



FRANCESCA CAUMO

CANDIDATO CONSIGLIERE SIRM

DATI ANAGRAFICI

Nato a: Verona

Data: 11 ottobre 1969

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988 - Maturità presso il Liceo Scientifico Angelo Messedaglia, Verona con il punteggio di 52/60

1994 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi Verona con il massimo del punteggio e la lode (110/110 e lode) discutendo la tesi dal titolo "Malpractice in Senologia" relatore Dott.ssa Mara Tonegutti

1998 - Specializzazione in Radiodiagnostica e Scienze delle Immagini presso l'Università degli Studi di Verona con il massimo dei voti e la lode (50/50 e lode) discutendo la tesi: "La Protesi d'Anca", relatore Prof. Gianfranco Pistolesi

Nel 2002 Breast Imaging, per acquisizione di competenze linguistiche e di RM della mammella - NYU

2007-2013 Master di Senologia presso il Gruppo Senologico Veronese coordinato dalla Prof. Annamaria Molino.

2021 - Corso Manageriale per le Funzioni di Direzione Sanitaria Aziendale e per la Direzione di Struttura Complessa

GRUPPI O ASSOCIAZIONI

- Socio SIRM dal 2000
- 2015-2016 Membro del Direttivo della Sezione di Senologia della Società Italiana Radiologia Medica (SIRM)
- 2017-2020 Membro del Consigliere del Gruppo Italiano di Mammografia di Screening (Gisma)
- 2020 ad oggi, Vicepresidente del Consigliere del Gruppo Italiano di Mammografia di Screening (Gisma)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1998 al 2006 - Radiodiagnostica Generale - Università degli Studi di Verona Policlinico G.B. Rossi, Verona

Dal 2006 al 2013 Medico Radiologo dedicato alla senologia clinica e di screening ricoprendo il ruolo di responsabile di UOS - Centro di Prevenzione Senologica di Verona

Dal 2014 al 2016 - Medico Radiologo dedicato alla senologia clinica e di screening ricoprendo il ruolo di responsabile di UOSD e Coordinatore della Breast Unit, ULSS 20 Verona.

Dal 2017 al 2020 Responsabile della UOSD di Radiologia Senologica e dal 2019 Direttore facente funzione dell'UOC di Radiologia Oncologica - Istituto Oncologico Veneto, IRCCS di Padova

Da ottobre 2020 ad oggi - Direttore della UOC di Radiologia Senologica ed Oncologica presso l'Istituto Oncologico Veneto, IRCCS di Padova



DOCENZE

2005-2006 Docente a contratto presso la scuola di specializzazione di Radiodiagnostica e scuola di TSRM di Verona

2019 e 2020 Docente per il "Certificate of Competence in Breast Cancer" Organizzazione: ESO European School of Oncology. Titolo del Corso: Principles of standard diagnostics (mammography, ultrasound, MRI).

ATTIVITA SCIENTIFICA E DI RICERCA

Ha all'attivo 42 pubblicazioni scientifiche censite su scopus

H di hirsch:14

Citazioni totali: 1182

Ha partecipato come relatore a più di 150 congressi/convegni/corsi nazionali ed internazionali.

Ha il ruolo di pi (principal investigator) dei seguenti progetti di ricerca:

- screening with tomosynthesis or standard mammography-storm (2011-2012) sull' utilizzo della tomosintesi in screening
- screening pilot verona study (2015-2019) sull'utilizzo della tomosintesi + 2d sintetica in screening
- contrast-enhanced spectral mammography in high and intermediate risk women ricerca finalizzata regionale sull'utilizzo della mammografia con mdc nelle donne con seno denso a rischio alto ed intermedio (2017-2020)
- risk based breast screening (ribbs) in young women progetto pilota per lo screening personalizzato della mammella (2020-2025)
- studio multicentrico randomizzato di screening del tumore polmonare con ct del torace a basse dosi (ldct) associato a prevenzione primaria e riduzione delle comorbidità in forti fumatori ad alto rischio rete italiana screening polmone (risp)
- Da novembre 2020 fa parte del panel identificato da ons per l'adozione e l'adattamento delle Ig europee delle linee guida europee per lo screening e la diagnosi del cancro del seno per l'italia.

PROGRAMMA

Propongo con piacere ed entusiasmo la mia candidatura per entrare a far parte del Consiglio Direttivo di SIRM nel biennio 2025-26.

Il mio percorso professionale è iniziato in ambito universitario con il Prof. Gianfranco Pistolesi ed il Prof. Carlo Procacci che mi hanno permesso di toccare con mano il valore aggiunto di affiancare alla capacità tecniche e professionali l'interesse e la curiosità scientifica. Interesse che, nel percorso professionale successivo da me intrapreso, ho sempre cercato di mantenere attivo per me stessa e per motivare i miei collaboratori. Questa parte professionale sarebbe stata però incompleta se non avessi avuto negli anni la possibilità, grazie al sostegno della Dott.ssa Stefania Montemezzi di conciliarla con l'esperienza dirigenziale che mi ha permesso di crescere nelle dinamiche di programmazione/organizzazione del lavoro di reparto, gestione di personale e tecnologia.



Dopo un percorso iniziale di Radiologo Generale mi sono specializzata in ambito Senologico occupandomi sia di Screening che di Senologia clinica due mondi un tempo separati ma oggi molto vicini grazie alla nascita delle Breast Unit e ad una proficua collaborazione con il Gruppo Italiano di Screening Mammografico. Negli ultimi anni mi sto inoltre dedicando al follow up (prevalentemente TC e RM) del paziente oncologico inserito all'interno di protocolli terapeutici sperimentali per patologia metastatica della neoplasia mammaria, polmonare, colon rettale ed epato-pancreatica.

In sintesi, i campi su cui intendo operare e mettere a disposizione la professionalità maturata nel tempo sono:

- Attenzione alla formazione dei giovani non solo per agevolarne l'accrescimento culturale ma anche per aiutarli nella gestione delle problematiche professionali che possono incontrare quotidianamente, fornendo loro linee guida, documenti societari e di "best practice".
- Valorizzazione del ruolo del Medico Radiologo nei percorsi clinico-assistenziali al fine di attivare collaborazioni proficue anche con società scientifiche non radiologiche.
- Sinergia con l'area epidemiologica-statistica e l'area fisica interlocutori fondamentali per poter portare avanti progetti di ricerca che coinvolgono le nuove tecnologie e l'enorme mole di dati che i nuovi strumenti di lavoro e di Radiomica mettono a disposizione. A tal fine diventano inoltre indispensabili:
1. l'implementazione della refertazione strutturata che oltre a rendere il referto comprensibile e standardizzato per i colleghi ed i pazienti diventa un'opportunità per il Medico Radiologo di archiviazione di informazioni cliniche e dati, in tempo reale, indispensabili per poter entrare da protagonisti nel mondo della Ricerca; 2. la collaborazione con l'industria farmaceutica ed elettromedicale per condividere progetti di "health technology assessment (HTA) sempre più richiesti in fase di acquisizione di nuove tecnologie.
- Rafforzare la collaborazione tra Ospedale ed Università al fine di fornire stimolo e supporto per i medici radiologi in formazione impegnati nell'attività pratica formativa sul territorio.
- Apertura alle società scientifiche estere supportando il coinvolgimento attivo delle Sezioni di Studio e Gruppi Regionali.

Se otterrò la vostra preferenza sarò lieta di poter mettere la mia esperienza professionale e soprattutto il mio entusiasmo al servizio della SIRM.

Francesca Caumo