

**Centro
Studi
Revello**

— in collaborazione con

MIS ACADEMY



— MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di **990,00 €** + iva.
I pagamenti vanno effettuati tramite bonifico bancario:
intestato a **Revello SpA**
Causale: Corso base implantologia Perugia
IBAN: IT 35 C 05034 11702 000000051250

Le iscrizioni saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo.

— CONTATTI

Centro Studi Revello

Via Enrico Fermi, 20
37135 Verona
Tel. 045 823 8611 - Fax 045 823 8612
centro.studi@revello.net

— SCHEDE DI ISCRIZIONE

Corso teorico pratico:
la chirurgia implantare step by step.

DATI PARTECIPANTE

nome _____ cognome _____

codice fiscale _____ qualifica _____

e-mail _____ cellulare _____

DATI DELLO STUDIO

ragione sociale _____

partita IVA _____

indirizzo _____

telefono _____

e-mail _____

Termini e condizioni

I corsi proposti sono a numero chiuso, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo. Ogni corso è soggetto a conferma. Centro Studi Revello si riserva di annullare e/o posticipare il corso in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Accenso al trattamento dei miei dati personali secondo la norma vigente (<https://www.revello.net/Legal/Privacy-Policy/>)

data _____

firma _____

Il modulo compilato dovrà essere inviato a
centro.studi@revello.net



05-06 febbraio 2021
12-13 febbraio 2021

Studio Dentistico Mattoli
Via Gran Sasso, 25 - Foligno (PG)
Tel. 0742 350782
www.studiomattoli.it

Corso teorico pratico:
la chirurgia implantare
step by step

revello

revello.net

— RELATORE



Dott. STEFANO PALMIERI

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi dentaria nel 1992 presso l'Università degli Studi di Ancona, sostenendo una tesi su "Biomateriali in chirurgia orale".

- 1991-1992 frequenta il reparto di chirurgia orale presso il Policlinico Borgo Roma, Verona
- 1996 frequenta il "Corso annuale di perfezionamento in parodontologia" tenuto dal Dr. Stefano Parma Benfenati
- 1997 frequenta il "Corso di rigenerazione guidata dei tessuti", conseguendo l'abilitazione Gore-tex;
- 1998 frequenta il corso "Osteotomia di Summers nel trattamento implantare" tenuto dal Dott. Robert Summers;
- 1999 frequenta il corso "Clinical, periodontal surgery and Implantology" presso Institute for Advanced Dental Studies di Boston (MA,USA) tenuto dal Dott. Myron Nevins;
- a.a. 2001/2002 consegue il "Perfezionamento in parodontologia clinica", presso Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti;
- 2003 frequenta il "Corso di perfezionamento in chirurgia piezoelettrica" tenuto dal Dott. Tommaso Vercellotti;
- a.a. 2005/2006 consegue il "Master di II livello in Chirurgia Orale Implantologia avanzata", presso l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti
- dal 2006 è relatore del corso base e avanzato "Tutor in implantologia", del corso "Piezochirurgia: utilizzo del piezoelettrico in chirurgia ambulatoriale"
- dal 2016 responsabile culturale dello Study Team Marche
- dal 2017 relatore MIS in "Chirurgia Guidata"
- dal 2018 Trainer ufficiale corsi MIS, già relatore in numerosi convegni nazionali ed internazionali svolge libera professione nei suoi studi di Portorecanati e Fano, esercita attività di consulenza limitatamente alla chirurgia implantare e parodontale.

— A CHI SI RIVOLGE IL CORSO

Il corso si rivolge a coloro che desiderano far propri i processi fondamentali per una corretta chirurgia implantare sia da un punto di vista clinico sia organizzativo. Si partirà dalla preparazione del caso attraverso la definizione della corretta diagnosi e del piano terapeutico adeguato. Un'attenzione particolare sarà data alla parte chirurgica con interventi live surgery ed esercitazioni su modelli.

— MATERIALI

A disposizione dei corsisti:

- 4 impianti MIS
- 1 micromotore Implantmed ogni 2 corsisti
- modelli mandibole di maiale per esercitazioni su lembo
- suture, strumentari e materiale monouso

A carico dei corsisti:

- 1 bisturi
- 1 porta aghi
- 1 scollaperiosteo

— PROGRAMMA

Incontro venerdì 5 febbraio 2021

ore 09:00 - 13:00

- Anatomia locale
- Live surgery

ore 14:00 - 17:00

- Il paziente, valutazione clinica
- La radiologia 2D/3D
- Il consenso informato
- Analisi del caso clinico
- Discussione del caso e chiusura lavori

Incontro sabato 6 febbraio 2021

ore 09:00 - 13:00

- L'impianto: forma, struttura, connessioni
- Componentistica chirurgica e protesica
- Lo strumentario
- La preparazione del tavolo chirurgico
- Lembi e suture
- Il post operatorio

ore 14:00 - 17:00

- Prove pratiche su preparati animali (lembi e suture)
- Prove pratiche su mandibole artificiali (impianti)
- Tavola rotonda e chiusura lavori

Incontro venerdì 12 febbraio 2021

ore 09:00 - 13:00

- La Piezochirurgia nella preparazione del sito implantare
- Live surgery con piezoelettrico

ore 14:00 - 17:00

- Il lembo nella seconda fase chirurgica
- La gestione protesica
- Transfer e provvisori
- Scelta protesica
- Tavola rotonda e chiusura lavori

Incontro sabato 13 febbraio 2021

ore 09:00 - 13:00

- Fattori di rischio in implantologia
- L'insuccesso implantare in prima e seconda fase

ore 14:00 - 17:00

- Prove pratiche di preparazione con piezo elettrico
- Mandibole di maiale per prove di scollamento, preparazione e sutura
- Inserimento implantare su preparati animali
- Tavola rotonda e chiusura lavori