



Sergio Deseri

Personale tecnico amministrativo

✉ sergioid@unige.it

☎ +39 01035338156

Istruzione e formazione

2010

Master di II livello in Teledidattica Applicata alle Scienze della Salute e ICT in Medicina

110/110

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2008

Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche (classe 3)

110/110 e Lode

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

2006

Master di I livello in Amministratore di Sistemi Informatici in Diagnostica per Immagini

Conservazione ed Archiviazione Digitale la figura del Responsabile della conservazione - 29/30

Università degli Studi di Milano - Bicocca - Milano - IT

2004

Laurea di I livello in Dottore in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia (DM. 270 del 22/10/04 art.13 comma 7)

Sicurezza e confidenzialità dei dati nelle moderne radiologie - 96/110

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1999

Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica (equipollente allattuale Laurea di I Livello con DPR.328 del 5 giugno 2001)

Metodi di Elaborazione di Immagini Angiografiche - 105/110

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

1995

Diploma di Perito Industriale Capo tecnico specializzazione Informatica (Maturità Tecnica)

50/60

Istituto Giovanni Giorgi - Genova - IT

1976

Diploma di Abilitazione all'arte Sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica

Ospedali Civili di Genova - Genova - IT

Esperienza accademica

2016 - IN CORSO

Direttore della Didattica Professionale C.d.S Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Coordinamento attività didattiche e di tirocinio CdS Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

2011 - 2016

Coordinatore teorico pratico e del tirocinio C.d.S Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Coordinamento attività didattiche e di tirocinio CdS Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia

2004 - 2016

Docente a contratto per l'insegnamento di Sistemi di Elaborazione delle informazioni - Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Docenza

2004 - IN CORSO

Docente a contratto per la Materia di Misure Elettriche ed Elettronica - per i CdS Tecnici di Radiologia Medica Tecnici Audioprotesisti Tecnici di Laboratorio Biomedico

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Docenza e attività Didattiche

1980 - IN CORSO

Tecnico Socio Sanitario (Cat. D) - Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Esecuzione di Tecniche diagnostiche Radiologiche e affiancamento Studenti in tirocinio

Esperienza professionale

1980 - IN CORSO

Tecnico Socio Sanitario (Cat. D) - Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Genova - Genova - IT

Direttore della Didattica Professionale C.d.S Tecnici di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia e conseguente Attività di Tecnica Diagnostica e Didattica. Referente Aula web per i CdS delle Professioni Sanitarie

Competenze linguistiche

French

Buono
nessuna

English

Elementare
Corso Base per
Dipendenti
Università degli
Studi di Genova

Attività didattica

Professore a contratto: dall'Anno Accademico 2004/2005 al corrente Anno Accademico per le docenze nei Corsi di:

1. 'Misure Elettriche ed Elettronica' (ING/INF 07) dell'omonimo Corso Integrato per il II ° anno I° semestre del Corso di Laurea per Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia della della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche di cui sono anche coordinatore.
2. "Misure Elettriche ed Elettroniche" del Corso Integrato "Fisica, statistica, misure elettriche ed elettroniche" (ING-INF/07) per il I° anno del C.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche dell'Università degli studi di Genova.
3. 'Misure Elettriche ed Elettronica' (ING-INF/07) del C. I. di Scienze e Tecniche applicate 1, II anno I semestre per il Corso di Laurea in Tecniche audioprotesiche della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche.
4. 'Sistemi di elaborazione dell'informazione' (ING-INF/05) per il II° anno della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.

Interessi di ricerca

nessuno

Progetti di ricerca

Nessuno

Partecipante