



## **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).



## **DOTT. MARIO GUERRA**

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1982 presso l'Università degli Studi di Roma; specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Perugia. Dal 1984 lavora presso il Servizio di Odontoiatria e Protesi Dentarie dell'Ospedale civile di Gubbio del quale è tuttora Responsabile. Dal 1991 è coordinatore del Servizio di Odontostomatologia aziendale della ASL n. 1 e dal 1995 è Responsabile del Servizio di Odontoiatria delle acciaierie di Terni. Dal 1988 al 2003 ha prestato la propria opera intellettuale quale Professore a contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia. Nell'anno accademico 1993-94 ha prestato la propria opera intellettuale quale Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Reumatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ancona. Nell'anno 2008/2009/2010/ è stato professore e tutore nel Master in oral implantology and prosthetic restorations all'Università Sapienza di Roma, e per l'anno accademico 2010/2011, professore nel Master di II livello in Implantoprotesi in Odontostomatologia all'Università Sapienza di Roma. Negli anni 2011-2013 docente al Master nazionale di II livello di implantologia presso l'Università degli studi di Cagliari. Nell'anno 2012 docente al Master di II livello in Implantologia Orale presso l'Università degli studi di Napoli. Nell'anno 2013 docente al Corso di alta formazione Ortodonzia vs Implantologia presso l'Università degli studi de L'Aquila. Nel 2016 è membro del "Gruppo tecnico in materia di odontoiatria", istituito presso il Ministero della salute, sottogruppo per le "Linee guida nazionali sulla diagnostica radiologica odontoiatrica in età evolutiva". Nel 2017 è Professore a contratto di "Parodontologia", modulo dell'insegnamento ufficiale di "Implantologia" nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dell'Università di Perugia. Ha frequentato numerosi Congressi e Riunioni di Odontostomatologia italiani e stranieri; in molti ha partecipato in qualità di relatore con contributi originali. Socio EAO e dell'Academy of Osseointegration. La produzione scientifica attualmente consiste in numerosi lavori, pubblicati su riviste ed atti di congressi nazionali ed internazionali, in gran parte a carattere sperimentale; essi abbracciano vari temi dell'Odontoiatria vertendo in particolare su argomenti di Ortognatodonzia ed Implantologia. Docente di corsi base ed avanzati di Implantologia. Coautore del libro Implantologia Contemporanea: Linee Guida In Diagnosi, Chirurgia, Protesi.



## **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.

## Informazioni generali

### **RIEPILOGO DATE:**

- 1° INCONTRO 11/12 SETTEMBRE 2020**
- 2° INCONTRO 2/3 OTTOBRE 2020**
- 3° INCONTRO 6/7 NOVEMBRE 2020**
- 4° INCONTRO 27/28 NOVEMBRE 2020**

**NUMERO PARTECIPANTI:** minimo 10 – massimo 15

**QUOTA D'ISCRIZIONE:** 2.300,00 + 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

**Responsabile Scientifico:** Dott. Luigi Lucchiari

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**On s.r.l.**

**Via Giovanni Savelli, 28 - 35129 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 € 1.300,00 + IVA entro la data del 2° incontro

**Bonifico Bancario intestato a:**

**Intestatario conto ON srl**

**Banca Monte dei Paschi di Siena**

**IBAN IT79R0103012190000003919901**

**Causale: CORSO DI IMPLANTOPROTESI CON IMPIANTI A CONNESSIONE**

**CONOMETRICA AUTOBLOCCANTE**

### **SEDE DEL CORSO:**

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

**Autostrada A13 Bologna-Padova Uscita Terme Euganee**

Ringraziamo per la collaborazione



Ortodonzia e Implantologia

IT-24-19



# Corso di implantoprotesi con impianti a connessione conometrica autobloccante

## con sessioni di chirurgia live

### 3° EDIZIONE

#### CORSO TEORICO-PRATICO

### **PADOVA SETTEMBRE-NOVEMBRE 2020**

**DOTT. LUIGI LUCCHIARI**  
**DOTT. LEONARDO TARGETTI**  
**DOTT. RENATO TURRINI**  
**DOTT. NICOLA LUCCHIARI**  
**DOTT. MARIO GUERRA**  
**DOTT. BRUNO PORTELLI**

### 50 CREDITI ECM PREVISTI



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 11/12 settembre 2020 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 2/3 ottobre 2020 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 6/7 novembre 2020 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 27/28 novembre 2020 IMPLANTOPROTESI CON IMPIANTI A CONNESSIONE CONOMETRICA

Venerdì - **Dott. Mario Guerra, Dott. Luigi Lucchiari**

10-13 La connessione conometrica quale utile risorsa nella gestione del paziente edentulo.

Pianificazione diagnostica e preparazione chirurgica.

Le varie soluzioni protesiche riabilitative con ricca esposizione di casi clinici trattati.

14-16 La gestione digitale chirurgico-protetica del paziente edentulo. Il concetto di Reverse engineering.

16-18 Chirurgia Live: intervento, commenti, domande e risposte

---

### LA PIANIFICAZIONE GNATOLOGICA

Sabato - **Dott. Bruno Portelli**

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 impianto-protetico 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. 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.