

CV Prof. Massimo Caulo

Email: massimo.caulo@unich.it

Recapiti telefonici: cell. -----; casa -----; lavoro 0871/3556901-0871/358965

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.151 (Fonte PubMed)

H-index: 34 (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
- Da 1.1.2019-31.12.2021 Membro della Commissione Chirurgia della Lega Italiana contro l'Epilessia –LICE
- Da 1.1.2022 Membro della Commissione Neuroimmagini della Lega Italiana contro l'Epilessia – LICE

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”

Chieti, 10 Luglio 2023

Massimo Caulo

