



DOTT. BRUNO PORTELLI

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1987. Collabora con protesisti nelle riabilitazioni complesse in particolare con il Dr Giovanni Cavalli, con il Dr Pio Bertani, con la Dott.ssa Francesca Vailati e con il Prof. Angelo Putignano.

Ha collaborato con il dott. Giovanni Vanni nell'elaborazione di un tracciato cefalometrico posturale e di un approccio ortodontico riabilitativo.

Dal 2002 relatore in numerose conferenze e corsi a carattere nazionale nell'ambito gnatologico – ortodontico.

Nel 2010 coideatore di vari progetti terapeutici su pazienti disfunzionali functional research con relative applicazioni di tecniche CAD CAM.

Collabora con centri di medicina dello sport e società sportive per la riabilitazione odontoiatrica seguendo atleti professionisti.



DOTT. LEONARDO TARGETTI

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi in Chirurgia Addominale. Dal 1980 svolge l'attività di libero professionista in Odontoiatria occupandosi fino dal 1981 di Implantoprotesi; ha frequentato vari corsi di perfezionamento, in Italia e all'estero, specializzandosi nelle branche di chirurgia orale, parodontale e implantare. È stato docente in vari Master di Specializzazione in Chirurgia orale, Implantologia e Implantoprotesi presso l'Università degli Studi di Firenze, di Pisa, di Siena e all'Università La Sapienza di Roma. Nel biennio 2011-2013 è docente al Master nazionale di II livello in Implantologia presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Da oltre 10 anni è responsabile didattico di corsi base d'implantologia e di corsi di chirurgia avanzata implantare e pre-implantare svolti presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Sesto Fiorentino (FI). Membro fondatore del gruppo Exacone Team dove svolge un'intensa attività di formazione, di consulenza e di ricerca clinica. Ha partecipato a numerosi Congressi nazionali e internazionali di Implantologia Osteointegrata e tenuto molteplici corsi e conferenze per Società Scientifiche ed Associazioni Culturali. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche italiane e internazionali su vari temi dell'implantoprotesi e in particolare sulle connessioni coniche autobloccanti e sulla tecnica chirurgica monofasica. Svolge l'attività di libero professionista nel proprio studio dentistico a Firenze occupandosi in primo luogo di chirurgia orale, implantare e rigenerativa e collabora con numerosi studi in Italia in qualità di consulente per la chirurgia implantare.



DOTT. RENATO TURRINI

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1986. Consegue il diploma di specializzazione in odontostomatologia e protesi dentaria nel 1989. Libero professionista a Massarosa, presta consulenze in chirurgia avanzata. Socio ordinario GIR dal 2002 al 2007 ha seguito Master in chirurgia implantare avanzata presso l'Università di San Paolo. Ha frequentato il corso del dottor Malò a Lisbona sulla tematica All-On-4® e successivamente eseguite terapie di grave atrofia ossea con la medesima tecnica. Relatore in attività culturali presso AMDI e Ordine dei Medici sull'argomento impianti

post-estrattivi e rapporto tra estetica e funzione. Tutor al corso di chirurgia avanzata su pazienti presso l'ospedale San Jan De Dios a Santa Cruz Della Sierra in Bolivia e membro Exacone Team. Tutor presso la Leone. Socio fondatore della Model Guide Academy. Relatore nei Corsi di Implantologia 3D: diagnosi, pianificazione e chirurgia guidata con la metodica DSL. Si dedica prevalentemente alle soluzioni di problematiche protesiche e implantari. Esegue consulenze di chirurgia avanzata negli studi professionali.

Informazioni generali

RIEPILOGO DATE:

VENERDÌ 1 E SABATO 2 FEBBRAIO 2019

VENERDÌ 1 E SABATO 2 MARZO 2019

VENERDÌ 5 E SABATO 6 APRILE 2019

VENERDÌ 10 E SABATO 11 MAGGIO 2019

NUMERO PARTECIPANTI: minimo 10 – massimo 15

QUOTA D'ISCRIZIONE: 2.100,00 + IVA

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

Provider ECM nr. 5713 - B.EST Snc

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medici Dentisti e Odontoiatri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

On s.r.l.

Via Giovanni Savelli, 28 - 35139 Padova

C.F./P.Iva 05144710281

Tel 049 6452175

E-mail ecm@on-srl.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La conferma dell'iscrizione deve avvenire tramite e-mail: ecm@on-srl.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto di € 1.000,00 + IVA all'iscrizione e il saldo di € 1.100,00 + IVA entro la data del 2° incontro

Bonifico Bancario intestato a:

On s.r.l.

Banca: Monte dei paschi di Siena

IBAN: I T 0 4 M 0 1 0 3 0 1 2 1 9 0 0 0 0 0 0 3 8 7 0 9 3 6

Causale: CORSO DI IMPLANTOPROTESI CON IMPIANTI A CONNESSIONE

CONOMETRICA AUTOBLOCCANTE

SEDE DEL CORSO:

Studio Dott. Luigi Lucchiarì Via Roma, 13 - 35020 Due Carrare (PD) - Tel. 049/9115200

Autostrada A13 Bologna-Padova Uscita Terme Euganee

Ringraziamo per la collaborazione



Ortodonzia e Implantologia

Corso di implantoprotesi con impianti a connessione conometrica autobloccante



con sessioni di chirurgia live

**CORSO
TEORICO-PRATICO**

**PADOVA
FEBBRAIO-MAGGIO
2019**

**DOTT. LUIGI LUCCHIARI
DOTT. NICOLA LUCCHIARI
ODT. MASSIMILIANO PISA
DOTT. BRUNO PORTELLI
DOTT. LEONARDO TARGETTI
DOTT. RENATO TURRINI**

50 CREDITI ECM



L'obiettivo del corso è quello di proporre una terapia implantare in modo semplice ed efficace, attraverso la conoscenza e l'utilizzo di impianti a connessione conometrica autobloccante.

Il metodo seguito sarà quello di poter trasferire a ciascun partecipante le nozioni teoriche alla pratica, da verificare immediatamente sul paziente nella sessione clinica di ogni incontro.

Il corsista imparerà a fare un piano di trattamento corretto attraverso la spiegazione dei principali strumenti di lavoro disponibili, dalla diagnosi clinica motivata alle radiografie tradizionali, fino alla radiodiagnostica 3D.

I primi tre incontri del corso affronteranno argomenti di stretta pertinenza chirurgica, trattando l'implantologia di base, l'implantologia avanzata e la chirurgia guidata. Il quarto incontro sarà dedicato alla protesizzazione di impianti a connessione conometrica autobloccante, con particolare riferimento alla presa dell'impronta, alle procedure associate alle diverse opzioni, in particolare a quelle possibili solo con questo tipo di sistema implantare, all'impiego di soluzioni CAD-CAM.

Tutti gli incontri saranno completati da una parte clinica, con esecuzione di interventi live di chirurgia e di protesi.

1° INCONTRO 1-2 febbraio 2019 IMPLANTOLOGIA BASE

Venerdì - **Dott. Luigi Lucchiari, Dott. Leonardo Targetti**

- 10-13 Introduzione e obiettivi del corso
Le varie connessioni implantari
La connessione conometrica autobloccante: definizione, caratteristiche, vantaggi scientifici/clinici
- 14-18 Gestione e procedure chirurgiche di sistemi con connessione conometrica autobloccante

Casi Clinici

Sabato - **Dott. Luigi Lucchiari**

9-10 Introduzione del caso clinico

10-10,15 Coffee Break

10,15 -13,15 Chirurgia live: intervento, commenti, domande e risposte

2° INCONTRO 1-2 marzo 2019 IMPLANTOLOGIA AVANZATA

Venerdì - **Dott. Luigi Lucchiari e Dott. Renato Turrini**

- 10-13 I casi complessi in implantoprotesi con connessione conometrica autobloccante: Postestrattivi immediati, carico immediato, mini e grande rialzo, GBR, riabilitazioni estese. Linee guida e casi clinici
- 14-18 Procedure e linee guida per riabilitazioni full-arch con tecnica All-on-Four

Sabato - **Dott. Luigi Lucchiari**

9-10 Introduzione del caso clinico

10-10,15 Coffee Break

10,15-13,15 Chirurgia live: intervento, commenti, domande e risposte

3° INCONTRO - 5/6 aprile 2019 RADIODIAGNOSTICA 3D E CHIRURGIA GUIDATA

Venerdì - **Dott. Luigi Lucchiari, Dott. Nicola Lucchiari**

- 10-13 Diagnosi e Piano di Trattamento (PDT)
Radiodiagnostica in implantologia - parte teorica
- 14-18 Radiodiagnostica 3D in implantologia - parte pratica
Chirurgia guidata con impianti a connessione conometrica

Sabato - **Dott. Luigi Lucchiari e Dott. Nicola Lucchiari**

9-10 Introduzione del caso clinico

10-10,15 Coffee Break

10,15-13,15 Chirurgia Live: intervento, commenti, domande e risposte

4° INCONTRO - 10/11 maggio 2019 LA PROTESI SU IMPIANTI

Venerdì - **Odt. Massimiliano Pisa e Dott. Luigi Lucchiari**

- 10-13 La gestione dei casi estetici, tecniche CAD/CAM
- 14-18 Introduzione del caso clinico. Protesi Live (presa impronta e/o consegna protesi, tecnica di inonamento, cementazione, etc.)
Intervento, commenti, domande e risposte

LA PIANIFICAZIONE GNATOLOGICA

Sabato - **Dott. Bruno Porterlli**

- 9-13 Cenni di fisiologia del sistema stomatognatico
La necessità di simulare la diagnosi
- 13-16 Protocollo riabilitativo adesivo: i rialzi con overlay (esthetic functional system)
Protocollo riabilitativo cementato

16,00-16,30 Verifica questionari ECM e chiusura lavori



DOTT. LUIGI LUCCHIARI

Laureato con il massimo dei voti in Medicina e Chirurgia nel 1976, presso l'Università degli Studi di Padova, con tesi in Chirurgia Generale. Si è specializzato a Padova in Odontostomatologia nel 1982 con tesi in Radiologia applicata all'Odontoiatria. È autore di pubblicazioni in Chirurgia Generale e Chirurgia implantare. Ha conseguito il Perfezionamento in Ortodonzia Intercettiva presso l'Università di Firenze nell' A.A. 2004-2005 e in Chirurgia Implantare presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nell'A.A. 2009-2010. Ha partecipato al Corso di Alta formazione in Implantologia Clinica nel 2009 ed al Corso di Alta formazione in Chirurgia Parodontale avanzata nel 2015 presso l'Istituto Galeazzi di Milano e, sempre a Milano, nel 2016 ad un percorso formativo annuale sulla gestione dei tessuti molli parodontali e periimplantari, chirurgia plastica parodontale e gestione delle complicanze parodontali e periimplantari. Nel 2017 ha seguito presso l'Università di Ferrara un corso sulla gestione dal punto di vista parodontale ed implanto-protesico della dentizione compromessa nel settore frontale. Ha partecipato e partecipa a congressi e corsi di formazione in Implantologia e Parodontologia, con particolare riguardo alla Chirurgia Rigenerativa e al Carico Immediato. Dal 2002 segue la tecnica ortodontica straight wire nel proprio studio dopo un percorso formativo di base ed avanzato. Socio ANDI, S.I.D.O ed IAO, esercita dal 1980 la libera professione di Odontoiatra nel proprio studio di Due Carrare, Padova.



DOTT. NICOLA LUCCHIARI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria - Università degli Studi di Padova. Ha conseguito nel 2009 il diploma di Master di II livello in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Padova e nel 2010 il diploma di Perfezionamento in Chirurgia Orale presso la stessa Università. Nel 2012 ha conseguito il diploma di Master di II livello in Implantologia Osteointegrata presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2013 ha conseguito il diploma al Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Infantile dell'Università degli Studi di Firenze. Docente a contratto del Master in Implantologia Osteointegrata dell'Università degli Studi di Padova per la Radiodiagnostica in Implantologia nell'Anno Accademico 2013-2014. Coautore di pubblicazioni scientifiche in implantologia su riviste nazionali ed internazionali. Svolge la libera professione a Due Carrare (PD).



ODT. MASSIMILIANO PISA

Diplomato Odontotecnico nel 1984 presso la scuola LEONARDO da VINCI (Firenze). Dal 1988 ha iniziato l'attività in proprio con il laboratorio Dental Giglio a Firenze. In questi anni partecipa a numerosi corsi e manifestazioni in Italia e all'estero sviluppando con particolare attenzione la protesi combinata su conometria/telescopia, così come l'estetica nei compositi e la protesi su impianti. È tra i primi in Italia a occuparsi di ceramica integrale realizzata con nuove tecnologie CAD-CAM. Dal 2001, dedicato prevalentemente al settore della protesi fissa eseguita per mezzo delle nuove tecnologie, matura in seguito a numerosi corsi di perfezionamento in Italia e all'estero, una profonda esperienza che lo porterà a collaborare dal 2004 con Sirona come beta tester e specialista esterno. Parallelamente collabora con la Leone S.p.A. per la protesi su impianti e con la Ivoclar Vivadent per i materiali. Autore di articoli su riviste specializzate. Tiene corsi e conferenze sulle nuove tecnologie e su implantoprotesi.