



Matteo Revelli

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 19/10/1983 **Sesso:** Maschile

PRESENTAZIONE

Decennale esperienza nell'ambito della radiodiagnostica body a 360°, con padronanza di tutte le metodiche e particolare enfasi su:

1. Diagnostica cardiovascolare: referente per la TC cardiaca e coronarica e per la RM cardiaca in tutti i centri in cui ha lavorato
2. Diagnostica addominale, urologica e gastroenterologica mediante ecografia, TC e RM, ambiti sui quali è incentrata gran parte della produzione scientifica, svolta sia in collaborazione con ambienti ospedalieri genovesi (Ospedali Galliera - Dott. L. Bacigalupo, Prof. G.A. Rollandi) che con ambienti universitari genovesi (Prof. M. Furnari) e modenesi (Prof. G. Besutti)
3. Diagnostica muscoloscheletrica, in particolare con ecografia e RM, frutto della collaborazione con la "scuola genovese" (Prof. G. Garlaschi, Dott. E. Silvestri); ha svolto l'attività di consulente radiologico in convenzione per alcune squadre di calcio di serie A e B (Spezia Calcio, U.C. Sassuolo) con esecuzione di esami ecografici e RM

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico

S.C. Radiodiagnostica presso E.O Ospedali Galliera [01/04/2024 - Attuale]

Città: Genova | Paese: Italia

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale in elezione ed urgenza, ecografia, TC e risonanza magnetica. Tecniche TC ed RM avanzate in campo oncologico, cardiologico e gastroenterologico quali colonscopia virtuale, entero-RM, TC cardiaca e delle coronarie, cardio-RM, valutazione RM multiparametrica della prostata, uro-TC, uro-RM, RM dell'apparato muscoloscheletrico.

Dirigente Medico

S.C. Radiologia presso ASL 4 "Chiavarese" - Regione Liguria [26/09/2022 - 31/03/2024]

Città: Lavagna (Genova) | Paese: Italia

Titolare di incarico a tempo indeterminato.

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale in elezione ed urgenza, ecografia, TC e risonanza magnetica. Tecniche TC ed RM avanzate in campo oncologico, cardiologico e gastroenterologico quali colonscopia virtuale, entero-RM, TC cardiaca e delle coronarie, cardio-RM, valutazione RM multiparametrica della prostata, uro-TC, uro-RM, RM dell'apparato muscoloscheletrico.

Referente unico per l'attività di TC coronarica e di planning per TAVI (impianto valvolare aortico transcateretere).

Dirigente Medico

U.O.C. Radiologia presso Arcispedale Santa Maria Nuova - AUSL-IRCCS di Reggio Emilia [31/01/2020 - 25/09/2022]

Città: Reggio Emilia | Paese: Italia

Titolare di incarico a tempo indeterminato.

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale in elezione ed urgenza, ecografia, TC e risonanza magnetica. Tecniche TC ed RM avanzate in campo oncologico, cardiologico e gastroenterologico quali colonscopia virtuale, entero-RM, TC cardiaca e delle coronarie, cardio-RM, valutazione RM multiparametrica della prostata, uro-TC, uro-RM, RM dell'apparato muscoloscheletrico.

Partecipazione al PDTA gastroenterologico e del colon-retto.

Responsabile della gestione delle pronte disponibilità.

Dirigente Medico

U.O.C. Radiologia presso Ospedale Cesare Magati - AUSL-IRCCS di Reggio Emilia [01/08/2017 – 30/01/2020]

Città: Scandiano (Reggio Emilia) | Paese: Italia

Titolare di incarico a tempo indeterminato.

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale in elezione ed urgenza, ecografia, TC e risonanza magnetica.

Dirigente Medico

S.C. Radiodiagnostica 2 presso Ospedale San Bartolomeo - ASL5 "Spezzino" - Regione Liguria [01/07/2016 – 31/07/2017]

Città: Sarzana (La Spezia) | Paese: Italia

Titolare di incarico a tempo indeterminato.

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale in elezione ed urgenza, ecografia, TC e risonanza magnetica. Tecniche TC ed RM avanzate in campo cardiologico e gastroenterologico quali colonscopia virtuale, entero-RM, TC cardiaca e delle coronarie, cardio-RM, valutazione RM multiparametrica della prostata, uro-TC, RM dell'apparato muscoloscheletrico.

Partecipazione al PDTA urologico.

Specialista Ambulatoriale

INAIL - ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO [14/09/2015 – 11/02/2016]

Città: La Spezia | Paese: Italia

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale ed ecografia.
Pareri su esami radiologici di pertinenza di patologie professionali.

Specialista Ambulatoriale

ASL5 "Spezzino" - Regione Liguria [13/10/2014 – 15/06/2016]

Città: La Spezia | Paese: Italia

Esecuzione di esami di radiologia convenzionale, ecografia, TC e risonanza magnetica. Tecniche TC ed RM avanzate in campo cardiologico e gastroenterologico quali colonscopia virtuale, entero-RM, TC cardiaca e delle coronarie, cardio-RM, valutazione RM multiparametrica della prostata, uro-TC, RM dell'apparato muscoloscheletrico.

Medico Specializzando in Radiodiagnostica

Università degli Studi di Genova [06/2009 – 07/2014]

Città: Genova | Paese: Italia

- IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" – IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (Genova): esperienza nel campo della radiologia d'urgenza e d'emergenza, dell'ecografia addominale e muscoloscheletrica, della Risonanza Magnetica muscoloscheletrica e della neuroradiologia d'urgenza ed emergenza.
- Ente Ospedaliero "Ospedali Galliera", Struttura Complessa di Radiodiagnostica (Genova): esperienza nel campo della radiologia toracica ed addominale e della cardiologia: in particolare, specifica esperienza in tecniche avanzate di TC, quali colonscopia virtuale, TC cardiaca e coronarica e cardio-RM.
- Presidio Ospedaliero ASL5 "San Bartolomeo", Struttura Complessa di Radiodiagnostica 2 (Sarzana): esperienza nel campo della radiologia toracica ed addominale (radiologia tradizionale, ecografia, TC e risonanza magnetica), della radiologia e neuroradiologia d'urgenza ed'emergenza e della radiologia muscoloscheletrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica

Università degli Studi di Genova [2009 – 2014]

Città: Genova | Paese: Italia | **Voto finale:** 50/50 e lode | **Tesi:** "Valore clinico e diagnostico della quantificazione della steatosi epatica mediante calcolo della proton density fat fraction con RM in una coorte di pazienti con epatite C" (Relatore: Prof. Gian Andrea Rollandi).

Titolo conseguito ai sensi del D. Lgs. 368/99.

Durata del corso: anni 5.

Abilitazione allo svolgimento della professione di Medico Chirurgo

Università degli Studi di Genova [02/2009]

Città: Genova | Paese: Italia

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Genova, n. 15287.

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Genova [2002 - 2008]

Città: Genova | Voto finale: 105/110 | Tesi: "Studio ecografico ad alta risoluzione della placca plantare e RM: ruolo nell'iter diagnostico e terapeutico" (Relatore: Prof. Giacomo Garlaschi).

Maturità Classica

Liceo Classico "C. Sylos" [1997 - 2002]

Città: Bitonto (Bari) | Paese: Italia | Voto finale: 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

RETI E AFFILIAZIONI

[2025 - 2026]

Consigliere Gruppo Regionale Liguria SIRM

[2017 - 2018]

Rappresentante Juniores della SIRM per la regione Liguria

[2011 - Attuale]

Membro della European Society of Radiology (ESR)

[2009 - Attuale]

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

COMPETENZE

Attività scientifica

Autore/coautore di oltre 90 papers tra articoli in extenso su riviste internazionali con comitato di revisione (h-index: 11, fonte Scopus), pubblicazioni multimediali, poster e presentazioni orali presentati a congressi nazionali ed internazionali.

Relatore su invito a corsi e congressi e co-responsabile in progetti di ricerca.

Revisore scientifico per riviste peer-review.

Autore di capitoli di libro su tematiche radiologiche.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Genova, 27/05/2024

