

Claudio Ballarati

Specialista in Radiologia, membro FMH

Lingue

IT,EN

Esperienze professionali

dal 2015	Medico accreditato presso la Clinica Ars Medica, Gravesano e Clinica Sant'Anna, Sorengo
2009–2015	Direttore Unità Operativa Semplice di Procedure mini-invasive, Ospedale Valduce Como, Italia
2003–2014	Medico Radiologo Consulente per TAC e RM nel Servizio di Radiologia, Policlinico San Marco di Zingonia, Bergamo, Italia
2006–2008	Responsabile Clinico di Radiologia Interventistica nel Servizio di Radiologia, Ospedale Valduce Como, Italia
1998–2008	Dirigente Medico Radiologo di Primo livello nel Servizio di Radiologia, Ospedale Valduce Como, Italia
1991–1998	Medico Radiologo Assistente nel Servizio di Radiologia, Ospedale Valduce Como, Italia
1990–1991	Medico Residente Borsista nel Servizio di Radiologia, Ospedale Valduce Como, Italia

Formazione

2015	Riconoscimento FMH Titolo Specialista in Radiologia
2015	Autorizzazione di Libero Esercizio Canton Ticino
1993	Diploma di Specializzazione in Radiologia, Università degli Studi, Milano, Italia
1989	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi, Milano, Italia
1989	Esame di Stato di Abilitazione all'Esercizio della professione di Medico, Milano, Italia

Appartenenze

- Ordine dei Medici del Canton Ticino (OMCT)
- Federazione dei Medici Svizzeri (FMH)
- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Como (OMCeO)
- Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)
- European Society of Radiology (ECR)
- Cardiovascular and Interventional Society of Europe (CIRSE)

Competenze

- Radiologia generale
- Radiologia muscolo-scheletrica
- Radiologia toracica e addominale
- Neuroradiologia
- Radiologia vascolare e interventistica vascolare
- Radiologia interventistica non vascolare (vertebroplastica, drenaggi, biopsie, infiltrazioni,...)

Accreditamento

[Clinica Sant'Anna](#)

[Clinica Ars Medica](#)

Specialità

[Radiologia](#)

Contatto

Clinica Ars Medica

Via Grumo 16

6929 Gravesano Ticino

T +41 91 611 63 55

cballarati@clnicasantanna.ch

[Scaricare vCard](#)