

## — A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge sia a quegli odontoiatri che vogliono avvicinarsi alla pratica implantare, sia a quelli che avendola già iniziata, sentono l'esigenza di consolidarla.

Il programma didattico prevede una parte teorica che oltre ai diversi argomenti specifici della chirurgia implantare (dall'analisi del caso, alla sua progettazione, alla preparazione dello strumentario, del paziente e dello studio, alla esecuzione dell'atto chirurgico, ecc.), affronterà anche la parte dell'impostazione protesica e degli aspetti funzionali dell'occlusione, ponendo le basi di una corretta finalizzazione, essenziale per il successo a lungo termine della procedura implantare. La parte pratica prevede un approccio progressivo alla tecnica chirurgica, con una fase iniziale nella quale, tramite video, presentazioni e live surgery, i partecipanti apprenderanno tecniche e metodiche chirurgiche, ed una fase finale nella quale i corsisti si eserciteranno su preparati animali e mandibole artificiali con l'affiancamento ed il supporto dei relatori del corso. Il percorso formativo è stato concepito non per una mera acquisizione di una tecnica operativa, ma per lo sviluppo di un bagaglio di conoscenze che permettano ad ognuno di affrontare consapevolmente gli ostacoli ed i problemi che l'implantologia moderna pone. Lo scopo corso è quello di rispondere non soltanto al come si deve effettuare una corretta procedura implantare, ma soprattutto di dare gli strumenti culturali che permettano di rispondere al perché di ogni singola scelta che ogni atto chirurgico ci pone davanti.

## — OBIETTIVI

- Acquisire padronanza dell'anatomia, anche attraverso lo studio radiografico
- Impostare le opzioni terapeutiche sulla base della funzione di ogni singolo paziente
- Conoscere lo strumentario chirurgico, implantare e le varie opzioni protesiche per l'esecuzione dei vari casi
- Gestione e prevenzione delle eventuali complicanze
- Documentare i vari casi con tutti i tipi di supporto disponibili (RX, OPT, CBCT, Video, Foto)

Centro  
Studi  
Revello

— in collaborazione con

**mis**  
MAKE IT SIMPLE

**MV CONGRESSI**  
Meeting & Association Management

## — MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota di partecipazione è di € 2.000 + iva € 2.440)  
Il corso è a numero chiuso, al momento dell'iscrizione è richiesta una caparra di € 800 + iva (€ 976) da versare a mezzo bonifico bancario a:

### **MV Congressi Spa**

Intesa SanPaolo, Via Gramsci 6A Parma  
Causale: Corso implantoprotesi dott. Galli e il nome e cognome del partecipante Cod 9010  
IBAN: IT35 S030 6912 7431 0000 0005 662  
*La caparra costituisce un anticipo sulla quota d'iscrizione e potrà essere restituita solo se l'eventuale disdetta al corso sarà comunicata entro 30 gg prima della data.*

## — CONTATTI

**Segreteria Organizzativa: MV Congressi s.p.a.**  
Via Marchesi, 26D Parma  
Tel. 0521290191

Mail [adriana@mvcongressi.it](mailto:adriana@mvcongressi.it)

**50**  
CREDITI  
ECM



Coordinatore: Dott. M. Galli  
Relatori: Dott. M. Galli,  
Dott. R. Calvisi, Dott. S. Moschini,  
Dott. A. Papini e Sig.ra L. Pieragnoli

**20-21 settembre 2019**

**4-5 ottobre 2019**

**22-23 novembre 2019**

**13-14 dicembre 2019**

venerdì 09:00 - 18:30 / sabato 09:00 - 17:30

Sede del corso:  
Centro di Odontoiatria e Stomatologia F. Perrini  
Via Luca Signorelli, 5 - Pistoia

**Corso di riabilitazione  
implantoprotesica  
funzionalmente guidata**

**revello**

[revello.net](http://revello.net)

## — RELATORI



**Dott. MASSIMO GALLI**

Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1979 a Firenze. Socio del Centro di Odontoiatria e Stomatologia di Pistoia dal 1988. Master in Implantologia presso l'Università di Pisa. Allievo per endodonzia del dott. Perrini, per protesi del dott. De Chiesa, per parodontologia dei dott.ri Cortellini e Tonetti, per implantologia del dott. Scipioni. Nel 1996 frequenta la University of Miami School of Medicine. Dal 2010 tutor di sala dissettoria nei corsi di anatomia chirurgica Università di Vienna. Fellow dell'International College of Dentist (ICD); consigliere della Fondazione prof. L. Castagnola; socio effettivo Amici di Brugg.



**Dott. SIMONE MOSCHINI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1998 a Firenze. Nel 2001 frequenta il corso di biologia endodontica del dott. Perrini. E' allievo del dott. Massimo Galli per la chirurgia e l'implantologia. È tutor di sala di dissezione nei corsi di anatomia chirurgica dell'Università di Brescia. È Fellow dell'International College of Dentist (ICD), socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg, socio della Labanca Open Academy (LOA). Esercita la libera professione a Montecatini Terme nel proprio studio, è consulente, per la sola chirurgia ed implantologia in alcuni studi della Toscana. Relatore a conferenze su temi di implantologia.



**Dott. ROBERTO CALVISI**

Nel 1998 ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Firenze. Nel 2001 frequenta il corso di biologia endodontica del dott. Perrini. E' allievo del dott. Massimo Galli per la chirurgia e l'implantologia. Nel 2013 ha conseguito il Master in Implantologia presso l'Università di Pisa. E' tutor di sala di dissezione nei corsi di anatomia chirurgica dell'Università di Brescia. E' Fellow dell'International College of Dentist (ICD), socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg, socio della Labanca Open Academy (LOA), socio ANDI. È stato membro del comitato di redazione del Bollettino della Fondazione prof. L. Castagnola. Relatore a conferenze su temi di implantologia. Esercita la libera professione a Prato, è consulente, per la sola chirurgia ed implantologia in alcuni studi della Toscana.



**Dott. ANDREA PAPINI**

Nel 1984 si diploma Odontotecnico, nel 1990 consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze. Dal 1991 è titolare dello Studio Odontoiatrico dott. Andrea Papini in Prato. Si occupa principalmente di protesi e gnatologia ed ha al suo attivo varie pubblicazioni sul tema. È socio A.I.P.P. dal 2005, consigliere nel 2006/08, vicepresidente dal 2011 al 2016. Socio M.I.A. dal 2016. E' Fellow dell'International College of Dentist (ICD), socio effettivo dell'associazione Amici di Brugg (AdB), socio ISIPU (istituto italiano di Paleontologia Umana) 2018.

## — PROGRAMMA

### • I incontro 20-21 settembre 2019

- **Venerdì:** teoria implantare, principi di osteointegrazione e cenni storici, anatomia e anestesia, strumentario e kit implantari, impianti oggi: morfologia e connessioni, analisi del paziente, anamnesi, indicazioni e controindicazioni, piano di trattamento, radiologia clinica, bi e tridimensionale
- **Sabato:** caratteristiche biomeccaniche dell'osso, trasmissione dei carichi masticatori, orientamento dell'impianto, forze occlusali, geometria della sovrastruttura protesica, la superficie occlusale, l'apparato stomatognatico: basi evolutive antropologiche, video casi clinici, bifosfonati, perimplantiti, bone sounding

### • II incontro 4-5 ottobre 2019

- **Venerdì:** preparazione: sala/operatore e paziente, supporto farmacologico, lembi, preparazione del sito in zone anatomiche diverse, video o presentazione casi clinici, radiologia intraoperatoria, impianto post-estrattivo immediato, suture
- **Sabato:** posizionamento impianto (bone, tissue, under level), viti chirurgiche, viti tappo, viti di guarigione, documentazione del caso, video o presentazione casi clinici

### • III incontro 22-23 novembre 2019

- **Venerdì:** l'apparato stomatognatico: basi anatomiche, l'apparato stomatognatico: basi funzionali, aspetti funzionali dell'ATM, rapporti occlusali statici, rapporti occlusali dinamici, cenni di RNO Planas, connessione tra apparato stomatognatico e gli apparati vicini
- **Sabato:** seconda chirurgia, valutazione rx ed analisi RSA, impronte, componentistica protesica, connessioni, carico immediato, finalizzazione dei casi: protesi avviata e cementata

### • IV incontro 13-14 dicembre 2019

- **Venerdì:** piezochirurgia, rigenerazione ossea (GBR), rialzi di seno mascellare, espansione di cresta edentula, discussione tesi con casi clinici dei corsisti  
*La sera si terrà una cena tutti insieme*
- **Sabato:** prove pratiche su modelli artificiali e animali, discussione e prove pratiche su modelli artificiali e animali