

FORMAZIONE CONTINUA in Odontoiatria

IN 8 INCONTRI SERALI E UNO CONCLUSIVO DI 8 ORE

50 CREDITI ECM

MARZO – DICEMBRE 2020

Dott. Marco Mozzati
17 MARZO • serata

“Concentrati piastrinici. Cosa sono, come si preparano ed il loro utilizzo in chirurgia orale ed implantare”

Dott. Fabio Raviola
7 APRILE • serata

“Apnee ostruttive del sonno in odontoiatria.
Ruolo dell’odontoiatra nella diagnosi precoce.
Trattamento delle OSAS lievi e moderate non associate a patologie sistemiche con dispositivi di avanzamento mandibolare.”

Avv. Stefano Fiorentino
5 MAGGIO • serata

“L’evoluzione giuridica del rapporto dentista-paziente:
- dal modello di Ippocrate all’analisi del rischio clinico
Le ispezioni dei NAS negli studi odontoiatrici:
- cosa bisogna sapere per gestirle al meglio”

Dott. Giacomo Santoro
9 GIUGNO • serata

“Moderni orientamenti nella gestione di fallimenti implantari.
Dal trattamento delle peri-implantiti al trattamento delle deiscenze”

Dott. Gianni Efsio
7 LUGLIO • serata

“Implantologia in area estetica.
Elementi di successo:
- dal posizionamento dell’impianto alla riabilitazione protesica
- dal condizionamento dei tessuti molli allo sviluppo del profilo emergente e del contorno gengivale”

Dott. Massimo Cianci
8 SETTEMBRE • serata

“Siti post estrattivi.
Carico immediato o ritardato?
Procedure chirurgiche e gestione dei tessuti molli peri-implantari.”

Dott. Marco Mozzati
6 OTTOBRE • serata

“Trattamento impianto protesico a carico immediato di arcate totalmente edentule.
Dalle riabilitazioni semplici alle riabilitazioni più complesse.”

Dott. Carlo Manzella
Dott. Giulio Menicucci
10 NOVEMBRE • serata

“Il mascellare posteriore atrofico: impianti corti o rialzo del seno?
Soluzioni minimamente invasive nel trattamento dei mascellari atrofici con forte riassorbimento verticale.”

Dott. Carlo Manzella
Dott. Giulio Menicucci
Dott. Marco Mozzati

1 DICEMBRE
Dalle 14.00 alle 22.00

“Video di casi clinici e relativo intervento chirurgico:
- discussione con il relatore sulla scelta dei piani di trattamento
L’importanza del fresaggio “biologico”:
- prove pratiche di fresaggio a bassi giri ed inserimento impianti su mandibole di maiale
Concentrati piastrinici:
- preparazione del PRGF e relative formulazioni (liquido, coagulo, innesto, membrana di fibrina)”

**CORSO
ACCREDITATO
ECM
(50 CREDITI)**

ORARI EVENTO

19.00h • Registrazione e aperitivo
23.00h • Fine lavori

Sede corso

HOLIDAY INN TORINO
Piazza Massaua, 21
10142, TORINO

Quota partecipazione:

€ 640 (+ IVA)

Per Informazioni e iscrizioni contattare

BTI Italia S.r.l.
Via Conservatorio, 22
20122 MILANO
Tel. 02.70605067
www.bti-biotechnologyinstitute.it
akule@bti-implant.it
(Sig.ra Kule)

Segreteria Organizzativa
FORMAonweb
Provider ECM n. 2258
info@formaitalia.it
www.formaitalia.it
041 999 609



Dott. Marco Mozzati
Medico Chirurgo

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Dirigente Medico di 1° livello dal 1998 presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti Dentali e dal 2005 Dirigente Medico Responsabile della S.S.C.V.D. Chirurgia Stomatologica Dipartimento di Odontostomatologia di Torino dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Socio Fondatore della Piezosurgery Academy. Socio attivo SICOI. Socio fondatore e presidente in carica della ANTHEC (Academy of Non Transfusional Hemo-Components). Autore di articoli scientifici e libri riguardanti la chirurgia orale e l'Implantologia.



Dott. Fabio Raviola
Odontoiatra, specialista in
chirurgia Odontostomatologica

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Dirigente Medico di 1° livello dal 1998 presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti Dentali e dal 2005 Dirigente Medico Responsabile della S.S.C.V.D. Chirurgia Stomatologica Dipartimento di Odontostomatologia di Torino dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Socio Fondatore della Piezosurgery Academy. Socio attivo SICOI. Socio fondatore e presidente in carica della ANTHEC (Academy of Non Transfusional Hemo-Components). Autore di articoli scientifici e libri riguardanti la chirurgia orale e l'Implantologia.



Avv. Stefano Fiorentino
Avvocato

Laureato a pieni voti in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Padova nel 1993, avvocato in Verona, si occupa dal 1997 degli aspetti giuridici e regolatori in materia di biotecnologie medicali, biomateriali, biofarmaci e tessuti ingegnerizzati. Autore di pubblicazioni e di quattro libri in materia di diritto delle biotecnologie medicali (2001, 2007, 2008, 2014), tiene lezioni in numerosi master dedicati alla formazione di specifiche figure professionali nelle Biotecnologie in Italia e viene chiamato come relatore ai congressi medici sugli aspetti legali e regolatori della medicina rigenerativa. Membro dal 2008 al 2010 della Commissione SIOT sulla rigenerazione tissutale e del Comitato Cartilagine della Sigascot, membro dell'Accademia del Lipofilling, socio onorario ANTHEC, inTHEMA, SIMCRI, SICOOP e AITOG, funge da consulente del tutto autonomo nei più importanti progetti italiani in materia di biotecnologie medicali.



Dott. Giacomo Santoro
Dottore in Odontoiatria e Protesi

Giacomo Santoro nasce a Milano (MI) il 9 novembre 1983. Il 9 luglio 2002 ottiene il diploma di superamento dell'esame di stato conclusivo del CORSO DI STUDIO DI INDIRIZZO SCIENTIFICO. Nel settembre 2002 si immatricola presso l'Università degli Studi di Milano al CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA e dal mese di marzo dell'anno 2005 inizia a frequentare il reparto di Implantologia della Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di via Della Commenda (Milano) diretto dal Prof. Carlo Maiorana. Il 5 luglio 2007 si laurea nel CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 110/110 e LODE. E' socio fondatore della SISCOO (Società Italiana Specializzati in Chirurgia Odontostomatologica e Orale), socio ordinario della SIDP (Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia), socio attivo dell'IAO (Accademia Italiana di Osteointegrazione), socio attivo della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia), socio attivo dell'IAED (Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica), socio attivo del FLORENCE PERIO GROUP (Associazione culturale di parodontologia ed implantologia) e socio dell'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani). E' autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Esercita la libera professione in Milano ed in Carpi curando i pazienti che gli affidano la propria salute e la propria estetica.

Dott. Gianni Efsio
Medico odontoiatra



1992 Laurea 110/110 con Lode presso l'Università di Pavia
1992 Esame di abilitazione alla professione presso la stessa Università
1999 Certificate of Advanced Graduate Studies in Protesi Dentale Presso Boston University
2000 Master of Science in Materiali Dentari Presso Boston University
2001-OggiAttivitàliberoprofessionalepressoilproprio studioinCasaleMonferrato
2012 Corso di GBR Implantare presso lo studio Del Dr. Marco Ronda in Genova
2014 Corso di innesto a Blocco in Cuneo tenuto dal Prof. Matteo Chiapasco
2016 Corso su gestione dei Tessuti Molli in Milano Tenuto dal Dr. Roberto Abundo

Dott. Massimo Cianci
Medico Chirurgo e Odontoiatra



Nel marzo 1988 si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano con il massimo dei voti e lode. Presso la medesima Università si è specializzato in Cardiologia con lode e si è perfezionato nei seguenti corsi: Anno Accademico 1997/1998 in Implantologia e Protesi Dentale presso l'Ospedale San Raffaele (Prof.R.Ciancaglini); Anno Accademico 1998/1999 in Tecniche Riabilitative delle Disfunzioni Cranio Cervico Mandibolari presso l'Ospedale Policlinico (Prof.S.Santoro); Anno Accademico 1999/2000 in Chirurgia Parodontale presso l'Ospedale San Paolo di Milano (Prof.R. Weinstein). In questi 20 anni il Dr. Cianci ha sviluppato un'ampia esperienza in implantologia specializzandosi nel carico immediato con particolare attenzione alle gravi atrofie dei mascellari con impianti dritti e inclinati e alle più moderne tecniche di carico immediato eseguito su osso rigenerato. Nell'anno 2017/2018 ha messo a punto nuovi protocolli per il carico immediato bimascellare su impianti Short, Ultra-Short e One-Piece. Nell'anno 2019 ha sviluppato un protocollo per trattare pazienti con atrofie ossee orizzontali con l'utilizzo di impianti diametro 3.0 con carico immediato associato all'utilizzo del PRGF. Attualmente è responsabile scientifico dell'International Implant Training School.

Dott. Carlo Manzella
Medico chirurgo,
specialista in Odontostomatologia



Laureato in Odontoiatria nel 1988, Professore a Contratto in Implanto-protesi, segue l'attività didattica di ricerca al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e al Master di II Livello in Implanto-protesi all'Università di Torino. Referente internazionale per Biotechnology Institute (BTI), Socio Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO), Socio Fondatore dell'Academy of Non Transfusional Hemo-Components (ANTHEC), pratica la libera professione in Torino occupandosi di implantologia e protesi.

Dott. Giulio Menicucci
Medico chirurgo, specialista in Odontostomatologia



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino il 15 novembre del 1989. Ha frequentato da tale data, come Tutore del Corso di Laurea, il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-Facciale della Clinica Odontostomatologica Torino. E' professore a contratto dal 1998; svolge attività di didattica, assistenza e ricerca nell'ambito della biomeccanica in implanto-protesi, presso la Dental School di Torino diretta dal Prof. Stefano Carossa. E' socio fondatore dell'AntheC, l'Accademia Internazionale degli Emocomponenti ad uso Non Trasfusionale. Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali. E' autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e co-autore di testi nel campo degli aspetti biomeccanici del trattamento implanto-protesico. Esercita la libera professione a Torino.