

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

“Aggiornamenti in Senologia 2026. La Breast unit oggi e l’impatto delle nuove procedure strumentali sulle strategie di trattamento delle lesioni mammarie “

Siracusa, 29 – 30 maggio 2026

Sala Convegni Confindustria
[Viale Scala Greca, 282, 96100 Siracusa SR](#)

Venerdì 29 maggio 2026

10:00 Registrazione dei Partecipanti

10:20 Saluti: Sindaco SR, Presidente LILT SR, Responsabile Breast Unit SR

Introduzione al Convegno: Sebastiano Patania – Vincenzo Marra – Gianfranco Conti, Giovanni Trombatore, Mario Lazzaro

I SESSIONE Il futuro oncologico nella Breast Unit

MODERATORI: M.Carmela Careri, Stefania Caniglia, Eugenio Zanon

11.00 Il cancro un complesso intrigo clinico – Nunziantonia Cimino

11.20 Il carcinoma mammario: tracciare le evidenze per strutturare il miglior percorso diagnostico-terapeutico – M.Carmela Santarpia

11.40 L’importanza di decodificare gli studi clinici – Antonino C. Tralongo

12.00 Discussione

12.30 Next door, le BU che arriveranno

Mario Lazzaro

TAVOLA ROTONDA

M.Carmela Careri – Francesco Caruso – Salvatore Bonanno – Paolo Tralongo – Massimo Calabrese – Lorenzo Orzalesi

13.30 Light lunch

14.30 Le parole che cambiano il futuro

Francesca Riccardi

II SESSIONE La Breast Unit oggi e le nuove procedure clinico-chirurgiche

Moderatori: Giovanni Trombatore, Paolo Tralongo, Salvatore Bonanno, Oriana Arcidiacono, Mariangela Adamo, Sebastiano Patania, Rosario Tumino

15:20 Reti interconnesse esperienza della LITL SR con la Breast Unit ASP8: Mario Lazzaro e Gianfranco Conti

16:00 Breast Unit Firenze: Approccio chirurgico e non delle lesioni B3

Lorenzo Orzalesi

16:20 Breast Unit Siracusa: Pianificazione dell’intervento chirurgico in up-front

Stefania Caniglia

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

16:40 Breast Unit Humanitas Catania: Trattamento chirurgico della mammella post terapia neo-adiuvante

Francesco Caruso

17:00 Breast Unit Cannizzaro Catania: Trattamento chirurgico sull'ascella post terapia neo-adiuvante

Francesca Catalano

17:20 Breast Unit Torino: Trattamento chirurgico nella paziente metastatica

Riccardo Bussone

17:40 DISCUSSIONE – Tavola Rotonda: Tutte le Breast Unit

III SESSIONE

NUOVE PROCEDURE DI REPERAGE PRE-CHIRURGICO

Moderatori: Maria Adele Marino, Sebastiano Patania, Barbara Puglisi

18.00 Marcatori tissutali magnetici - Giulia Berrino

18.10 Marcatori tissutali radar - Catherine Depretto

18.20 DISCUSSIONE

IV SESSIONE Intelligenza artificiale e screening

MODERATORI: Daniela Dore, Vincenzo Marra, Maria Angela Adamo

18:20 Screening Mammografico e AI: aggiornamento e studi in corso

Silvia Bagnera

18:40 Esperienza Screening e AI in Liguria

Nicoletta Gandolfo

19:00 La parola al GISMA: Screening e AI in Italia

Francesca Caumo

19:20 Discussione

20:00 Fine Lavori Prima giornata

Sabato 30 maggio 2026

Ore 08:30 Saluti: Direttore Generale ASP 8, Direttore Generale AG Capodieci Giuseppe, Giuseppe Runza, Nicoletta Gandolfo, Federica Pediconi, Tommaso Bartolotta

V SESSIONE Interventistica senologica VAB-VAE

MODERATORI: Anna Maria Petrillo, Orazio Pennisi, Oriana Arcidiacono, Francesco Pane

08.45 Introduzione: Storia della VAB

Sebastiano Patania, Vincenzo Marra

09:00 Dalle VAB-VAE Eco-guidate...

Jacopo Nori Cucchiari

09:15 Alle VAB-VAE Tomo-guidate

Silvia Bagnera

09:30 Dalle VAB-VAE RM-guidate...

Massimo Calabrese

09:45 Alle VAB-VAE CEM-guidate

Gianfranco Scaperotta

10:00 DISCUSSIONE

VI SESSIONE CEM: l'invisibile è ora visibile

MODERATORI: Nicoletta Gandolfo, Giuseppe Runza, Silvia Bagnera, Corrado Cianchino

10:15 Tecnica e refertazione: Jacopo Nori Cucchiari

10:30 Seni densi ed alto rischio: Daniela Bernardi

10:45 Problem solving e B3: Francesca Caumo

11:00 Neo-adiuvante: Donatella Tota

11:15 CA Lobulare: Alessandro Carriero

11:30 Microcalcificazioni: Gianfranco Scaperotta

11:45 Stadiazione prechirurgica: Francesco Amato

12:00 Follow up: Eugenio Zanon

12:15 DISCUSSIONE

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

VII SESSIONE Il futuro CEM

MODERATORI: Nicoletta Gandolfo, Gianfranco Scaperrotta, Alessandro Carriero, Federica Pediconi

12:30 Studi in corso: Jacopo Nori Cucchiari

12:45 Prospettive future: Daniela Bernardi

13:00 RM o CEM?: Massimo Calabrese

13.15 Discussione

13:30 Chiusura Lavori – Test ECM

RAZIONALE

Obiettivo del Convegno è mettere a fuoco la multidisciplinarietà della senologia moderna alla luce delle nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche.

La prima giornata è dedicata alla scienza oncologica che lavora su evidenze basate su ricerca e studi clinici per trattamenti efficaci. A questa sessione seguiranno le Breast Unit in cui vengono discussi collegialmente tutti gli aspetti di diagnosi, terapia e follow-up. Una sessione particolare è stata dedicata alle nuove procedure di reperation delle lesioni mammarie mentre nella sessione di chiusura l'attenzione è rivolta all'IA nello screening mammografico. In seconda giornata il convegno prevede le nuove procedure strumentali e il loro impatto sulle strategie di trattamento delle lesioni mammarie: l'interventistica senologica VAB-VAE guidata da ogni tipo di imaging senologico, e la mammografia con mezzo di contrasto (CEM) che sta entrando ufficialmente nella pratica clinica quotidiana delle nostre Breast Unit affiancando la RM e, in molti centri, sostituendola per gran parte delle indicazioni, essendo più rapida e meno costosa oltre che potenzialmente molto più accessibile, sia come modalità diagnostica sia come guida ai prelievi biotipici. Il convegno sarà un'occasione di incontro tra la LILT SR, Radiologi Senologi e Medici Specialisti in Chirurgia, Anatomia Patologica, Oncologia Medica, radioterapia e altre specialità al fine di una crescente integrazione e potenziamento al servizio della salute della donna.

DESTINATARI

MEDICO CHIRURGO:

- Anatomia Patologica
- Chirurgia Plastica e ricostruttiva
- Radiodiagnostica
- Medicina e chirurgia di Accettazione e di urgenza
- Medicina Interna
- Oncologia
- Radioterapia
- Radiodiagnostica
- Chirurgia
- Fisiatria

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PATANIA SEBASTIANO
Indirizzo	VIA COTONIFICIO N. 57, 10010 STRAMBINO (TORINO)
Amministrazione	ASL TO4
Incarico attuale	RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE DIPARTIMENTALE SENOLOGIA
Telefono	0125.414639 - 605
Fax	0125.414641
E-mail	spatania@aslto4.piemonte.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09.02.1959

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ESPERIENZA LAVORATIVA

Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania il 05.11.1984 riportando il massimo dei voti.

Si è abilitato all'esercizio della professione medico-chirurgica nella seconda sessione anno 1984.

Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Malattie del Fegato e del Ricambio presso l'Università degli Studi di Messina in data 08.11.88 con voti 50/50.

E' stato vincitore di un assegno di Ricerca Sanitaria Finalizzata per il progetto n.180/P, di durata biennale finanziato dalla Regione Sicilia e svolto presso l'Università degli Studi di Catania.

Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Radiologia, presso l'Università degli Studi di Catania in data 16.07.92, con voti 45/50.

Ha svolto Attività Didattica nella Scuola per TSRM per l'anno scolastico 1993-94 (aut. Con D.M. 900.8/IX.81/2 del 24.6.72 e con deliberazione G.R. n. 154.11.935 del 23.12.91) - USSL N.40 Ivrea.

E' stato Docente nei Corsi di Formazione di Protezione Rx (D.M. 21.2.97 – D.M. 15.7.98) presso l'ASL9 di Ivrea, Aula Riunioni Centro di Formazione, Via V. Arboreo 18, novembre – dicembre 1999.

Ha partecipato all'addestramento in ambito internazionale per l'interventistica e diagnostica senologica negli anni 1998 (Accreditation Council of Continuing Medical Education – U.S.A.), negli anni 1998-1999-2000 (European Surgical Institute in Hamburg – GERMANY).

Risulta attualmente docente al Corso di Laurea in Infermieristica, Scuola di Medicina Università degli Studi di Torino, Anno Accademico 2018-2019, Modulo MED3032A.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Ha svolto Servizio in qualità di Assistente Medico di Radiologia incaricato, a tempo pieno, presso il Presidio Ospedaliero di Bonorva dell'U.S.L.2 di Alghero (SS), Regione Autonoma della Sardegna, dal 01.07.90 al 28.02.91 (delibera n. 274 del 12.3.1990).

Ha svolto Servizio in qualità di Assistente Medico di Radiologia Incaricato, con rapporto di lavoro a tempo pieno, presso l'ASLTO4 (ex ASL n. 9 di Ivrea) dal 3.6.1991 al 3.2.1992. Ha svolto Servizio in qualità di Assistente di Radiologia di ruolo, Medico I livello dirigenziale di Radiologia e Dirigente Medico di Radiologia a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno, presso l'ASL TO4, Azienda Sanitaria Locale di Ciriè, Chivasso e Ivrea (dal 4.2.1992 a tutt'oggi).

E' stato nominato nel 2000 Coordinatore Responsabile dell'Unità di Senologia Diagnostica presso il Centro di Screening Mammografico di Strambino – ex ASL 6-7-9 (CIRIE', CHIVASSO, IVREA) - delibera n. 856 del 31.07.2000.

Dall'anno 2000 a tuttoggi ha svolto servizio anche per il coordinamento dello screening mammografico dell'ASLTO4; ha attivato un'unità mobile mammografica sul territorio delle rispettive ex Asl 6-7-9; ha aumentato le conoscenze con nuove metodiche per agobiopsie percutanee sulla mammella (aspirazione vacuum assistita con sistema mammotome®, vacora, encor enspire, elite e finesse).

E' stato conferito con delibera n. 981 del 20.10.2004 l'Incarico di Alta Specializzazione in Senologia nell'ambito della S.C. di Radiologia della ASL 9 Ivrea (Contratto Individuale Rep. N. 975 del 5.11.2004) che ha svolto dal 1.1.2004 al 31.12.2006.

E' stato nominato e attualmente svolge il ruolo di Referente del gruppo regionale radiologi screening mammografico (nell'ambito del gruppo regionale screening oncologici – Centro di Riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica del Piemonte).

E' stato Membro del "Breast Club Nazionale" nell'ambito delle biopsie mammarie per la realizzazione di programmi, progetti e stesura di linee guida nazionali.

E' stato attribuito con delibera n. 1625 del 21.12.2007 l'Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Senologia" nell'ambito della Struttura Complessa Radiologia Ivrea a decorrere dal 1.1.2007 e fino al 31.12.2009.

E' stato attribuito con delibera n. 1536 del 17.7.2009 l'Incarico di posizione "Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Senologia" nell'ambito del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia ASLTO4, di durata quinquennale, a decorrere dal 1.7.2009 e sino al 31.12.2013 , prorogato con deliberazione n. 117 del 12.2.2014 sino al 31.12.2016 a seguito applicazione dell'atto aziendale approvato con DGR n. 53-2487 del 23.11.2015.

E' stato attribuito con delibera n. 1265 del 16.12.2016 l'Incarico di posizione "Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Senologia" collocata all'interno del Dipartimento dell'Area Diagnostica ASLTO4, di durata quinquennale, a decorrere dal 1.1.2017 e sino al 31.12.2021.

Risulta Componente del Team Multidisciplinare della Breast Unit ASLTO4 "Ovidio Paino" in qualità di responsabile della fase

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

diagnostica radiologica e di screening dal 2012 a tutt'oggi (delibera n. 820 del 28.11.2012).

In tutto il periodo lavorativo ha collaborato all'attività clinico-strumentale del Servizio di Radiologia dell'Ospedale di Ivrea occupandosi della diagnostica per immagini del Torace, di quella Odontostomatologica e di quella Scheletrica. Altresi ha svolto attività diagnostica in Ecografia, Radiologia Gastroenterologica e Radiourologica, nonché TC diagnostica e in urgenza. Peraltro, si è occupato della Sezione di Senologia Strumentale (Mammografia, Ecografia, Agoaspirazione ed Agobiopsia ecoguidata e/o radiostereotassica) ed ha completato le proprie competenze svolgendo attività di Screening Mammografico e di diagnostica in Risonanza Magnetica Mammaria. Con l'accorpamento delle ASL ex 6-7-9, dal 2009 si è occupato di tutte le sezioni di Senologia dell'ASLTO4 (Ciriè, Chivasso, Settimo, Ivrea e Strambino) con tipologia sia di diagnostica clinica che di screening (programmi organizzati di diagnosi precoce del tumore alla mammella).

E' stato Relatore di numerosi corsi di aggiornamento e congressi. In qualità di relatore ha contribuito alla divulgazione e conoscenza del programma regionale di screening mammografico sul Dipartimento 4 (ASL 6-7-9), Chivasso-Ciriè-Ivrea, attualmente ASLTO4. Ha acquisito tutti i crediti formativi previsti negli anni.

Ha frequentato Corsi di Aggiornamento Professionale, ha partecipato a Congressi Nazionali ed Internazionali, è stato Autore di numerose pubblicazioni scientifiche sia nazionali che internazionali,

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Per quanto riguarda le competenze tecnico-professionali ha sviluppato capacità specialistiche complessive nella propria disciplina, sia in termini di conoscenza che di esperienza, affrontando tutte le tipologie di diagnostica per immagine (in particolare la diagnostica mammografica, le biopsie eco e stereotassi guidate, la RM e lo screening del tumore alla mammella). Ha sviluppato ottima competenza relativa agli sviluppi tecnologici più recenti delle attrezzature dedicate all'imaging radiologico (mammografia digitale e tomosintesi 2D e 3D, ecografia + ecocolor doppler ed elastosonografia, RM ad alto campo). Ha sviluppato specifiche competenze per quanto riguarda i sistemi RIS, PACS e di teleradiologia (in particolare si è impegnato alla inizializzazione e alla implementazione, in tutta la rete aziendale, di un sistema RIS-PACS dedicato alla Senologia con unico Centro di riferimento nella sede di Strambino dell'ASLTO4: in particolare una refertazione in teleradiologia, anche mediante un service, di mammografie di screening di 1° livello). Ha sviluppato capacità ed esperienza nella costruzione di percorsi per la gestione integrata della patologia mammaria applicando protocolli e procedure cliniche (Breast Unit ASLTO4). Ha promosso, peraltro, attività formative per medici sia ospedalieri che di medicina generale per la corretta gestione diagnostica del paziente con tumore alla mammella.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome MARRA VINCENZO
Data di nascita 19/02/1961
Telefono 0116333704
Fax
E-mail vmarra@cittadellasalute.to.it

POSIZIONE LAVORATIVA

Qualifica rivestita Direttore di Struttura Complessa
• struttura di appartenenza Senologia di Screening

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Radiologia Diagnostica
Specializzazione in Endocrinologia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- attuali
Nell'ambito dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino è stato direttore della Struttura Complessa di Radiologia del Presidio Sant'Anna di Torino dal 20 luglio 2007 al 9 ottobre 2022; dal 10 ottobre 2022 è direttore della Struttura Complessa di Senologia di Screening (Presidio San Giovanni Antica Sede).
Settori di prevalente interesse negli ultimi 10 anni: Diagnostica ed Interventistica Senologica, Screening Mammografico, Imaging in Oncologia Ginecologica, Imaging RM in Ostetricia.
È Docente di Master di I e II livello in Senologia presso l'Università degli Studi di Torino.
È Componente dei GIC per il Carcinoma Mammario e per l'Oncologia Pelvica presso l'Azienda di Appartenenza.
Partecipa a studi multicentrici in corso riguardanti lo Screening Mammografico coordinati dal CPO Piemonte.
Partecipa al progetto internazionale AID-011861 "Dalla salute alla cura, le donne protagoniste del diritto alla salute" per la formazione degli operatori in un progetto di Screening Mammografico nel cantone di Zenica-Doboj in Bosnia Erzegovina.
È iscritto alle Società Scientifiche SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) e ESR (European Society of Radiology).

- pregresse
Dal 1989 al 1999 è Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale ad indirizzo Oncologico S. Giovanni Antica Sede. Attività prevalenti: Tomografia Computerizzata in diagnostica oncologica, diagnostica senologica, programma regionale di screening mammografico "Prevenzione Serena" fin dal suo avvio nel 1991. Dal 1998 inserimento nel corpo docente per la formazione degli operatori dello Screening Mammografico.
Dal 1999 al 2007 è Dirigente Medico di I livello, responsabile del Servizio di Senologia nell'ambito della Radiologia dell'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro di Candiolo. Contributo alla stesura delle linee guida regionali per il carcinoma della mammella (2002) e per la gestione delle donne ad alto rischio (2005-2006).

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Partecipazione allo studio multicentrico europeo "Eurotrial 40" (screening mammografico in età 40-45, anni 2000-2003)
Partecipazione allo studio italiano "Valutazione comparativa multicentrica di tecniche di mammografia a risonanza magnetica (MRM) e di imaging convenzionale nella diagnosi precoce di tumori mammari in soggetti a rischio genetico" (anni 2003-2007). Partecipazione allo studio "Proteus Donna" (lettura distribuita e tomosintesi nello screening mammografico, anni 2013-2017).
Docente della Disciplina di Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso la Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia dell'Università degli Studi di Torino (2008-2020).

CAPACITÀ LINGUISTICHE E USO DELLE TECNOLOGIE

LINGUE	ITALIANO	INGLESE
- Livello Parlato	Madrelingua	Scolastico
- Livello scritto	Madrelingua	Fluente
TECNOLOGIE	Buon utilizzatore di tecnologie informatiche	

ALTRO

Autore/coautore di pubblicazioni scientifiche: h-index: 9 (fonte: Scopus)
Di seguito i lavori pubblicati negli ultimi 10 anni:

1: Giordano L, Stefanini V, Senore C, Frigerio A, Castagno R, Marra V, Dalmaso M, Rosselli del Turco M, Paci E, Segnan N.
The impact of different communication and organizational strategies on mammography screening uptake in women aged 40-45 years.
Eur J Public Health. 2012 Jun;22(3):413-8. doi: 10.1093/eurpub/ckr090. Epub 2011 Jul 11. PMID: 21746751.

2: Feoli F, Ameye L, Van Eeckhout P, Paesmans M, Marra V, Arisio R.
Liquid-based cytology of the breast: pitfalls unrecognized before specific liquid-based cytology training - proposal for a modification of the diagnostic criteria.
Acta Cytol. 2013;57(4):369-76. doi: 10.1159/000348721. Epub 2013 Jul 12. PMID: 23860126.

3: Morra L, Sacchetto D, Durando M, Agliozzo S, Carbonaro LA, Delsanto S, Pesce B, Persano D, Mariscotti G, Marra V, Fonio P, Bert A.
Breast Cancer: Computer-aided Detection with Digital Breast Tomosynthesis.
Radiology. 2015 Oct;277(1):56-63. doi: 10.1148/radiol.2015141959. Epub 2015 May 11. PMID: 25961633.

4: Sacchetto D, Morra L, Agliozzo S, Bemardi D, Björklund T, Brancato B, Bravetti P, Carbonaro LA, Correale L, Fantò C, Favettini E, Martincich L, Milanesio L, Mombelloni S, Monetti F, Morrone D, Pellegrini M, Pesce B, Petrillo A, Saguatti G, Stevanin C, Trimboli RM, Tuttobene P, Valentini M, Marra V, Frigerio A, Bert A, Sardanelli F.
Mammographic density: Comparison of visual assessment with fully automatic calculation on a multivendor dataset.
Eur Radiol. 2016 Jan;26(1):175-83. doi: 10.1007/s00330-015-3784-2. Epub 2015 May 1. PMID: 25929945.

5: Ponti A, Frigerio A, Marra V, Amaroletti P, Segnan N.
Breast Cancer Screening Frequency and Overdiagnosis

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

J Am Coll Radiol 2017 12; 14(12): 1520 PMID: 29202932.

6: Baù MG, Surace A, Gregori G, De Sanctis C, **Marra V**, Marengo C, Tota D, Borella F, Bert A, Benedetto C, Mano MP.

Vacuum intraoperative specimen mammography: A novel technique.

Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2020 Oct: 1-6 PMID: 32745814.

7: Armaroli P, Frigerio A, Correale L, Ponti A, Artuso F, Casella D, Falco P, Favettini E, Fonio P, Giordano L, **Marra V**, Milanesio L, Morra L, Presti P, Riggi E, Vergini V, Segnan N.

A randomised controlled trial of digital breast tomosynthesis vs digital mammography as primary screening tests: Screening results over subsequent episodes of the Proteus Donna study

Int J Cancer 2022 Nov 15;151(10):1778-1790. PMID: 35689673.

8: Porpiglia M, Borella F, Chieppa P, Brino C, Ala A, **Marra V**, Castellano I, Benedetto C.

Carbon tattooing of axillary lymph nodes in breast cancer patients before neoadjuvant chemotherapy: A retrospective analysis

Tumori. 2022 Jun 24:3008916221107712. PMID: 35751383

Data 08/11/2022

Firma

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BAGNERA SILVIA**
Indirizzo **VIA ULRICO FIORE 1, 10072 CASELLE T.SE (TO)**
Telefono **+39 3470868854**
Fax **0125 414641**
E-mail **sbagnera@aslto4.piemonte.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **19/03/1979**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Dal 13 luglio 2009 assunta a tempo indeterminato** in qualità di Dirigente Medico I livello presso il reparto di S.C. Radiodiagnostica dell'Ospedale di Ciriè (Via Battitore 7 - 10073 Ciriè TO).
 - Dal 04/05/2015 assegnata al 100% alla S.S.D. Senologia ASL TO4, dal 2017 con Incarico Professionale di Fascia A.1** (vedi delibera n.1084 del 27/10/17).
 - Dal 01/04/2021 F.F. Responsabile della S.S.D. Senologia ASL TO4.**
 - Dal 01/02/2022 Responsabile della S.S.D. Senologia ASL TO4.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - ASLTO4** con sede principale di attività presso il Centro Senologico ASLTO4 di Strambino, Via Cottonificio 57- 10019 Strambino (TO).
- Tipo di azienda o settore
 - Azienda Sanitaria Locale**
- Tipo di impiego
 - Medico Specialista in Radiodiagnostica**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Senologia** (dal 01/02/2022 vedi delibera n. 73, del 28/01/2022).
 - Acquisite competenze in Radiologia Tradizionale, Ecografia e TC sia in ambito ambulatoriale sia di Pronto Soccorso.
 - Radiologo dedicato alla Senologia con competenze di: Mammografia sia in Clinica sia di Screening (all'interno del programma regionale di screening mammografico "Prevenzione Serena"), Tomosintesi, Ecografia Mammaria ed Elastosonografia, Risonanza Magnetica Mammaria e Senologia Interventistica (galattografia, FNAC/FNAB e procedure agobiottiche VABB con guida ecografica, stereotassica ed in Tomobiopsy).
 - Dal 2012 presente nel Team Multidisciplinare della "Breast Unit ASL TO4" (dall'anno d'istituzione della Breast Unit ASL TO4, delib. n.820 del 28/11/12).
- PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE
 - Da febbraio a maggio 2009: Attività Libero Professionale in qualità di medico specialista in Radiodiagnostica presso LARC spa di Torino.
 - Da marzo a giugno 2005: Attività Libero Professionale in qualità di medico prelevatore ed esecutore di ECG svolta presso NUOVA LAMP s.r.l di Torino.

Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **MASTER di II livello in Senologia Multidisciplinare** conseguito nel 2021 c/o l'Università degli Studi di Torino con votazione di 110 (su 110).
- **Diploma di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA** conseguito nel 2008 c/o l'Università degli Studi di Torino con votazione di 70 (su 70) e lode.
- **Abilitazione all'esercizio della professione di MEDICO-CHIRURGO** conseguita nella II sessione dell'anno 2004 ed iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Torino (07/03/05).
- **Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita nel 2004 c/o Università degli Studi di Torino con votazione di 106 (su 110).
- **Diploma di Maturità Scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Cirié (Torino) nel 1998.

PUBBLICAZIONI

Sono Autrice e/o coAutrice di articoli pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Sono Autrice e/o coAutrice di plurimi Poster Scientifici presentati ai Congressi SIRM (2020, 2019 per la Sezione di Senologia, 2018, 2016, 2014, 2012 e 2008), GISMa (2016, 2013 e 2012) ed al Congresso Nazionale di Attualità in Senologia (AIS – nel 2015).

Vedasi elenco riportato in allegato (aggiornato 2021).

ECM

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM): dal 2009 ad oggi sono sempre risultata in regola con l'ottenimento dei crediti formativi previsti per legge (come riportato sul riepilogo crediti ECM estrapolabile dal portale regionale e sul sito COGEAPS).

*Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]*

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

A. Conoscenze teorico-pratiche delle NUOVE METODICHE DI DIAGNOSTICA SENOLOGICA quali:

a) RISONANZA MAGNETICA MAMMARIA con partecipazione ai corsi:

- "Radio-pathological correlation in an era of MRI". BD (2022).
- "Sicurezza in Risonanza Magnetica" (2020).
- "Imaging in Risonanza Magnetica ad Alta Relassività in Senologia" c/o A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino (2014).

b) TOMOSINTESI con partecipazione ai corsi:

- "Tomosintesi e Interventistica Hands On" c/o Istituto Nazionale Tumori di Milano Dott. P. Panizza e Dott. G. Scaperrotta (2014).
- "Workshop Tomosintesi in Mammografia: Esperienza pratica su workstation" Dr.ssa G. Mariscotti, Torino (2012).
- "Breast Tomosynthesis Workshop" del Prof. M. Michell, Torino (2010).

c) TECNICHE AGOBIOPTICHE con partecipazione a:

- Webinar "A multidisciplinary perspective on the role of vacuum assisted excision in breast cancer diagnosis". BD (2021).
- Webinar Mammotome: B3 lesion management through VAE (2020).
- Tomobiopsy con sistema Mammotome Revolve e mammografo Fuji Amulet Innovality c/o la Radiologia Senologica degli Istituti Clinici Maugeri di Milano (febbraio 2020).
- Corso "Intact Breast Lesion Excision System (BLES)" (2011).
- Corso "Prospettive della Biopsia Mini-invasiva Mammotome" (2010).
- Corso "Le biopsie mammarie" a cura di V. Marra e M. Calabrese c/o IRCC Candiolo (TO) (2006).

d) ELASTOSONOGRAMMA MAMMARIA

B. Assidua partecipazione ai CONVEGNI NAZIONALI SIRM e GISMa e ai corsi/seminari/webinar indetti da tali società scientifiche, al fine di garantire un aggiornamento continuo ed un costruttivo confronto con le altre realtà italiane. In particolare si segnala la partecipazione a:

- Plurimi Webinar SIRM 2022: "Intelligenza artificiale in Senologia: principi e potenzialità", "Mammografia con Mdc: stato dell'arte", (2022)
- Plurimi Webinar SIRM 2021: "Intelligenza artificiale e medicina di precisione nella diagnosi e terapia del ca. mammario"; "Management dei B5a" (2021).
- Webinar GISMa: "Densità e personalizzazione dello screening" (2021).
- Plurimi Webinar SIRM 2020: "Le protesi mammarie"; "I segni minimi in mammografia (sessione 2 e 3)"; "Imaging della mammella con mezzo di contrasto - Chemioterapia Neoadiuvante" (2020).

Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

- Congresso SIRM 2020: La patologia mammaria prima e dopo l'età dello screening (FAD n. Webinar_49_CN_4_2020).
- Congresso SIRM 2020: Lettura inaugurale – Il cambio di rotta (FAD n. Webinar_49_CN_16_2020).
- Convegno Nazionale GISMa: "L'affaire Covid-19 ed il suo impatto sullo screening mammografico" (Webinar 2020).
- Webinar GISMa: "Il punto sul follow-up del carcinoma mammario" (2020).
- "Dallo screening Personalizzato all'intelligenza artificiale", Convegno Nazionale SIRM- Sezione Senologia, Sorrento (2019).
- Corso di Screening mammografico per Radiologi, GISMa (2013).
- Convegno Nazionale GISMa (2013, 2012, 2011).
- Convegno "Senologia 2012", SIRM, Bologna (2012).
- Workshop congiunto GISMa- SIRM- SENONETWORK "Gli indicatori di verifica della qualità: aggiornamenti, riflessioni, proposte", Torino (2013).
- "Pratica Multidisciplinare e nuove tecnologie", Convegno Nazionale SIRM- Sezione Senologia, Genova (2013).
- Corso di aggiornamento per radiologi "Lo screening mammografico: principi e gestione pratica", GISMa Palermo (2011).
- Corso "Avanzamenti Tecnologici in Mammografia Digitale", SIRM- Sezione Senologia, Milano (2011).
- Organizziamo la Senologia (dall'evidenza scientifica all'organizzazione", Convegno Nazionale SIRM- Sezione Senologia, Abano Terme (PD) (2007).
- "Senologia: innovazione ed eccellenza", Convegno Nazionale SIRM- Sezione Senologia, Bologna (2006).

C. Assidua partecipazione a CORSI/CONVEGNI DI SENOLOGIA MUTIDISCIPLINARE e PROGRAMMI DI FORMAZIONE PER GLI OPERATORI DEGLI SCREENING ONCOLOGICI. In particolare si segnala la partecipazione a:

- Breast Factor 2022. Evento ECM n. 343935. (Torino, 25 maggio 2022).
- FIM (Formazione Interattiva Multidisciplinare): incontri a cadenza mensile (c/o la A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino) per l'aggiornamento permanente per le unità diagnostico terapeutiche di senologia (da maggio 2019 a gennaio 2020), proseguiti in modalità telematica mediante audioconferenze Webex nei mesi da maggio 2020, per tutto il 2021 e sino ad oggi (2022).
- L'imaging in Senologia: il punto della situazione (Biella, 2021).
- Workshop "Programma Regionale di Screening per il Tumore alla mammella", incontri a cadenza annuale: nel 2021 (c/o la A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino), nel 2020 in modalità Webinar e nei precedenti anni c/o la A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino (2019,

Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Istituto Superiore di Sanità” (2020).

- Attestati di partecipazione a: “**Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto**” e **Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19**”, eventi formativi FAD organizzati dall' Istituto Superiore di Sanità” (2020).

- Attestato di partecipazione al: “**Workshop: Cosmesi e salute**” svoltosi presso la A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino) (febbraio 2020).

- Attestato di partecipazione al: “**Ciclo di Conferenze Impatto del progresso sulla salute: luci ed ombre**” (Attività fisica e alimentazione, DNA ed epigenetica, Gli studi in corso) svoltosi presso la A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino) (maggio 2019, giugno 2019 e settembre 2019).

- Attestato di partecipazione al corso: “**La normativa sulla Privacy e il nuovo regolamento europeo GDPR- edizione 4**” (ASL TO4) (2018).

- Attestato di partecipazione al corso: “**Teorie e metodi della promozione della salute**” (ASL TO4) (2017).

- Attestato di partecipazione al: “**Corso Esecutore di BLS - Basic Life Support – Defibrillation**” (2016).

- Attestato di partecipazione ai Convegni di Europa Donna Italia (EDI), “**Tumore al seno e Breast Unit in Piemonte**” (2016) e “**Tumore al seno: dalla prevenzione alla cura di qualità. Il ruolo del volontariato**” (2014).

- Attestato di **Formazione ed Aggiornamento specifico in Radioprotezione** (2014 e 2010).

- Attestato di partecipazione al **Corso “Tecniche Rapide di Induzione Ipnotica”** tenuto dal Dott. G. Regaldo (Ginecologo dell'Ospedale di Ciriè e Didatta Ciics) (2012).

- Attestato di partecipazione al: “**Corso di Primo Soccorso di Base**” (1999) e “**PHTLS Course**” (2002).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho ottime competenze organizzative e da anni sono attiva nella realizzazione di proficue collaborazioni tra Associazioni territoriali ed Enti locali. **In particolare segnalo collaborazioni professionali con plurime Associazioni di Volontariato e con Europa Donna Italia (EDI).**

- **Associazione Donna Oggi e Domani - ODV (A.D.O.D. -ODV):** Dal 15.12.2017 sono Presidente di questa associazione di volontariato che promuove iniziative di prevenzione/ informazione in campo oncologico e sostiene le donne nel percorso di diagnosi e cura del tumore al seno. L'Associazione A.D.O.D. -ODV è inoltre parte integrante della Breast Unit dell'ASL TO4. Oltre a fornire un supporto alla parte organizzativa relativa agli eventi messi in atto dall'associazione, presto opera professionale gratuita in occasione delle Giornate di Prevenzione. Il mio ruolo di Presidente è stato riconfermato per il triennio 2021-2023.

Precedentemente ho svolto il ruolo di Vice-Presidente A.D.O.D.-ODV nel triennio 2014-2017 e sono socia A.D.O.D.-ODV dal 2010.

- **Lega Italiana per la lotta con i Tumori (LILT):** dal 2015 ad oggi collaboro

*Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]*

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

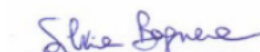
saltuariamente con la LILT sia quale Relatore ad eventi divulgativi per la prevenzione al tumore al seno come quelli organizzati in varie sedi piemontesi ad esempio a Settimo T.se-TO (il 03/12/18) ed a Rivarolo C.se-TO (il 07/11/15) sia quale Medico Radiologo Senologo durante le Giornate di Prevenzione per l'effettuazione di visite senologiche ed ecografie mammarie gratuite (ultimo evento organizzato a Caluso-TO, settembre 2021).

- **Organizzazione eventi per "Ottobre Rosa" - Mese Internazionale della prevenzione del Tumore al seno:** dal 2014 sono impegnata annualmente nella realizzazione di plurimi eventi/manifestazioni benefiche nella duplice veste di socia A.D.O.D.-ODV e di Medico Radiologo Senologo della Brest Unit ASL TO4).

- **Associazione "La Rete delle Donne":** dal 2015 collaboro saltuariamente con un'associazione di San Maurizio Torinese, che sostiene la campagna contro la violenza femminile. A tal riguardo si segnala conseguimento dell'attestato di partecipazione a: **"Prevenzione e contrasto della violenza di genere attraverso le reti territoriali"**, evento formativo FAD organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità" (2020).

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	Inglese
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ho una particolare propensione per il lavoro in team e per il lavoro per obiettivi. Ho seguito corsi specifici sulle tecniche comunicative sia in ambito medico di comunicazione della diagnosi al Paziente sia nelle relazioni interpersonali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ho buone capacità informatiche, con ottima conoscenza di programmi tipo Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel. Uso quotidianamente apparecchiature medicali quali Ecografi, Mammografi Digitali ecc.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Sono in possesso della Licenza di Teoria e Solfeggio, conseguita presso il Conservatorio di Torino (strumento suonato: Pianoforte).

Luogo: Strambino (TO)



Curriculum vitae di
[BAGNERA Silvia]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



DATI PERSONALI

Massimo Calabrese

- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 7 ottobre 1968 in Genova
- Residenza: Salita nuova NS Del Monte 12, 16143, Genova
- CF CLBMSM68R07D969V
- Tel: 0105555338 ; Cell. ; 3472774179.

e-mail:

massimo.calabrese@hsanmartino.it

maxcala1968@gmail.com

ISTRUZIONE

- | | |
|-----------|--|
| 1994 | Laurea in Medicina e Chirurgia: votazione 110/110 e lode |
| 1994-1998 | Tirocinio presso la Cattedra di Radiologia Università di Genova |
| 1998 | Specializzazione in Radiodiagnostica discutendo la tesi "Classificazione di immagini ecotomografiche di lesioni nodulari della mammella mediante reti neurali artificiali» (Relatore: Chiar.mo Prof. Giorgio Cittadini) riportando la votazione di 50/50 con lode " |

POSTDOCTORAL TRAINING

- | | |
|------|---|
| 1999 | Abilitazione allo screening mammografico presso il 1° Centro di Screening Mammografico della Regione Piemonte (diretto dal Dott. A. Frigerio) |
|------|---|

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza della Lingua Inglese sia scritta che parlata (B2)

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

AFFILIAZIONI ACCADEMICHE

- Dal 2001 Professore a contratto delle Scuole di Specialità di Radiologia, Ginecologia e Radioterapia dell'Università di Genova con l'insegnamento in "Diagnostica Senologica"
- 2002 -2006 E' stato docente del corso di perfezionamento dell'Università di Genova istituito a partire dall'anno accademico 2002/2003 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia in "ECOGRAFIA OSTETRICA, GINECOLOGICA E DIAGNOSTICA PRENATALE "
- Dal 2006 E' docente del Master in "Medicina e Chirurgia Estetica" presso l'Università degli Studi di Genova con l'insegnamento in Diagnostica Senologica
- Dal 2017 Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di I e di II Fascia (valida dal 2 Agosto 2017 al 2 Agosto 2023)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1998 - 1999 Consulente radiologo dell'istituto privato Biomedical S.p.A, di Genova dove si è occupato di Senologia, Risonanza Magnetica, Radiologia Convenzionale e Tomografia Computerizzata.
- 1999 E' risultato vincitore di pubblico concorso per I livello medico dirigenziale in Radiologia Diagnostica presso l'Azienda Ospedaliera Nazionale Santi Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria con il 1° posto in graduatoria dove è stato assunto a tempo indeterminato nella posizione funzionale di I livello Dirigenziale in Radiologia Diagnostica a partire dal 1 luglio 1999. Ha svolto la sua attività presso i reparti di Senologia (prevalentemente per lo screening mammografico), Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Radiologia Tradizionale e Radiologia Pediatrica.
- 1999 – 2001 Ha svolto attività di consulenza per lo screening mammografico della regione Piemonte presso l'Azienda Ospedaliera Nazionale Santi Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria
- 2000 – 2005 Dirigente medico di I livello in Radiologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" di Genova, mediante trasferimento dall' Azienda Ospedaliera Nazionale Santi Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria, affiancato alla Cattedra di Radiologia "R" dell'Università di Genova dove si è occupato del Centro di Senologia e di Risonanza Magnetica.
- Dal 2005-2010 Direttore della U.O. Semplice a valenza dipartimentale di "Diagnostica Mammografica", dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" di Genova presso il Centro di Senologia del Pol. Pammatone (confermato nel 2008).
- Dal 2010 Direttore della SC di Senologia Diagnostica presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) di Genova.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Dal 2 novembre 2011 ad oggi Direttore della UOC di Senologia Diagnostica dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova

PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

E' stato Consigliere Nazionale eletto del Direttivo della Sezione di Senologia della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica, tessera n° 8874) per il quadriennio 2008-2012, di cui è stato responsabile nazionale dell'attività di ricerca.

E' stato membro del Comitato Esecutivo di Attualità in Senologia 2009-2011, Congresso Nazionale FONCAM (Forza Operativa Nazionale sul CARCINOMA Mammario).

E' membro dal 2002 dell'EUSOBI (European Society of Breast Imaging) e dell'ESR (European Society of Radiology).

E' stato membro del "Gruppo di lavoro per la definizione di specifiche modalità organizzative ed assistenziali della Rete delle Strutture di Senologia", istituito in data 4 settembre 2012, con decreto del Direttore Generale della Direzione della Programmazione sanitaria del Ministero della Salute e successivo decreto di integrazione.

EDITORIAL BOARDS

Revisore di Radiology, ACTA Radiologica e European Radiology per quanto riguarda l'Imaging Senologico.

PREMI E BORSE DI STUDIO

- | | |
|-------------|--|
| 1995 | E' vincitore di una Borsa di studio per lo sviluppo dei Mezzi di Contrasto bandita dalla Sezione di Studio sui Mezzi di Contrasto della SIRM per il 1995 con il lavoro scientifico: «Perfusione miocardica prima e dopo by-pass coronarico: sequenze TURBO-flash con microbolo di Gadiodamide». |
| 1998 – 1999 | E' risultato vincitore di una borsa di studio per un progetto di ricerca presso l'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro-IST, Genova dal titolo «Colangio RM versus Colangio TC» attività svolta dal 1 novembre 1998 al 22 gennaio 1999. |
| 1998 | E' vincitore del premio Gianfranco Rosati Bracco del 1998 per la sezione di Risonanza Magnetica della SIRM con il lavoro scientifico «RM ad alta risoluzione temporale di lesioni mammarie» presentato durante il 38° CONGRESSO NAZIONALE SIRM, Milano 23-27 maggio, 1998. |
| 2004 | E' vincitore del "Premio Rosati 2004" al congresso nazionale SIRM 2004, Palermo 7-11 maggio 2004, per il miglior lavoro scientifico di |

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Tomografia computerizzata presentato da un radiologo “junior”. L. Bacigalupo, M. Resasco, F. Levriero, F. Cavagnetto, D. La Forgia, **M. Calabrese**. **Galatto-TC vs duttogalattografia nella valutazione delle secrezioni del capezzolo**. Radiologia Medica 2004, congresso nazionale SIRM 2004, Vol. 107, supplemento 1 al n°5-6 Maggio-Giugno, p294.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

E' **editore** del libro **Digital Breast Tomosynthesis A Practical Approach** (Alberto Tagliafico, Nehmat Houssami e **Massimo Calabrese**)

ISBN 978-3-319-28629-7 ISBN 978-3-319-28631-0 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-319-28631-0

Library of Congress Control Number: 2016935928

© Springer International Publishing Switzerland 2016

E' **autore** del capitolo “**Guida alle linee guida**” del testo di **Diagnostica per Immagini e Radioterapia**, (Cittadini, Cittadini yr, Sardanelli). ECIG Edizioni Culturali Internazionali Genova, 2008, pg 1031-1038.

E' **autore** dei capitoli “**Come si fa, Quando si fa e Valutazione della risposta alla chemioterapia neoadiuvante**” del testo di **Risonanza Magnetica Mammaria: istruzioni per l'uso**. (Giuseppetti, Panizza e Valeri). Poletto Editore, 2009, pg 4-11, 13-15 e 84-88.

E' stato **relatore ad invito** a numerosi **congressi Italiani e Stranieri** con argomenti riguardanti la “Diagnostica Senologica”.

E' autore-coautore di **212 pubblicazioni scientifiche (HScore: 20, Scopus)** tra articoli su riviste **Italiane e Straniere** e abstracts e relazioni a congressi **Italiani e Stranieri** di cui:

MEDICAL INDEX (2010-2018)

A prospective comparative trial of adjunct screening with tomosynthesis or ultrasound in women with mammography-negative dense breasts (ASTOUND-2).

Tagliafico AS, Mariscotti G, Valdora F, Durando M, Nori J, La Forgia D, Rosenberg I, Caumo F, Gandolfo N, Sormani MP, Signori A, Calabrese M, Houssami N.

Eur J Cancer. 2018 Oct 11;104:39-46. doi: 10.1016/j.ejca.2018.08.029. [Epub ahead of print]

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Muscle mass estimation on breast magnetic resonance imaging in breast cancer patients: comparison between psoas muscle area on computer tomography and pectoralis muscle area on MRI.

Rossi F, Valdora F, Barabino E, Calabrese M, Tagliafico AS.

Eur Radiol. 2018 Aug 7. doi: 10.1007/s00330-018-5663-0. [Epub ahead of print]

Desmoid-type fibromatosis of the breast in a young female surgically reconstructed for chest wall malformation.

Schiaffino S, Calabrese M, Gristina L, Fregatti P, Vecchio C, Friedman D, Derchi LE.

EuroRad. 2018 May 14

An exploratory radiomics analysis on digital breast tomosynthesis in women with mammographically negative dense breasts. Tagliafico AS, Valdora F, Mariscotti G, Durando M, Nori J, La Forgia D, Rosenberg I, Caumo F, Gandolfo N, Houssami N, Calabrese M.

Breast. 2018 Apr 30;40:92-96. doi: 10.1016/j.breast.2018.04.016. [Epub ahead of print]

Vacuum assisted breast biopsy (VAB) excision of subcentimeter microcalcifications as an alternative to open biopsy for atypical ductal hyperplasia.

Schiaffino S, Massone E, Gristina L, Fregatti P, Rescinito G, Villa A, Friedman D, Calabrese M.

Br J Radiol. 2018 Feb 23:20180003. doi: 10.1259/bjr.20180003. [Epub ahead of print]

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Rapid review: radiomics and breast cancer.

Valdora F, Houssami N, Rossi F, Calabrese M, Tagliafico AS.

Breast Cancer Res Treat. 2018 Feb 2. doi: 10.1007/s10549-018-4675-4. [Epub ahead of print] Review.

Flat epithelial atypia: conservative management of patients without residual microcalcifications post-vacuum assisted breast biopsy.

Schiaffino S, Gristina L, Villa A, Tosto S, Monetti F, Carli F, Calabrese M.

Br J Radiol. 2017 Oct 26:20170484. doi: 10.1259/bjr.20170484. [Epub ahead of print]

Freehand 3T MR-guided vacuum-assisted breast biopsy (VAB): a five-year experience.

Gristina L, Rescinito G, Garlaschi A, Tosto S, Cevasco L, Calabrese M.

Acta Radiol. 2017 Jan 1:284185117730102. doi: 10.1177/0284185117730102. [Epub ahead of print]

[Accuracy and reading time for six strategies using digital breast tomosynthesis in women with mammographically negative dense breasts.](#)

Tagliafico AS, Calabrese M, Bignotti B, Signori A, Fiscì E, Rossi F, Valdora F, Houssami N.

Eur Radiol. 2017 Jun 22. doi: 10.1007/s00330-017-4918-5. [Epub ahead of print]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Digital breast tomosynthesis (DBT): recommendations from the Italian College of Breast Radiologists (ICBR) by the Italian Society of Medical Radiology (SIRM) and the Italian Group for Mammography Screening (GISMa).

Bernardi D, Belli P, Benelli E, Brancato B, Bucchi L, Calabrese M, Carbonaro LA, Caumo F, Cavallo-Marincola B, Clauser P, Fedato C, Frigerio A, Galli V, Giordano L, Giorgi Rossi P, Golinelli P, Morrone D, Mariscotti G, Martincich L, Montemezzi S, Naldoni C, Paduos A, Panizza P, Pediconi F, Querci F, Rizzo A, Saguatti G, Tagliafico A, Trimboli RM, Zappa M, Zuiani C, Sardanelli F.

Radiol Med. 2017 May 25. doi: 10.1007/s11547-017-0769-z. [Epub ahead of print]

Effects of miRNA-15 and miRNA-16 expression replacement in chronic lymphocytic leukemia: Implication for therapy. Cutrona G, Matis S, Colombo M, Massucco C, Baio G, Valdora F, Emionite L, Fabris S, Recchia AG, Gentile M, Neumaier CE, Reverberi D, Massara R, Boccardo S, Basso L, Salvi S, Rosa F, Cilli M, Zupo S, Truini M, Tassone P, Calabrese M, Negrini M, Neri A, Morabito F, Fais F, Ferrarini M.

Leukemia. 2017 Jan 5. doi: 10.1038/leu.2016.394. [Epub ahead of print]

Radiological clinical trials: Proposal of a problem-finding questionnaire to improve study success.

Valdora F, Bignotti B, Calabrese M, Houssami N, Tagliafico A.

World J Methodol. 2016 Dec 26;6(4):214-219. doi: 10.5662/wjm.v6.i4.214.

Evaluation of background parenchymal enhancement on breast MRI: a systematic review.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Bignotti B, Signori A, Valdora F, Rossi F, Calabrese M, Durando M, Mariscotti

G, Tagliafico A.

Br J Radiol. 2016 Dec 7:20160542. [Epub ahead of print]

Recommendations for breast imaging follow-up of women with a previous history of breast cancer: position paper from the Italian Group for Mammography Screening (GISMa) and the Italian College of Breast Radiologists (ICBR) by SIRM.

Bucchi L, Belli P, Benelli E, Bernardi D, Brancato B, Calabrese M, Carbonaro LA, Caumo F, Cavallo-Marincola B, Clauser P, Fedato C, Frigerio A, Galli V, Giordano L, Golinelli P, Mariscotti G, Martincich L, Montemezzi S, Morrone D, Naldoni C, Paduos A, Panizza P, Pediconi F, Querci F, Rizzo A, Saguatti G, Tagliafico A, Trimboli RM, Zuiani C, Sardanelli F.

Radiol Med. 2016 Sep 6.

A non-invasive approach to monitor chronic lymphocytic leukemia engraftment in a xenograft mouse model using ultra-small superparamagnetic iron oxide-magnetic resonance imaging (USPIO-MRI).

Valdora F, Cutrona G, Matis S, Morabito F, Massucco C, Emionite L, Boccardo S, Basso L, Recchia AG, Salvi S, Rosa F, Gentile M, Ravina M, Pace D, Castronovo A, Cilli M, Truini M, Calabrese M, Neri A, Neumaier CE, Fais F, Baio G, Ferrarini M.

Clin Immunol. 2016 Jul 16. pii: S1521-6616(16)30176-0. doi:

10.1016/j.clim.2016.07.013. [Epub ahead of print]

Mammography and MRI for screening women who underwent chest radiation therapy (lymphoma survivors): recommendations for surveillance from the Italian College of Breast Radiologists by SIRM.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Mariscotti G, Belli P, Bernardi D, Brancato B, Calabrese M, Carbonaro LA,

Cavallo-Marincola B, Caumo F, Clauser P, Martincich L, Montemezzi S, Panizza

P, Pediconi F, Tagliafico A, Trimboli RM, Zuiani C, Sardanelli F. *Radiol Med.*

2016 Jul 12. [Epub ahead of print]

Breast findings incidentally detected on body MRI.

Bignotti B, Succio G, Nosenzo F, Perinetti M, Gristina L, Barbagallo S,

Secondini L, Calabrese M, Tagliafico A.

Springerplus. 2016 Jun 18;5(1):781. doi: 10.1186/s40064-016-2343-x.

eCollection 2016.

Diagnostic performance of contrast-enhanced spectral mammography:

Systematic review and meta-analysis.

Tagliafico AS, Bignotti B, Rossi F, Signori A, Sormani MP, Valdora F,

Calabrese M, Houssami N. *Breast.* 2016 May 6;28:13-19.

Adjunct Screening With Tomosynthesis or Ultrasound in Women With
Mammography-Negative Dense Breasts: Interim Report of a Prospective
Comparative Trial.

Tagliafico AS, Calabrese M, Mariscotti G, Durando M, Tosto S, Monetti F,

Airaldi S, Bignotti B, Nori J, Bagni A, Signori A, Sormani MP, Houssami N. *J*

Clin Oncol. 2016 Mar 9.

Quantitative evaluation of background parenchymal enhancement (BPE) on
breast MRI. A feasibility study with a semi-automatic and automatic software
compared to observer-based scores. Tagliafico A, Bignotti B, Tagliafico G, Tosto
S, Signori A, Calabrese M. *Br J Radiol.* 2015 Oct 14:20150417

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Effects on Short-term Quality of Life of Vacuum Assisted Breast Biopsy:
comparison between Digital Breast Tomosynthesis and Digital Mammography.

Tagliafico A, Gristina L, Bignotti B, Valdora F, Tosto S, Calabrese M. Br J
Radiol. 2015 Oct 14:20150593.

Clinical Decision-making in Atypical and Suspicious Categories in Fine-needle
Aspiration Cytology of the Breast.

Gipponi M, Fregatti P, Garlaschi A, Calabrese M, Baccini P, Gallo M, Murelli F,
Margarino C, Bobbio C, Friedman D.

Anticancer Res. 2015 Apr;35(4):2369-74.

Follow-up of recurrences of limb soft tissue sarcomas in patients with localized
disease: performance of ultrasound.

Tagliafico A, Truini M, Spina B, Cambiaso P, Zaottini F, Bignotti B, Calabrese
M, Derchi LE, Martinoli C.

Eur Radiol. 2015 Mar 21.

Correlation between Choline Peak at MR Spectroscopy and Calcium-Sensing
Receptor Expression Level in Breast Cancer: A Preliminary Clinical Study.

Baio G, Rescinito G, Rosa F, Pace D, Boccardo S, Basso L, Salvi S, Calabrese
M, Truini M, Neumaier CE.

Mol Imaging Biol. 2015 Jan 23. [Epub ahead of print]

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Characterisation of microcalcification clusters on 2D digital mammography

(FFDM) and digital breast tomosynthesis (DBT): does DBT underestimate microcalcification clusters? Results of a multicentre study.

Tagliafico A, Mariscotti G, Durando M, Stevanin C, Tagliafico G, Martino L, Bignotti B, Calabrese M, Houssami N.

Eur Radiol. 2014 Aug 29.

Breast Density Assessment Using a 3T MRI System: Comparison among Different Sequences.

Tagliafico A, Bignotti B, Tagliafico G, Astengo D, Martino L, Airaldi S, Signori A, Sormani MP, Houssami N, Calabrese M.

PLoSOne. 2014. Jun 3; 9(6)

Role of preoperative breast MRI in ductal carcinoma in situ for prediction of the presence and assessment of the extent of occult invasive component.

Nori J, Meattini I, Giannotti E, Abdulcadir D, Mariscotti G, Calabrese M, Angelino F, Chiesa F, Saieva C, Vanzi E, Boeri C, Bianchi S, Sanchez L, Orzalesi L, Casella D, Susini T, Livi L.

Breast J. 2014 May;20(3):243-8.

Quantitative Real Time PCR assessment of hormonal receptors and HER2 status on fine-needle aspiration pre-operative specimens from a prospectively accrued cohort of women with suspect breast malignant lesions.

Garuti A, Rocco I, Cirmena G, Chiaramondia M, Baccini P, Calabrese M, Palermo C, Friedman D, Zoppoli G, Ballestrero A.

Gynecol Oncol. 2013 Nov 20.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it
Pilomatrixoma of the breast, a rare lesion simulating breast cancer: a case report.

Nori J, Abdulcadir D, Giannotti E, Calabrese M.

Radiology Case. 2013 Oct; 7(10):43-50

Flat Epithelial Atypia: Comparison Between 9-Gauge and 11-Gauge Devices.

Villa A, Chiesa F, Massa T, Friedman D, Canavese G, Baccini P, Calabrese M,
Tagliafico A.

Clin Breast Cancer. 2013 Oct 1.

Estimation of percentage breast tissue density: comparison between digital
mammography (2D full field digital mammography) and digital breast
tomosynthesis according to different BI-RADS categories.

Tagliafico AS, Tagliafico G, Cavagnetto F, Calabrese M, Houssami N.

Br J Radiol. 2013 Sep 12.

“In vivo” average glandular dose evaluation: one to one comparison between
digital breast tomosynthesis and full-field digital mammography.

[Cavagnetto F](#), [Taccini G](#), [Rosasco R](#), [Bampi R](#), [Calabrese M](#), [Tagliafico A](#).

[Radiat Prot Dosimetry](#). 2013 Jun 3.

Comparative estimation of percentage breast tissue density for digital
mammography, digital breast tomosynthesis, and magnetic resonance imaging.

[Tagliafico A](#), [Tagliafico G](#), [Astengo D](#), [Airdi S](#), [Calabrese M](#), [Houssami N](#).

Breast Cancer Res Treat. 2013 Feb;138(1):311-7

Screening women at intermediate risk: harm or charm?

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

[Panizza P](#), [Viganò S](#), [Bonelli L](#), [Bazzocchi M](#), [Belli P](#), [Calabrese M](#), [Caramella](#)

[D](#), [Corcione S](#), [Del Maschio A](#), [Martincich L](#), [Montemezzi S](#), [Pediconi F](#), [Petrillo](#)

[A](#), [Sardanelli F](#), [Bruzzi P](#).

[Eur J Radiol](#). 2012 Sep;81 Suppl 1:S116-7.

[Diffusion tensor magnetic resonance imaging of the normal breast:](#)

[reproducibility of DTI-derived fractional anisotropy and apparent diffusion](#)

[coefficient at 3.0 T.](#)

Tagliafico A, Rescinito G, Monetti F, Villa A, Chiesa F, Fiscì E, Pace D,

Calabrese M.

[Radiol Med](#). 2012 May 14.

[Mammographic density estimation: one-to-one comparison of digital](#)

[mammography and digital breast tomosynthesis using fully automated software.](#)

Tagliafico A, Tagliafico G, Astengo D, Cavagnetto F, Rosasco R, Rescinito G,

Monetti F, Calabrese M. [Eur Radiol](#). 2012 Feb 24.

[A first evaluation of breast radiological density assessment by QUANTRA](#)

[software as compared to visual classification.](#)

Ciatto S, Bernardi D, Calabrese M, Durando M, Gentilini MA, Mariscotti G,

Monetti F, Moriconi E, Pesce B, Roselli A, Stevanin C, Tapparelli M, Houssami

N. [Breast](#). 2012 Jan 27.

[One-to-one comparison between digital spot compression view and digital breast](#)

[tomosynthesis.](#)

Tagliafico A, Astengo D, Cavagnetto F, Rosasco R, Rescinito G, Monetti F,

Calabrese M. [Eur Radiol](#). 2011 Oct 11.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

[Atypical Ductal Hyperplasia Diagnosed at 11-Gauge Vacuum-Assisted Breast Biopsy Performed on Suspicious Clustered Microcalcifications: Could Patients Without Residual Microcalcifications Be Managed Conservatively?](#)

Villa A, Tagliafico A, Chiesa F, Chiaramondia M, Friedman D, Calabrese M.

AJR Am J Roentgenol. 2011 Oct;197(4):1012-1018.

Breast MRI using a high-relaxivity contrast agent: an overview.

Carbonaro LA, Pediconi F, Verardi N, Trimboli RM, Calabrese M, Sardanelli F.

AJR Am J Roentgenol. 2011 Apr;196(4):942-55.

Brachial plexus MR imaging: accuracy and reproducibility of DTI-derived measurements and fibre tractography at 3.0-T.

Tagliafico A, Calabrese M, Puntoni M, Pace D, Baio G, Neumaier CE, Martinoli C.

Eur Radiol. 2011 Mar 22.

Brachial plexus assessment with three-dimensional isotropic resolution fast spin echo MRI: comparison with conventional MRI at 3.0 T.

Tagliafico A, Succio G, Neumaier CE, Baio G, Serafini G, Ghidara M, Calabrese M, Martinoli C.

Br J Radiol. 2011 Feb 22.

Positive predictive value for malignancy on surgical excision of breast lesions of uncertain malignant potential (B3) diagnosed by stereotactic vacuum-assisted needle core biopsy (VANCB): A large multi-institutional study in Italy.

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Bianchi S, Caini S, Renne G, Cassano E, Ambrogetti D, Cattani MG, Saguatti G, Chiaramondia M, Bellotti E, Bottiglieri R, Ancona A, Piubello Q, Montemezzi S, Ficarra G, Mauri C, Zito FA, Ventrella V, Baccini P, **Calabrese M**, Palli D; On behalf of VANCB Study Group. *Breast*. 2011 Jan 3.

Increased mammographic breast density in acromegaly: quantitative and qualitative assessment

Tagliafico A, Calabrese M, Tagliafico G, Resmini E, Martinoli C, Rebora A, Colao AAL, Pivonello R, Ferone D.

Eur J Endocrinol. 2011 Mar;164(3):335-340.

Multicenter Surveillance of Women at High Genetic Breast Cancer Risk Using Mammography, Ultrasonography, and Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging (the High Breast Cancer Risk Italian 1 Study): Final Results.

Sardanelli F, Podo F, Santoro F, Manoukian S, Bergonzi S, Trecate G, Vergnaghi D, Federico M, Cortesi L, Corcione S, Morassut S, Di Maggio C, Cilotti A, Martincich L, Calabrese M, Zuiani C, Preda L, Bonanni B, Carbonaro LA, Contegiacomo A, Panizza P, Di Cesare E, Savarese A, Crecco M, Turchetti D, Tonutti M, Belli P, Maschio AD; for the High Breast Cancer Risk Italian 1 (HIBCRIT-1) Study.

Invest Radiol. 2011 Feb;46(2):94-105.

MR imaging of the brachial plexus: comparison between 1.5-T and 3-T MR imaging: preliminary experience.

Tagliafico A, Succio G, Emanuele Neumaier C, Serafini G, Ghidara M, Calabrese M, Martinoli C. *Skeletal Radiol*. 2010 Oct 23.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it
Ultrasound-guided percutaneous injection of triamcinolone acetonide for treating

capsular contracture in patients with augmented and reconstructed breast.

Sconfienza LM, Murolo C, Callegari S, Calabrese M, Savarino E, Santi P,

Sardanelli F. Eur Radiol. 2010 Aug 9.

MR Imaging of total hip arthroplasty: comparison among sequences to study the
sciatic nerve at 1.5 T.

Tagliafico A, Podestà A, Assini A, Boccacini L, Serafini G, Calabrese M,

Martinoli C. Magn Reson Imaging. 2010 Aug 3.

Il sottoscritto 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 Legge 196/03.

Genova, 03 settembre 2024

Dott. Massimo Calabrese

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO CARRIERO**
Indirizzo **VIA PIETRO CUSTODI 1/C, 28100, NOVARA, ITALIA**
Telefono **0039 349 4046016**
Fax **0039 0321 3733982**
E-mail **profcarriero@virgilio.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/11/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/09/2011 Ricercatore Universitario per il raggruppamento disciplinare n°66 (successivamente F18X)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia

- 15/03/1993 Ricercatore confermato settore Scientifico disciplinare F18X
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia

- 1/11/1998 Ricercatore confermato settore Scientifico disciplinare Med 36.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia

- 1/11/01 Professore associato confermato Med 36
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia

- 31/10/2002 Professore associato confermato Med 36
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara, Italia

- 01/09/2011 **Professore Ordinario Med 36 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", Novara, Italia**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" via Duomo 6, 13100, Vercelli, Italia**
• Tipo di azienda o settore **Università**
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità **Professore Ordinario – Direttore Scuola di Specialità in Radiodiagnostica – Presidente del corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – Direttore**

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

del Dipartimento di Diagnostica per Immagini presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità – Novara, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 20/07/1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia
Medico
Medico
- 1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Specializzazione di Radiologia Medica
Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Italia
Medico Specialista in Radiologia Medica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

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.

DAL 1995 AL 1999, CONSIGLIERE DELLA SEZIONE DI RISONANZA MAGNETICA, PRESIDENZA PROF ALESSANDRO DEL MASCHIO

DAL MAGGIO 2004, PRESIDENTE DELLA SEZIONE DI RISONANZA MAGNETICA DELLA SIRM (BIENNIO 2004 – 2006)

DAL GIUGNO 2006, CONSIGLIERE ELETTO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA.

DAL GIUGNO 2006, RESPONSABILE DEL PROGETTO JUNIOR RADIOLOGY DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA]

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.

1. ORGANIZZATORE IN QUALITÀ DI DIRETTORE SCIENTIFICO DI VARI EVENTI (ECM) PER L'AREA MEDICA SANITARIA E PER IL COMPARTO SANITARIO
2. Organizzatore di vari eventi a scopo benefico

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1. UTILIZZO DI SOFTWARE DEDICATI ALLA GESTIONE DELL'IMAGING RADIOLOGICO.
2. UTILIZZO DI SOFTWARE DI SCRITTURA, CALCOLO, POSTA ELETTRONICA E DI PRESENTAZIONE (MICROSOFT OFFICE)
3. UTILIZZO WEB
4. UTILIZZO DI PIATTAFORME (FAD) PER DIDATTICA IN MODALITÀ E-LEARNING

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna, 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

1. **TESI DI LAUREA E DI SPECIALIZZAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE:** RELATORE DI 90 TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E/O IN TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA E/O SCUOLA DI SPECIALITÀ IN RADIODIAGNOSTICA
2. **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:** AUTORE DI N° 130 LAVORI IN STAMPA
3. **CAPITOLI DI LIBRI:** AUTORE DI N° 78 CAPITOLI DI LIBRI
4. **MONOGRAFIE:** AUTORE – CO AUTORE DI N° 16 OPERE MONOGRAFICHE
5. **ABSTRACTS:** AUTORE DI N° 188 ABSTRACTS CONGRESSUALI DI CUI N° 84 IN CONGRESSI INTERNAZIONALI, "ULTIMO NOME" IN N° 113 ABSTRACTS
6. **COMUNICAZIONI CONGRESSUALI:** AUTORE - CO AUTORE DI N 212 COMUNICAZIONI CONGRESSUALI, DI CUI 79 IN CONGRESSI INTERNAZIONALI "ULTIMO NOME" IN 116 CONTRIBUTI SCIENTIFICI
7. **RELAZIONI CONGRESSUALI AD INVITO:** AUTORE DI 260 RELAZIONI CONGRESSUALI AD INVITO
8. **LINEE DI RICERCA:** L' ATTIVITÀ DI RICERCA È STATA MIRATA IN PARTICOLARE AL MANAGEMENT IN RADIOLOGIA ED ALLE APPLICAZIONI "TECNICHE CLINICHE" DELLA RISONANZA MAGNETICA, CON PARTICOLARE RIGUARDO DELLA ANGIOGRAFIA CON RISONANZA MAGNETICA ED ALLA RISONANZA MAGNETICA DELLA MAMMELLA

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL D.LGS 196/2003

NOVARA, 29/07/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

ALESSANDRO CARRIERO



Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

NOME E COGNOME: Eugenio Zanon

LAUREA E SPECIALITA' (anno e luogo):

Laurea 1987 Genova

Specialità 1991 Torino

ESPERIENZA FORMATIVA E LAVORATIVA:

Dal 1990 al 2001 lavora presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Torino.

Dal 2001 al 2012 responsabile dell'UO di Senologia Diagnostica presso l'Ospedale Evangelico Valdese di Torino e coordinatore della Breast Unit.

E' coordinatore della Breast Unit dell'Ospedale Cottolengo di Torino.

E' responsabile del Gruppo Examina in Torino.

Ha lavorato presso diverse strutture sanitarie in vari paesi esteri, incluso il centro di screening mammografico di Oxford, UK (2003-2004), il centro di screening mammografico di Taunton, UK (2007) e lo Shaukat Khanum Hospital di Lahore, Pakistan (2006).

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI / RICERCHE / GRUPPI DI LAVORO:

Autore di numerose pubblicazioni a stampa, ha partecipato, anche in qualità di relatore, a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Membro del gruppo di lavoro di Senologia della Rete Oncologica del Piemonte.

In fede

Eugenio Zanon

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

**I CURRICULA MANCANTI RIMANGONO DISPONIBILI PRESSO LA SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA DELLA FARA CONGRESSI Srl**