

Scheda iscrizione

Nome	
Cognome	
Ragione Sociale	
Indirizzo	
Città	
Provincia	CAP
P.IVA	
Tel.	Cell.
E-mail	
DATA	FIRMA

Quote di partecipazione

- € 70,00 + iva Odontoiatra
- € 90,00 + iva Odontoiatra + Odontotecnico/Assistente

Con la collaborazione di

KRISTAL
IMPLANTOLOGY - ORTHODONTICS

Informazioni generali

Il corso è riservato a Medici Odontoiatri. Il numero massimo di partecipanti è **30**. Le iscrizioni verranno registrate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento posti.

Iscrizione e modalità di pagamento

- **Iscrizione:** per confermare la partecipazione al corso compilare la scheda in stampatello in tutte le sue parti ed inviare alla segreteria organizzativa e20 S.r.l.:
 - Fax 010 5370882
 - mail formazione@e20srl.com
 - WEB www.e20srl.com



Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. - Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova
Tel. +39 010 5960362
Fax +39 010 5370882
formazione@e20srl.com
C.F./P.IVA 01236330997

- **Modalità di pagamento:**
 - **assegno** bancario **non trasferibile**
 - **bonifico** bancario sul C/C e20 Carispezia
Banca Credit Agricole Agenzia 1 - Genova
IBAN: IT 75B 0603001486000046670093
 - **carta di credito** pagamento on-line tramite il sito:
www.e20srl.com

STORIA E FUTURO



Corso Teorico

INNOVAZIONE GARANTITA DALLA TRADIZIONE: storia e futuro dell'implantoprotesi a Guarigione Primaria

Relatori

Prof. Adriano Piattelli
Dr. Renzo Madaschi
Dr. Fabrizio Ghirardi
Dr. Bruno Scalise

Sede del Corso
Sala Corsi via Edison, 14
Trezzano sul Naviglio (MI)
Tel. 02 4453401

ECM
4 CREDITI FORMATIVI

24 novembre 2018



Prof. Adriano Piattelli

Professore Ordinario di Patologia Speciale Odontostomatologica. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università G. D'Annunzio di Chieti. Presidente Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Facoltà di Medicina e Chirurgia Università G. D'Annunzio di Chieti. Direttore Servizio di Odontostomatologia della ASL di Chieti Specialista in Chirurgia Generale Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria Membro delle seguenti Società: Società Italiana di

Medicina e Patologia Orale (S.I.P.M.O.), International Association of Oral Pathologists (I.A.O.P.), International Association for Dental Research (I.A.D.R.), Continental European Division (C.E.D.), OF THE i.a.d.r. Società Italiana di Osseointegrazione (S.I.O.), Journal Referee Journal of Oral Pathology and Medicine (1993-1999), Clinical Implant Dentistry and Related Reserch (2002), Reviewer delle seguenti Riviste Biomaterials Journal of Biomedical Materials Reserch- Part B Applied Biomaterials Oral Diseases Histol and Histopathol.



Dr. Fabrizio Ghirardi

Laureato in medicina e chirurgia nel 1983 all'Università Statale di Milano. Specializzato in odontoiatria all'Università di Milano nel 1987. Ha conseguito il Master di II° livello a Bari in Chirurgia Orale avanzata ed implantologia.

Svolge attività implantologica dal 1987, utilizzando impianti PHI dal 1997, nel suo studio a Rho (MI). Ha tenuto varie conferenze in tutta Italia sulla metodica implantare PHI: a Padova nel 1999, a Milano "Le

stelline" nel 2000, al San Raffaele di Milano nel 2002... Dal 2015 fa parte del gruppo di studio PHI EVO, che ha sviluppato e testato il nuovo impianto ed in seguito presentato in varie recenti conferenze.



Dr. Renzo Madaschi

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università di Pavia. Ha avvicinato la metodica implantare P.H.I. applicandola nel suo studio privato, prima come semplice utilizzatore e in seguito come collaboratore e opinionista sulla valutazione clinica di impianti e componenti sperimentali. Ha tenuto diverse conferenze sulla metodica implantare a Guarigione Primaria, tra cui "Guarigione ossea primaria ed implanto protesi orale" diretto dal Prof. A. Piattelli

all'Università G. D'Annunzio di Chieti e il corso "Post Graduate" all'Istituto San Raffaele di Milano. Coordinatore e relatore a corsi base ed avanzati della P.H.I. fino ad oggi. Ha seguito corsi sull'utilizzo del L.A.S.E.R. e si occupa di Implantoprotesi Laser-assistita mediante l'uso di Laser a Erbio e a Diodi. Abilitato all'uso dei Fattori di Crescita Autologhi (CGF e LPCGF). Master di II livello in Chirurgia Orale e Chirurgia Implantare presso Università di Bari (2017). Referente e coordinatore del gruppo di ricerca del marchio PHI dal 2016. Esercita la libera professione con i figli Matteo e Luca nel poliambulatorio Madaschi in Albino (BG).



Dr. Bruno Scalise

Diploma di odontotecnica conseguito presso l'istituto Vasco Mainardi di Milano. Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Statale di Milano. Corso di perfezionamento in chirurgia odontostomatologica presso l'Università Bicocca di Milano.

Ha frequentato diversi corsi di aggiornamento in Implantologia in Italia e all'estero tra cui la Clinica Malò di Lisbona. Relatore per PHI ed AstraTech su tematiche di

implantologia post-estrattiva immediata. Libero professionista in Milano.

Programma del Corso

09,00-09,30 Registrazione dei partecipanti

09,30-09,45 Messaggio di benvenuto da parte del Prof. A. Piattelli

09,45-10,30 Prof. A. Piattelli

Ricerca di base e ricerca clinica: un'esperienza lunga 30 anni. Questa review vuole essere un viaggio che riguarda i contributi che il nostro Laboratorio di Istologia Implantare dell'Università di Chieti ed il nostro Gruppo di Ricerca ha dato, lungo un periodo di quasi tre decenni, allo studio ed allo sviluppo degli impianti a guarigione primaria.

Gli argomenti da noi trattati, con pubblicazioni che sono state sempre molto citate, hanno riguardato le superfici implantari in plasma-spray di Titanio, gli impianti a carico precoce, gli impianti a carico immediato, gli impianti post-estrattivi, gli impianti rivestiti in Nitruro di Titanio, il microgap impianto-abutment.

Sono stati eseguiti studi in vitro, studi sperimentali sulla scimmia e studi clinico-istologici sull'uomo.

I risultati di tutti gli studi sono stati sempre molto soddisfacenti, dimostrando sempre gli ottimi risultati che era possibile conseguire con gli impianti a guarigione primaria.

10,30-11,00 Dr. R. Madaschi

Tradizione, innovazione e versatilità di un impianto dentale.

Fedele al progetto trentennale che lo ha creato, l'impianto a guarigione primaria, si è evoluto con caratteristiche proprie degli impianti più performanti presenti sul mercato attuale.

Attraverso casi clinici verrà mostrata questa notevole adattabilità a risolvere casi complessi con la massima attenzione ai tessuti duri e molli. La rassegna degli ulteriori traguardi prefissati completerà il quadro dell'esposizione.

11,00-11,15 Coffe break

11,15-11,45 Dr. F. Ghirardi

Finalmente la libertà di scegliere: impianto sommerso vs transmucoso, corona avvitata vs corona cementata

La relazione tratta della libertà che ci offre l'impianto a guarigione primaria di scegliere prima dell'intervento di sommergere l'impianto o di renderlo transmucoso e nella programmazione protesica di cementare o avvitare il manufatto sul perno moncone. Dapprima vengono prese in considerazione gli aspetti teorici che consigliano una scelta rispetto l'altra. Poi vengono passati in rassegna diversi casi clinici spiegando di volta in volta le motivazioni della scelta effettuata nello specifico caso.

11,45-12,15 Dr. B. Scalise

La conservazione dell'osso perimplantare con impianti a guarigione primaria.

La perdita ossea perimplantare costituisce un fenomeno estremamente diffuso attribuibile a vari fattori, come ad esempio il tipo di impianto utilizzato ed il tipo di connessione impianto/moncone. La perdita ossea perimplantare può essere a volte di entità tale da determinare la perdita dell'impianto, comportando l'insuccesso della riabilitazione implantoprotetica. L'utilizzo di impianti con connessione conica tra il l'impianto e l'abutment caratterizzato dal platform-switching rappresenta un'ottima soluzione per contrastare il fenomeno del riassorbimento osseo perimplantare.

12,15-12,30 Prof. A. Piattelli

Discussione sugli argomenti trattati e sul futuro dell'impianto a guarigione primaria.

12,30-13,30 Light Lunch