

## QUANDO GLI ALTRI DICONO "NON SI PUÒ FARE" QUI TROVI UNA SOLUZIONE



### Quando serve una soluzione per un caso complesso

- Trattamento avanzato della parodontite e mantenimento dei denti naturali
- Rigenerazione gengivale e ossea avanzata
- Denti fissi su impianti anche in situazioni difficili
- Riabilitazioni complete fisse su impianti entro 24 ore
- Chirurgia orale ad alta complessità e denti del giudizio
- Denti fissi per anziani con protocolli dedicati
- Patologia orale

Da oltre vent'anni il Dr. Menegazzo studia tecniche moderne per salvare denti compromessi, ricostruire osso e gengiva e restituire denti fissi anche nei casi più complessi.

### La mia esperienza in numeri

**35.000+**

impianti inseriti

**5.000+**

estrazioni complesse  
dei denti del giudizio

**900+**

ricostruzioni ossee

**2.800+**

ricostruzioni gengivali

**380+**

rigenerazioni parodontali

**500+**

pazienti trattati per malattia  
parodontale

**350+**

riabilitazioni complete  
con denti fissi

**SIDP**

socio dal 2010

Formazione con alcuni dei principali  
riferimenti mondiali in parodontologia, implantologia e chirurgia ricostruttiva  
Cortellini • Tonetti • Zucchelli • Testori • Chiapasco • Ronda • Tirone • Urban

# Timeline completa del percorso formativo

2006-2011	<b>Chirurgia e Patologia Orale - Padova</b> Frequenta il Reparto di Chirurgia e Patologia Orale del Policlinico Universitario di Padova, approfondendo chirurgia orale, patologia orale e gestione dei casi clinici complessi.
2009	<b>Laurea con il massimo dei voti</b> Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova.
2010	<b>Chirurgia orale, Boston e SIDP</b> Perfezionamento in Chirurgia Orale. Partecipazione al Simposio Internazionale di Parodontologia e Odontoiatria Ricostruttiva di Boston. Ingresso nella SIDP.
2011	<b>CORTELLINI e TONETTI - Perio It 9</b> Master biennale in Parodontologia con Pierpaolo Cortellini e Maurizio Tonetti. Cortellini è tra i principali ideatori della moderna rigenerazione parodontale: apprendere direttamente da lui significa imparare tecniche per ricostruire i tessuti distrutti dalla parodontite e preservare denti che in passato sarebbero stati estratti. Corso annuale di primo livello con Giovanni Zucchelli.
2012	<b>ZUCCHELLI, Testori e carico immediato</b> Corso annuale di secondo livello di Parodontologia Chirurgica Avanzata con Giovanni Zucchelli, considerato uno dei maggiori riferimenti mondiali della chirurgia mucogengivale: ricostruzione gengivale, stabilità biologica ed estetica di denti e impianti. Corso sui casi complessi con Cortellini e Tonetti. Master in Implantologia con Tiziano Testori. Corso di Riabilitazione Totale con Carico Immediato con Chierico e Paniz. Inizio chirurgia implantare computer assistita.
2013	<b>Protesi fissa, CAD-CAM e adesiva</b> Corso annuale di Protesi Fissa con Di Febo e Bedendo. Inizio riabilitazioni CAD-CAM. Corsi con Spreafico su restauri diretti e intarsi secondo moderne procedure adesive.
2014	<b>Lake Como Institute, mini-invasività e occlusione</b> Percorso continuativo in chirurgia implantare avanzata con Tiziano Testori al Lake Como Institute. Corsi teorico-pratici con Cannizzaro ed Esposito sulla chirurgia implantare mini-invasiva. Corso Vanini su occlusione e postura.
2015	<b>Tecnica BOPT</b> Corso di protesi su denti naturali e su impianti secondo la moderna tecnica BOPT con il Prof. Galli.
2016	<b>Chiapasco - casi implantari complessi</b> Corso con Matteo Chiapasco sulla rigenerazione e ricostruzione dei casi implantari complessi, per gestire pazienti con grave perdita di osso.
2017	<b>Medicina estetica peri-orale</b> Corso di medicina estetica e utilizzo dei filler nella regione peri-orale.
2018	<b>Chirurgia ricostruttiva avanzata</b> Inizio attività avanzata nella chirurgia ricostruttiva dei tessuti gengivali e ossei con Zucchelli, Cortellini, Urban, Chiapasco, Ronda e Testori. Partecipazione a studi multicentrici italiani e internazionali sulla rigenerazione parodontale e terapia chirurgica della malattia parodontale.
2019	<b>Riabilitazioni totali e griglie Ronda</b> Riabilitazioni totali in implantologia con Cannizzaro a Pavia e Federico Tirone a Cuneo. Ricostruzioni ossee volumetriche tridimensionali mediante griglie in titanio personalizzate secondo Marco Ronda.
2020	<b>Studi multicentrici e chirurgia guidata</b> Studi multicentrici europei sulla rigenerazione parodontale e ossea implantare. Studi sulla chirurgia computer guidata per riabilitazioni implantari di arcate intere con mancanza di osso.
2021	<b>Chiapasco - approfondimento</b> Nuovo percorso con Matteo Chiapasco sulla rigenerazione e ricostruzione dei casi implantari complessi.
2022	<b>TIRONE - formatore a Cuneo</b> Frequentatore e formatore presso il Centro di Formazione Odontoiatrica di Cuneo con Federico Tirone per riabilitazioni complesse su impianti nei pazienti edentuli, con denti fissi a carico immediato e chirurgia complessa.
2023	<b>Ex Allievi Perio It</b> Aggiornamento annuale Ex Allievi Perio It con Cortellini, Tonetti e relatori internazionali; nel 2023 i riferimenti del gruppo ricevono il Galileo Galilei Awards per ricerca e insegnamento.
2024	<b>TIRONE digitale, Socket Revolution e Accademia</b> Corso Socket Revolution con Andrea Grassi. Corso avanzato con Federico Tirone su riabilitazioni complete su impianti mediante flussi digitali, chirurgia guidata e carico immediato: protocolli per pianificazione precisa e, in casi selezionati, ritorno a denti fissi in tempi rapidi. Elezione nell'Accademia Mondiale di Parodontologia.
2025	<b>TIRONE - rigenerazione dei casi complessi</b> Corso avanzato con Federico Tirone su tecniche rigenerative dei tessuti ossei e gengivali nei casi complessi: ricostruire tessuti persi per infezioni, traumi o lunghi periodi senza denti e preparare siti implantari complessi con risultati più stabili, funzionali ed estetici.
2026	<b>URBAN - gruppo di studio internazionale</b> Ingresso nel gruppo di studio del Prof. Istvan Urban, considerato uno dei massimi esperti mondiali nella ricostruzione tridimensionale dei tessuti ossei e gengivali a finalità implantare. Tecniche per ricostruire osso e gengiva quando l'osso residuo è molto ridotto.