

CURRICULUM VITAE

Dott. Giuseppe Tognini

CF: TGNGPP72P15B832Y

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e lode

Specialista in **Radiodiagnostica** presso l'Università di Parma con la votazione di 50/50 e lode

Specialista in **Medicina Nucleare** presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110

Master Universitario di II livello in **Ecografia Diagnostica ed Interventistica Muscolo-Scheletrica**, Università degli Studi di Torino

Master Universitario di II livello in Radiologia **Interventistica Muscolo-Scheletrica**, Università degli Studi dell'Aquila

Ha prestato servizio presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Sezione Diagnostica per Immagini dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Ha prestato servizio presso la U.O.C. di Radiodiagnostica dell'Azienda USL di Massa-Carrara

Già Professore a Contratto di **Radiologia dell'Università di Parma**

Già Professore a Contratto dell'Università di Torino per **Master Universitario di II livello in Ecografia Diagnostica ed Interventistica Muscolo-Scheletrica**

Docente presso la **Scuola Avanzata SIUMB di Ecografia Muscolo-Scheletrica di Bologna**

Consulente Ecografista Sportivo e di Risonanza Magnetica per la **Società Spezia Calcio**

Consulente di Risonanza Magnetica per la **Società Pisa Calcio**

Consulente Ecografista Sportivo e di Risonanza Magnetica per la **Società Virtus Entella Calcio**

Consulente Ecografista Sportivo e di Risonanza Magnetica per la **Società Carrarese Calcio**

Consulente Ecografista Sportivo e di Risonanza Magnetica per la **Società Fezzanese Calcio**

Docente a corsi di aggiornamento a carattere nazionale ed internazionale

E' autore di pubblicazioni di articoli scientifici su riviste Nazionali ed Internazionali

Relatore a di comunicazioni Scientifiche a Congressi Nazionali ed Internazionali

Già revisore per la rivista Circulation

Già Revisore per la Rivista Tumori Journal

Revisore per la Rivista Journal of Computed Assisted Tomography

Attualmente Direttore Sanitario Centro Diagnostico Apuano, Istituto di Ricerche Cliniche in Diagnostica per Immagini

Carrara 01.11.2022