CV Prof. Massimo Caulo

Neuroradiologo ricercatore focalizzato allo sviluppo ed integrazione/traslazione dell'*imaging* RM avanzato in ambito clinico. Attualmente dirigente responsabile dell'Istituto/UOC di Radiologia dell'Ospedale Clinicizzato di Chieti, direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e direttore sanitario dell'Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche – ITAB dell'Università "G. d'Annunzio" (Centro di Ateneo per la ricerca di base e clinica nell'ambito dell'imaging funzionale multimodale).

CURRICULUM STUDIORUM

- Settembre 1997 *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università dell'Aquila, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Utilità della Risonanza Magnetica con tecnica Perfusionale nello studio delle principali patologie del Sistema Nervoso Centrale". Relatore Prof. R Maurizi Enrici
- Maggio 1998 Abilitazione all'Esercizio Professionale presso l'Università dell'Aquila.
- Ottobre 2001 *Specializzazione in Radiodiagnostica* presso l'Università dell'Aquila, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Diagnostica per immagini delle malattie demielinizzanti dell'età pediatrica" Relatore Prof. Massimo Gallucci
- Febbraio 2005 *Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche e Bioimmagini Funzionali*, presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara, con massimo dei voti e dichiarazione di lode, discutendo una tesi dal titolo: "Functional Magnetic Resonance Imaging of the Brain". Relatore Prof. Cesare Colosimo
- 2005 Master di II livello in Neuroradiologia presso l'Università dell'Aquila. Coordinatore Prof. Massimo Gallucci

CORSI DI PERFEZIONAMENTO E FREQUENZE PRESSO UNIVERSITA' STRANIERE

- Dal 12.9.99 al 16.10.99 *visiting resident* presso la Neuroradiologia del "Montreal Neurological Hospital and Institute" McGill University. Montreal, Canada
- Anno 2000 *visiting resident* presso la Neuroradiologia del "Montreal Neurological Hospital and Institute" McGill University. Montreal, Canada.
- Marzo 2004, Corso di perfezionamento in RM-funzionale (Functional MRI visiting fellowship program) presso il "Center of Biomedical Imaging" della Harvard Medical School (Boston, Massachusetts. USA)
- Agosto 2006 "Attention and Brain Recovery Lab" della Washington University. St Louis, USA

POSIZIONI ACCADEMICHE

- Dal novembre 2004 all'ottobre 2005 Assegnista *di Ricerca* presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, area: 06 Sc Mediche; settore scientifico-disciplinare MED/36 con un progetto dal titolo: "Integrazione della Risonanza Magnetica in Neuro-oncologia".
- Dal 1 novembre 2005 al 28 ottobre 2015 Ricercatore Universitario, settore scientifico-disciplinare MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia, presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara.
- Dal 29 ottobre 2015 al 30 gennaio 2020 Professore Associato, settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia, presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara.
- Dal 1 febbraio 2020 ad oggi Professore Ordinario, settore scientifico-disciplinare MED/36

- Diagnostica per immagini, presso l'Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti- Pescara.
- Dal 1 ottobre 2019 ad oggi Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica Università "G. d'Annunzio" - Chieti

ATTIVITA' DIDATTICA: DOCENZE

CORSI DI LAUREA

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

DOTTORATI DI RICERCA

PUBBLICAZIONI

Articoli scientifici: n.165 (Fonte PubMed)

H-index: 39 (Fonte Scopus)

CARICHE ELETTIVE SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2013-2015
- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2015-2017. Coordinatore della Sezione di Neuroradiologia Funzionale
- Eletto membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR per il biennio 2017-2019. Coordinatore della Sezione di Neuroradiologia Funzionale
- Eletto Presidente del Gruppo Regionale Abruzzo della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM per il periodo 2017-2021
- .2019-2021 Membro della Commissione Chirurgia della Lega Italiana contro l'Epilessia –LICE
- 2020-2022 Membro della Commissione Neuroimmagini della Lega Italiana contro l'Epilessia LICE
- 2021-2023 membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR Con delega alla formazione
- 2025- membro del Consiglio Direttivo della Associazione Italiana di Neuroradiologia AINR Con delega alla formazione

POSIZIONI CLINICO-ASSISTENZIALI

- In qualità di medico specializzando in radiodiagnostica dall'ottobre 1997 all'ottobre 2001 presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila
- In qualità di borsista dall' 1.10.2001 fino al 31.10.2004 presso il servizio di Risonanza Magnetica dell'ITAB Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- In qualità di ricercatore dall'1.11.2005 al 1.8.2010 presso il servizio di Risonanza Magnetica dell'ITAB Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Dall'1.8.2010 ad oggi nel ruolo di dirigente Medico del Servizio di Radiodiagnostica del P.O. "SS.
 Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti) destinato al convenzionamento con la Facoltà
 di Medicina e Chirurgia della Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.
- Dal 10.6.2016 al 31.10.19 referente con incarico Aziendale di Alta Specializzazione per la Neuroradiologia diagnostica dell'ASL2 Abruzzo (Numero atto: 640; protocollo: 30971; data atto: 10.6.2016).

- Dall'1.11.2019 al 31.6.2020 responsabile f.f. UOC di Radiologia P.O. "SS. Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti)
- Dall'1.6.2020 responsabile UOC di Radiologia P.O. "SS. Annunziata" di Chieti (ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti)
- Dall'1 Aprile 2022 Direttore Sanitario dell'Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche ITAB Centro di Ateneo dell'Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

RICONOSCIMENTI

27 dicembre 2021 conferimento di onorificenza di cavaliere dell'Ordine "Al merito della Repubblica Italiana"

21 Luglio 2025

Massimo Caulo

Con la presente comunico la mia candidatura a Presidente SIRM Regionale Abruzzo.

Riporto di seguito le principali **linee programmatiche** che intendo promuovere:

1. Formazione e Aggiornamento

- Corsi ECM, eventi regionali e workshop pratici.
- Collaborazione con le Scuole di Specializzazione della Regione.

2. Ricerca e Innovazione

- Valorizzazione e promozione di progetti di ricerca locali.
- Promozione di AI, radiomica e imaging avanzato nella realtà lavorativa dei Radiologi regionali.

3. Rappresentanza e Tutela

- Dialogo con le istituzioni sanitarie regionali sui temi principali di interesse comune (sitemi RIS-PACS regionali, VNA)
- Difesa del ruolo e delle competenze del radiologo.
- Monitoraggio delle criticità sul territorio.

4. Rete e Collaborazioni

- Connessione tra U.O. di Radiologia regionali.
- Sinergie con le sezioni e i gruppi nazionali SIRM.
- Protocolli condivisi e buone pratiche.

5. Comunicazione e Visibilità

- Presenza social e diffusione delle attività.
- Rapporti con i media regionali per promuovere il ruolo del radiologo.

Molto cordialmente

Massimo Caulo