

Genova, 16 settembre 2025

CURRICULUM VITAE

Nome: FEDERICO ZAOTTINI

Data di nascita: 10 Marzo 1988

Luogo di nascita: Ceva (CN), Italia

Indirizzo di residenza: Via Enrico Razeto 4, Genova (GE), 16132, Italia

N° di telefono: +39 3492246041

e-mail: federico.zaottini@unige.it

Istruzione e formazione:

31/07/2013

Laurea in medicina:

conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

votazione: 110/110 con lode e medaglia di merito

tesi: "Ruolo della sequenza di Risonanza Magnetica DCE (dynamic contrast enhanced) nelle differenziazione dei gliomi di alto e basso grado"

12/12/2019

Diploma di Specializzazione in Radiologia:

conseguita presso l'Università degli Studi di Genova

durata del corso di specializzazione: 5 anni

votazione: 50/50 e lode.

tesi: " Ecografia ad alta risoluzione del ramo ricorrente motorio del nervo mediano nella sindrome del tunnel carpale: uno studio pilota"

Dal 01/11/2019 al 31/10/2022

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze:

conseguito presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,

Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOEMI)

dell'Università degli Studi di Genova

durata del dottorato: 3 anni.

progetto di dottorato: "Nuovi biomarker di diagnostica per immagini per la diagnosi e controllo evolutivo delle patologie neuromuscolari ereditarie ed acquisite"

Esperienze professionali

Dal 06/02/2020 al 31/10/2020

Dirigente medico radiologo a tempo determinato presso il Presidio Ospedaliero di Lavagna ASL4, Lavagna, Italia

Dal 01/11/2020 al 31/01/2021

Dirigente medico radiologo a tempo determinato presso l'unità di radiologia universitaria diretta dal Prof. Martinoli del IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia

Dal 01/02/2021 al 31/10/2024

Dirigente medico radiologo a tempo indeterminato presso l'unità di radiologia universitaria diretta dal Prof. Martinoli del IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia

Dal 01/11/2024 ad oggi

Ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso il Dipartimento DISSAL (Dipartimento di Scienze della Salute) dell' Università degli Studi di Genova in convenzione con IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia

Licenze e Certificazioni

2014	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione medica - Ordine dei Medici di Savona n° 3170
2016	United States Medical Licensing Examination (USMLE) Step #1
2017	United States Medical Licensing Examination (USMLE) Step #2 CK
2020	European Diploma in Radiology (EdiR)
2023	Abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia per il SSD MED36, settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia, e Neuroradiologia

Partecipazione a Società Scientifiche:

Dal 2015 ad oggi	socio SIRM (Società Italiana Radiologia Medica)
Dal 2015 ad oggi	socio ECR (European Society of Radiology)
Dal 2015 ad oggi	socio ESSR (European Society of Musculoskeletal Radiology)

Periodi di Formazione all'Estero:

07/2015	Visiting Doctor presso il Dipartimento di Radiologia del Queen Victoria Hospital - Guilford, Regno Unito
08/04-08/10/2019	Visiting Doctor presso il Dipartimento di Radiologia Muscoloscheletrica dell'Università del Michigan, Ann Arbor, USA

Pubblicazioni scientifiche

È autore e coautore di 62 articoli *in-estense* comparsi su riviste estere con comitato di revisione, con continuità di produzione scientifica dal 2017.

Metrica Scopus

HI: 18

Citazioni: 839

Scopus ID: 56568460200

ORCID:0000-0002-9188-0028

Attività Didattica

Università degli Studi di Genova:

Docente del corso di studi di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nel Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia

Docente del corso di studi di Radiodiagnostica nei Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico di Odontoiatria e Protesi dentaria

Docente del Corso di Laurea Triennale di Tecniche di Radiologia Medica, Diagnostica per Immagini e Radioterapia

Docente presso la scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Genova

Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese, fluente

FIRMA

Dott. Federico Zaottini

Federico Zaottini