVID-19: The Role of Computational Intelligence.
Springer International Publishing, 2022, 963, pp. 59–76.
doi: 10.1007/978-3-030-74761-9_3.

FACULTY O RELATORE A CONGRESSI E LETTURE SU INVITO

- 1.** ESGAR Liver Imaging Workshop.
Lettura su invito: How MRI can help to characterize a lesion in cirrhosis
Milano, 26-27 settembre 2019
- 2.** Focused Ultrasound in Neuroscience: Italian Workshop.
Lettura su invito: Emerging trends in focused ultrasound: role of MR and US contrast medium
Palermo, 27-28 settembre 2019
- 3.** EOB Lab Sicilia.
Lettura su invito: Imaging epatico nel paziente cirrotico: oltre l'epatocarcinoma
Palermo, 1 ottobre e 13 dicembre 2019
- 4.** 3° Corso teorico-pratico sulle neoplasie neuroendocrine (NEN)
Lettura su invito: NEN ileali, esperienza clinica, workup diagnostico/terapeutico. NEN pancreatici, esperienza clinica, workup diagnostico/terapeutico
Palermo, 22 ottobre 2020
- 5.** ESGAR Virtual Liver Imaging Workshop.
Lettura su invito: FNH or HCA? My hardest cases.
22-24 aprile 2021
- 6.** Il PDTA dell'HCC in Sicilia.
Lettura su invito: I criteri LI-RADS per standardizzare la diagnosi di HCC.
11 giugno 2021
- 7.** ESGAR 2021 Virtual Congress - 32nd Annual Meeting and Postgraduate Course.
Lettura su invito: Differential diagnosis of mimickers of liver cirrhosis.
19-22 Maggio 2020
- 8.** XLV Congresso Nazionale AISP (Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas).
Corso di risonanza magnetica ed ecografia con contrasto: tips and tricks.
Lettura su invito: Cosa vedo nelle sequenze T1 e post-mdc (post-mezzo di contrasto).
Bergamo, 9-10 settembre 2021
- 9.** ICRI-IRIA Oncoimaging series
Lettura su invito 1: Non HCC malignancies: How to differentiate from HCC
Lettura su invito 2: FNH or HCA: interactive case discussion
Webinar organizzato da Indian Radiological and Imaging Association/Indian College of Radiology & Imaging
Online webinar, 3 novembre 2021
- 10.** ESOR Galen Course: Abdominal CT from A to Z.
Lettura su invito: Liver Diseases
10 novembre 2021
- 11.** Giornate di aggiornamento in diagnostica per immagini: aggiornamenti in imaging addominale.
Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM). Gruppo Regionale Sicilia.
Lettura su invito: Lesioni focali in fegato cirrotico.
Enna, 19 febbraio 2022.
- 12.** 23rd AISF Pre-Meeting Course: "Management of Hepatocellular Carcinoma in 2022".
Lettura su invito: Non-invasive approaches to HCC through radiomics.
Roma, 23 marzo 2022.
- 13.** La risonanza magnetica del pancreas. Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas (AISP).
Lettura su invito: Le basi delle sequenze T1 e post-mdc (post-mezzo di contrasto).
Online webinar, 29 marzo 2022.
- 14.** SIRM BU40: I mezzi di contrasto in urgenza.
Lettura su invito: Urgenza addominale.
Milano, 29 aprile 2022.
- 15.** Risonanza magnetica ed ecografia con contrasto: tips and tricks.
Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas (AISP).

Lettura su invito: Cosa vedo nelle sequenze T1 e post-mdc.

Roma, 5 maggio 2022.

16. ESGAR 2022 - 33rd Annual Meeting and Postgraduate Course.

Lettura su invito: Malignant Tumors. Lecture Session 7: In and around the duodenum.

Moderazione; Tricky cases from my day job.

Lisbona (Portogallo), 30 maggio-3 giugno 2022.

Partecipazioni ad attività editoriali

Membro del **comitato editoriale** delle seguenti riviste scientifiche:

- **Assistant Editor** - American Journal of Roentgenology (AJR) da maggio 2020.
- **Scientific Editorial Board** member – Insights into Imaging da marzo 2022.
- **Editorial Board** member – Korean Journal of Radiology (KJR) da gennaio 2022.
- **Visual Abstract Editor** - Abdominal Radiology da giugno 2020.
- **Editorial Board** member - EUORAD dal 2017.
- **International Editor** - Journal of Gastrointestinal and Abdominal Radiology da febbraio 2020.
- **Associate editor** - Hellenic Journal of Radiology da settembre 2021.

Guest Editor (2021-2022) per lo Special Issue "Advances in Diagnostic Medical Imaging". Rivista: Diagnostics (ISSN 2075-4418).

Guest Editor (2022) per lo Special Issue "Soft Tissue Sarcoma: Imaging, Mechanisms and Therapy". Rivista: Cancers (ISSN 2072-6694).

Attività di revisore di articoli scientifici per diverse riviste internazionali, in particolare: American Journal of Roentgenology (AJR), European Radiology, Insights into Imaging, European Journal of Radiology (EJR), Abdominal Radiology, Diagnostic and Interventional Radiology, Egyptian Journal of Radiology and Nuclear Medicine (EJRN), EURORAD, Liver International.

Riconoscimenti per l'attività di revisore in riviste internazionali:

1. Distinguished Reviewer for Abdominal Radiology in 2019.
2. AJR 2020 Reviewer Honor Hall.
3. Distinguished Reviewer di Abdominal Radiology in 2020.
4. Certificate of Reviewing Excellence di EJR in 2021.
5. Distinguished Reviewer di Abdominal Radiology in 2021.
6. Certificate of Reviewing Excellence di EJR in 2022.

Appartenenza a società scientifiche

- Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica (SIRM)
- Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas (AISP)
- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR)
- European Society of Medical Imaging Informatics (EuSoMII)
- Radiological Society of North America (RSNA)
- American Roentgen Ray Society (ARRS)
- Membro dell'ESGAR Educational Committee (2019-2021 e 2021-2023).
- Membro dello Young ESGAR Social Media Committee (dal 2020).
- Social Media Advocate per ESGAR (dal 2019).
- Membro dell'EuSoMII Young Club (dal 2021).
- Membro della Task Force Radiologia dell'AISP (dal 2020).

Membro di comitati di società scientifiche

**COMPETENZE
PERSONALI**Lingua madre
Altre lingue**Italiano****Inglese****Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

Dati personali

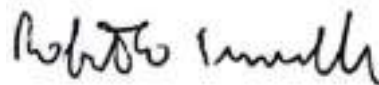
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione sostitutiva di
atto di notorietà

Le dichiarazioni del curriculum sono rese sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Data: 28/06/2022

Firma:

**Dr. Roberto Cannella**