



Roberto Conturso

Specialista in Ginecologia e Ostetricia

Lingue

IT,EN

Competenze

Ginecologia e ostetricia
Ecografia Prenatale (Screening 1°trimestre, esame morfologico precoce e del 2°trimestre di 2° livello, ecocardiografia fetale, flussimetria Doppler)

Formazione

Titolo di specialista in Ginecologia e Ostetricia, riconosciuto in Svizzera
Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi, Pavia

Esperienze professionali

dal 2020	Consulente libero professionista presso ASL 1 Liguria
dal 2016	Medico Responsabile del Centro di Ecografia Prenatale, Clinica Sant'Anna, Sorenago
dal 2012	Consulente di Ecografia e Diagnosi Prenatale presso OBV di Mendrisio
dal 2004	Nomina di I.P.A.S. per la diagnostica ecografica ed invasiva prenatale.
dal 2002	Responsabile del Servizio di Ecografia Ostetrica e Diagnosi Prenatale presso l'Ospedale Valduce di Como, Italia.
2010-2019	Direttore Unità Operativa Semplice presso la divisione di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Valduce di Como, Italia
1990-2010	Dirigente di 1° livello presso la divisione di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Valduce di Como, Italia
1999	Frequenta l'Harris Birthright Research Centre For Fetal Medicine in qualità di osservatore partecipando a stages sulla Nuchal Translucency, Cervical Assessment e Placental and Fetal Doppler
1983-1990	Assistente presso la divisione di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Valduce di Como, Italia
1981	Tirocinio pratico ospedaliero presso l'Ospedale Valduce di Como, Italia

Appartenenze

dal 2002	Certificatore dal 2002 per conto della FMF per prove pratiche sullo screening del 1°trimestre
dal 1999	Membro ISUOG
dal 1998	Affiliato dal 1998 alla FMF di Londra
dal 1998	Certificazione dal 1998 dalla FMF per la translucenza nucale e per i markers (osso nasale, dotto venoso, tricuspidal regurgitation)

Accreditamento

[Clinica Sant'Anna](#)

Specialità

[Ginecologia](#)

[Ostetricia](#)

Contatto

Clinica Sant'Anna

Via Sant'Anna 1

6924 Sorengo

T + 41 91 985 14 95

diagnosiprenatale@clnicasantanna.ch

[Scaricare vCard](#)