



Dott. Salvatore Belcastro

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria Presso l'Università degli Studi di Perugia il 22 luglio 1992. Per circa 12 anni ha collaborato con la stessa Università ricoprendo il ruolo di Professore a Contratto con attività didattica e tutoriale; negli stessi anni ha fatto parte di alcuni gruppi di ricerca affrontando argomenti diversi, in particolare lo studio della biocompatibilità dei materiali utilizzati in ortodonzia, in implantologia ed in rigenerazione tissutale guidata. I risultati derivanti da tali ricerche costituiscono l'oggetto di numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. Negli anni '94 e '95 ha seguito i corsi base ed avanzato di implantologia osteointegrata secondo Branemark. Dal 2002 è titolare di un contratto di prestazione d'opera libero-professionale presso il Servizio di Odontoiatria dell'Ospedale di Gubbio (PG) e dal 2009 è Responsabile dell'implantoprotesi dello stesso Servizio. Fa parte del gruppo

Exacone Team sin dalla sua prima costituzione occupandosi di formazione e di ricerca clinica in implantologia. Attualmente, per l'anno accademico 2010-2011, è Professore nel Master di II livello in Implantoprotesi in Odontostomatologia all'Università La Sapienza di Roma. Esercita la libera professione di Odontoiatra con attività riferita in particolare al campo implantologico, chirurgico e protesico presso il proprio studio dentistico in Perugia e presso studi di colleghi nel centro-sud Italia come consulente implantologico e chirurgico. È socio di diverse Società Scientifiche tra cui l'Academy of Osseointegration e la European Academy of Osseointegration.



Dott. Leonardo Palazzo

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l'Università degli Studi di Perugia. Nel 1994 ha eseguito il tirocinio pratico presso la Clinica Odontostomatologica dell'Ospedale Mauri-ziano di Torino. Dal 1999 svolge attività didattica e tutoriale presso l'Università degli Studi di Perugia (Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica, Clinica Odontoiatrica, Protesi I, II, III). Dal 1999 ad Aprile 2011 è Titolare di un contratto di attività libero-professionale presso il Servizio di Odontostomatologia dell'Ospedale di Gubbio. Dal 2000 collabora presso il Servizio di Odontoiatria della Cassa Mutua Aziendale Acciai Speciali Terni. Nel 2005 ha partecipato al "Corso di Ortognatodonzia ed Ortopedia Dento-Maxillo-Facciale" organizzato dall'ASL n.1 e tenutosi presso il servizio di Odontoiatria di Gubbio. Nel 2008 ha partecipato come relatore al Meeting Internazionale di Estetica a Figueira da Foz in Portogallo

con tema: Protesi su Impianti. Nel 2009 ha partecipato allo "Stage in Orthodontics e dentofacial Orthopedics" organizzato dalla New York University College of Dentistry a Venezia. Dal 2009 è Responsabile del settore "Chirurgia implantare ed Implantoprotesi" presso il Servizio di Odontoiatria dell'Ospedale di Gubbio. Docente al Master di II livello "Implantoprotesi in Odontostomatologia" della Sapienza Università di Roma per l'a.a. 2010-2011. Docente al Master nazionale di II livello di implantologia AA 2011-2013 Università degli Studi di Cagliari. Da Maggio 2011 è titolare di n° 9 ore per la branca di Odontoiatria presso L'ASL n°1 di Città di Castello. Ha partecipato a numerosi Congressi di Odontostomatologia in Italia e all'estero con contributi originali che sono stati oggetto di comunicazione. È socio EAO , AO, ANDI, SIO. Dal 1996 esercita a Perugia la libera professione presso il proprio studio



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 dentale nel 1989. Esercita la libera professione a Massarosa, Lucca presso la propria struttura "La tecnologia del sorriso" dove si occupa principalmente di ricerca e clinica nel campo della chirurgia orale, della parodontologia e dell' implantologia senza trascurare le cure ordinarie. 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 Four e successivamente eseguito terapie di grave atrofia ossea con la medesima tecnica e il corso annuale in parodontologia del Dr. Cairo. È relatore in attività culturali presso ANDI e Ordine dei Medici sull'argomento impianti post-estrattivi e rapporto tra estetica e funzione; è stato Tutor dei corsi di Chirurgia Avanzata su pazienti presso l'ospedale San Jan De Dios a Santa Cruz Della Sierra in Bolivia e attualmente è relatore nei Corsi di Implantologia 3D: diagnosi, pianificazione e chirurgia guidata con la metodica DSL. Socio fondatore della Model Guide Academy . Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e coautore di alcuni testi su argomenti di chirurgia orale e implantologia. Si dedica prevalentemente alle soluzioni di problematiche protesiche e implantari. Esegue consulenze di chirurgia avanzata negli studi professionali.

zati su pazienti presso l'ospedale San Jan De Dios a Santa Cruz Della Sierra in Bolivia e attualmente è relatore nei Corsi di Implantologia 3D: diagnosi, pianificazione e chirurgia guidata con la metodica DSL. Socio fondatore della Model Guide Academy . Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e coautore di alcuni testi su argomenti di chirurgia orale e implantologia. Si dedica prevalentemente alle soluzioni di problematiche protesiche e implantari. Esegue consulenze di chirurgia avanzata negli studi professionali.



Dott. Giancarlo Romagnuolo

Si è laureato nel 1993 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" Si è dedicato alla Chirurgia Orale orientando i suoi interessi nel campo della Chirurgia Parodontale, Implantare e dell'Orto-Perio. Allievo del Dr. Giuseppe Corrente, ha conseguito a Torino il c.so Intensivo di Parodontologia 1997-'98. e presso la stessa struttura multidisciplinare, lavora dal 1998 occupandosi, prima di Implanto-Protesi (carico immediato e anticipato), poi e tutt'ora, della didattica dei corsi SICOR (www.sicor-corsi.com) nelle discipline di Implantologia ed Orto-Perio. Chairman 1999 del congresso nazionale A.P.O.R (Associazione di Parodontologia e Odontoiatria Riabilitativa) tenuto a Capri. Autore di pubblicazioni e relatore. Ha completato i corsi di chirurgia avanzata di parodontologia e implantologia negli anni 1999-2002-2004 presso il department of Periodontology Dental

School , Harvard University Boston, dove ha svolto un periodo di frequenza nel 2003. Dal 2007 partecipa al programma di aggiornamento presso la Dental School, PENN University Philadelphia. E' socio Ordinario della SidP e socio ordinario della SIDO. Attualmente esercita la libera professione in Roma Torino Capri con attività prevalentemente dedicata all'Orto-Perio e all'Implanto-protesi.



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/telescopica, 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.

Informazioni generali

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

Numero partecipanti: minimo 10 – massimo 25

Quota d'iscrizione: € 2.100,00 + IVA 22%

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

Provider ECM nr. 5713 - B.EST Snc

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 22% all'iscrizione e il saldo di € 1.100,00 + IVA 22% 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 AVANZATO DI IMPLANTOPROTESI ROMA

Sede del corso:

Centro Corsi Dr. Giuseppe Marano,

Viale Regina Margherita 294, 00198 Roma

Tel. 06.99700333

Ringraziamo
per la collaborazione



Ortodonzia e Implantologia



50 CREDITI ECM
PREVISTI



CORSO AVANZATO DI IMPLANTOPROTESI

CON IMPIANTI A CONNESSIONE
CONOMETRICA AUTOBLOCCANTE

ROMA
MAGGIO/
OTTOBRE
2019

CORSO
TEORICO-PRATICO
CON SESSIONI
DI CHIRURGIA LIVE

Dott. Mario Guerra
Dott. Salvatore Belcastro
Dott. Leonardo Palazzo
Dott. Renato Turrini
Dott. Giancarlo Romagnuolo
Odt. Massimiliano Pisa

La terapia implantoprotesica ha trasformato l'odontoiatria. Negli ultimi decenni si è assistito ad una profonda trasformazione nel modo di concepire e attuare il piano di trattamento, ai fini della sostituzione degli elementi mancanti, rendendo più agevole la necessità di rispondere in modo adeguato alle diverse e sempre maggiori esigenze dei pazienti.

La ricerca dei limiti della chirurgia implantare appartiene essa stessa alla necessità di ampliare le possibilità terapeutiche da offrire ai nostri pazienti.

L'obiettivo del corso è quello di condividere la nostra esperienza per la diagnosi, la pianificazione ed il trattamento di casi complessi attraverso l'illustrazione delle tecniche di chirurgia avanzata nelle sue diverse forme, con occhio attento alle tecnologie digitali che hanno trasformato anche il mondo odontoiatrico.

Si affronterà la gestione delle atrofie ossee verticali ed orizzontali, gli impianti post-estrattivi ed il carico immediato, la chirurgia computer guidata, le realizzazioni protesiche di tipo all-on-four/all-on-six e le riabilitazioni protesiche realizzate secondo il criterio della reverse engineering.

La parte teorica sarà arricchita da momenti di live-surgery che irrobustiranno i contenuti del corso.

1° INCONTRO

3-4 maggio 2019

CHIRURGIA AVANZATA

Venerdì - **Dott. Mario Guerra Dott. Leonardo Palazzo**
9-13

Inquadramento delle atrofie ossee verticali e orizzontali

Procedure diagnostiche e approcci chirurgici finalizzati al loro trattamento

14-18

Approfondimento della gestione delle atrofie ossee del mascellare superiore e delle relative tecniche chirurgiche: il grande rialzo di seno, il mini-rialzo di seno, lo split crest

Sabato - **Dott. Mario Guerra, Dott. Leonardo Palazzo**
9-10

Introduzione del caso clinico

10,15 – 13,15

Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

2° INCONTRO

7-8 giugno 2019

POST-ESTRATTIVI CARICO IMMEDIATO

Venerdì - **Dott. Salvatore Belcastro, Dott. Leonardo Palazzo**

9-13

Vantaggi e limiti del posizionamento implantare post-estrattivo immediato

Indicazioni generali e casi clinici esemplificativi, con valutazione dei criteri per ottenere la massima predicibilità

14-18

Illustrazione dei concetti di tempo di carico implantare e dei punti chiave per una adeguata programmazione del caso

Il carico immediato: dall'analisi della letteratura scientifica internazionale alla pratica clinica

Sabato - **Dott. Salvatore Belcastro, Dott. Leonardo Palazzo**

9-10

Introduzione del caso clinico

10,15 – 13,15

Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

3° INCONTRO

13-14 settembre 2019

ALL ON FOUR / SIX CHIRURGIA GUIDATA

Venerdì - **Dott. Renato Turrini, Dott. Giancarlo Romagnuolo**

9-13

Procedure e linee guida per riabilitazioni full-arch con tecnica All-on-Four/All-on-Six

14-18

Dalla pianificazione digitalmente assistita alla chirurgia guidata: analisi dei passaggi del flusso digitale

Sabato - **Dott. Giancarlo Romagnuolo**

9-10

Introduzione del caso clinico

10,15 – 13,15

Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

4° INCONTRO

25-26 ottobre 2019

ATTUALI ORIENTAMENTI SULLA PROTESI IMPLANTARE

Venerdì - **Dott. Mario Guerra, Dott. Salvatore Belcastro, Odt. Massimiliano Pisa**
9-13

L'iter terapeutico della riabilitazione implantare contemporanea: analisi critica di un flusso di lavoro sempre più protesicamente guidato

Esame del ventaglio di opzioni a disposizione del clinico: protesi cementata, avvitata, conometrica

14-18

La gestione dei casi estetici, con particolare riferimento alle soluzioni CAD-CAM e ai nuovi materiali biomimetici

Sabato - **Dott. Mario Guerra, Dott. Salvatore Belcastro**

9-10

Introduzione del caso clinico

10,15 – 12,45

Chirurgia dal vivo: intervento, commenti, domande e risposte

12,45 – 13,15

Verifica questionari ECM e chiusura lavori



Dott. Mario Guerra

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 "Paradontologia", 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.