



## **TAVOLE CLINICHE:**

**L'evoluzione continua nella  
professione tra nuove  
tecniche e nuovi strumenti**

**DR. MATTEO BALDINI**

**DR. PAOLO CARDELLI**

**DR. ALESSANDRO CECCHERINI**

**DR. GIOVANNI GHIRLANDA**

**DR. FRANCESCO GRECCHI**

**DR. ANDREA PANDOLFI**

**DR. GIACOMO TARQUINI**

**SABATO 27 OTTOBRE 2018**

CONFERENCE FLORENTIA HOTEL



# PROGRAMMA

**08.45**

Registrazione dei partecipanti

**09.00**

I sessione di Tavole Cliniche

**09.50**

II sessione di Tavole Cliniche

**10.40**

Coffee break

**11.10**

III sessione di Tavole Cliniche

**12.00**

IV sessione di Tavole Cliniche

**13.00**

Chiusura dei lavori

## SEDE DEL CORSO

**Conference Florentia Hotel  
(Ex Hotel Sheraton)**

Via Giovanni Agnelli, 33 - Firenze  
Uscita Firenze Sud dell'Autostrada A1

## ISCRIZIONE

- Quota di iscrizione Soci **Il Giglio** - Gratuita
- Quota di iscrizione non Soci - **€ 100,00 + IVA 22%**

Per informazioni e per confermare la propria presenza inviare una mail a:

[nora.naldini@eve-lab.it](mailto:nora.naldini@eve-lab.it)

# TAVOLE CLINICHE

Dalla mascherina radiologica alla protesi pre-costruita: utilizzo della chirurgia guidata e del CAD CAM in impianto protesi

**Dr. Matteo Baldini e Dr. Alessandro Ceccherini**

Implantologia oggi: la scelta della tecnica e dei materiali nei i vari scenari clinici

**Dr. Paolo Cardelli**

One time therapy e fast&fixed: il restauro immediato nelle mono edentule e nelle arcate totalmente edentule

**Dr. Giovanni Ghirlanda**

Innovazioni in Implantologia Zigomatica

**Dr. Francesco Grecchi**

Matrice di collagene tridimensionale: trattamento dei tessuti molli a ridotta invasività in perio-implantopotesi.

**Dr. Andrea Pandolfi**

Uso di biomateriali nella gestione dei tessuti in siti ad alto impatto estetico

**Dr. Giacomo Tarquini**

# DR. MATTEO BALDINI



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2009 col massimo dei voti e lode.

Si abilita nello stesso anno con la votazione di 60/60.

Socio dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica dal 2010, completa nel 2013 il programma

post-graduate annuale in protesi e gnatologia tenuto dal Dott. Sandro Pradella e Claudio Nannini.

Occupazione attuale

Protesista presso lo studio del Dott. Alessandro Ceccherini dal 2013.

Esercita la libera professione a Firenze e Pistoia limitando la sua attività alla protesi fissa e rimovibile su denti naturali ed impianti.

Precedenti attività

Collaboratore presso lo studio dei Dott. Alessandro Guasti e Lorenzo Massai fino al 2013.

Lavora presso l'azienda ospedaliera-universitaria di Firenze esercitando funzione di tutoraggio per gli studenti del corso di laurea fino al 2012.

Pubblicazioni

Autore e co-autore di articoli su riviste internazionali con impact-factor e su riviste nazionali con argomento i materiali dentali clinici e di laboratorio.

# DR. ALESSANDRO CECCHERINI



Laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze.

Specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Pisa, col massimo dei voti e la lode.

Master di II livello in implantologia avanzata presso l'Università degli Studi di Pisa conseguito col massimo dei voti e lode.

Master Europeo in patologia, medicina e chirurgia orale tenuto dalle Università di Tolosa, Oporto, Genova e Ginevra.

Professore a contratto presso il dipartimento di chirurgia orale dell'Università di Chieti diretto dal

prof. Stefano Tetè.

Docente al Master di chirurgia orale avanzata presso l'università di Pisa, Dipartimento di chirurgia orale, diretto dal Prof. Mario Gabriele.

Docente al Master in tecniche chirurgiche avanzate presso il dipartimento di chirurgia Orale Università Roma di Tor Vergata, diretto dal Prof. Leonardo Calabrese.

Tutor al corso di Anatomia Chirurgica su cadavere presso l' Univerità Complutense di Madrid e presso l' Università degli Studi di Foggia.

Docente al corso di alto perfezionamento in Implantologia presso Università di Perugia.

Relatore a numerosi congressi e conferenze ed eventi scientifici.

Esercita la libera professione in Firenze dedicandosi specificatamente alla chirurgia

## ABSTRACT

### **Dalla mascherina radiologica alla protesi pre-costruita: utilizzo della chirurgia guidata e del CAD CAM in impianto protesi**

Gli ultimi due decenni hanno visto l'avvento di tecnologie che hanno cambiato la vita di tutti. Questa rivoluzione tecnologica ha investito anche il settore odontoiatrico. La presente relazione si propone di mostrare lo stato dell'arte nella professione a proposito di implantologia e di protesi su impianti. Attraverso l'analisi di alcuni casi clinici sarà possibile seguire la progettazione e la realizzazione clinica di impianti computer guidati e la contestuale esecuzione della protesi insieme ad essi progettata ed applicata ai pazienti al termine della fase chirurgica.

# DR. PAOLO CARDELLI



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna nel 2008. Master di II livello in Protesi e Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate nel 2010. Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche di Base e Applicate nel 2016. Vincitore del premio "Mario Martignoni" al XXVIII Congresso Internazionale AIOIP nel 2009. Vincitore della Clinical Case Competition alla seconda MIS Global Conference nel 2013. Dal 2012 al 2016, docente del Corso di Perfezionamento di Implantoprotesi dell'Università di Chieti. Docente al Master di II Livello dell'Università degli Studi della Campania dal 2016. Presenter ai Congressi dell'European Academy of Osseointegration nel 2015 e 2016, autore e co-autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Coautore del testo "Journal of Prosthodontics on Complex Restorations" edito da Wiley. Libero professionista in Alba Adriatica.

ABSTRACT

## **Implantologia oggi: la scelta della tecnica e dei materiali nei i vari scenari clinici**

Il design e superficie degli impianti dentali permettono oggi una notevole flessibilità nelle tecniche chirurgiche e nei tempi di carico. Oltretutto, la grande gamma di componenti protesiche e i nuovi materiali ceramici rendono necessaria una razionalizzazione del nostro approccio terapeutico.

Lo scopo della relazione sarà "fare ordine" nella moltitudine di possibilità chirurgiche e protesiche per affrontare l'impianto singolo, l'edentulia parziale e l'arcata completa dal punto di vista chirurgico e protesico, razionalizzando le nostre scelte quotidiane nei nostri studi.

# DR. GIOVANNI GHIRLANDA



Laureato in odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988

Dal 1988 al 1996 frequenta il Reparto di Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. Roma "La Sapienza"

Nel 1992 Visiting Doctor presso la Harvard Dental School of Boston (MA).

Dal 1996 al 1999 Professore a contratto presso la cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", ove segue progetti di ricerca relativamente all'Istologia ed alla Fisiopatologia delle mucose orali.

Dal 2009 al 2011 Relatore al Master in Odontoiatria presso L'osp. G Eastman di Roma.

2011 Relatore Nazionale ANDI.

2015 Master II Livello in Implantologia e Biomateriali presso Università Della Murcia, Spagna.

Visiting Professor presso l'Università Católica San Antonio de Murcia, Spagna.

Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration).

Socio SIdP, AAP.

Membro del Consiglio Direttivo della SIRIO ARCOI

Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali

Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e all' Implantologia.



## ABSTRACT

# **One time therapy e fast&fixed: il restauro immediato nelle mono edentule e nelle arcate totalmente edentule**

L'approccio implantare a "carico immediato" ha certamente influenzato e modificato il piano di trattamento dei pazienti parzialmente o totalmente edentuli. Ricerche e studi clinici pubblicati nel corso di questi anni hanno dimostrato ottimi riscontri anche a medio lungo termine per gli impianti caricati entro poche ore dal posizionamento. Tuttavia, non vi è ancora un protocollo clinico che possa essere preso come riferimento, il cosiddetto "gold standard", tra tutti quelli che sono stati proposti in questi anni. Questo discorso può essere fatto sia per la fase chirurgica, la protesica così come per i materiali, anche se lo sviluppo tecnologico ha realizzato di recente prodotti in possesso di caratteristiche e modalità di impiego tali da renderli estremamente utili per un carico immediato. Attraverso la descrizione delle caratteristiche di questi materiali e dell'impiego clinico in casi di carico immediato, il relatore illustrerà protocolli innovativi di approccio al paziente implantare parzialmente o totalmente edentulo.

# DR. FRANCESCO GRECCHI



Assistente Chirurgo dal 1984.  
Dirigente di 1° livello presso la divisione di Chirurgia Maxillo Facciale dell'Ospedale Niguarda di Milano dal 1995.

Aggregato di Chirurgia Maxillo Facciale presso la divisione di Chirurgia Plastica della Clinica S.Pio X° di Milano dal 1999.

Dal 2000 a tutt'oggi Responsabile di Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano. Dal 2017 consulente Divisione Maxillo facciale presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano.

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 discutendo la tesi "Fistole aorto-cavali complicanti gli aneurismi dell'aorta sottorenale", relatore Prof. C. Ghiringhelli.

Specializzato in Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi: "L'incidenza della neoplasia nello stomaco resecato: follow-up di 2000 casi di resezione per patologia benigna (1956-1974)", relatore Prof. G. Pezzuoli.

Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi: "Traumi cranio-facciali", relatore Prof. O.Pignataro.

Specifico interesse nella chirurgia ortognatica, malformativo-dismorfica e ricostruttiva- preprotetica. Ha messo a punto una tecnica di ricostruzione mascellare con riabilitazione implanto-protetica a carico immediato (ONE STEP ORAL REHABILITATION) con cui ha trattato positivamente oltre 150 casi.

Quale direttore del reparto, è consulente per la traumatologia maxillo-facciale dell'Ospedale S. Raffaele di Milano, dell'Istituto Clinico Città Studi di Milano, dell'Ospedale Clinicizzato di S. Donato Milanese.

Consulente Divisione ORL Ospedale Niguarda-Cà Granda, Milano.

Referente chirurgo maxillo-facciale dell'Associazione Nazionale Displasia Ectodermica.

Autore e coautore di 100 pubblicazioni scientifiche.

## ABSTRACT

# Innovazioni in Implantologia Zigomatica



Le indicazioni consolidate per l'implantologia zigomatica includono i pazienti con estesi deficit ossei mascellari, esiti di resezioni post-oncologiche, di traumi, di difetti congeniti non risolti con altra terapia ricostruttiva. Tuttavia, tale tecnica rappresenta un'efficace possibilità terapeutica anche nel trattamento delle estreme atrofie mascellari da cause degenerative, proponendosi infatti come valida alternativa alle ricostruzioni ossee, considerando i costi-benefici degli interventi analizzati e gli elevati fallimenti a distanza degli innesti ossei riportati in letteratura. Tutte queste considerazioni rendono l'impianto zigomatico non un'alternativa estrema alle tecniche ricostruttive tradizionali, ma una risorsa terapeutica di facile applicazione che può molto spesso sfruttare il carico immediato e diminuire di conseguenza i tempi riabilitativi ed i costi complessivi dell'intervento.

# DR. ANDREA PANDOLFI



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria "cum laude" presso L'Università di Siena.

Svolge attività di formazione come cultore della materia in Parodontologia e Implantoprotesi presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Igiene Dentale nell'ambito del

Corso Integrato di Terapia Odontostomatologica titolare Prof. Fabrizio Guerra.

E' Speaker ITI (International Team for Implantology) e socio SIdP.

Svolge la libera professione in Aprilia (LT) prevalentemente in perio-implantoprotesi e chirurgia orale, dedicandosi in particolare alla implantoprotesi computer guidata, alle procedure minimamente invasive e di mini-micro odontoiatria con lo scopo di ridurre l'invasività degli interventi.

Su questi argomenti svolge attività di docenza e formazione dedicandosi in particolare alla video-formazione in live surgery sul sito [www.dentiSTreaming.com](http://www.dentiSTreaming.com)

Svolge consulenze private con l'equipe chirurgica limitatamente alla perio-implantoprotesi e alla chirurgia orale.



ABSTRACT

**Matrice di collagene  
tridimensionale:  
trattamento dei tessuti molli a  
ridotta invasività in  
perio-implantoprotesi.**

Valuteremo insieme le indicazioni dei differenti biomateriali con particolare attenzione alle matrici di collagene tridimensionale. Queste vengono impiegate per il miglioramento qualitativo e quantitativo dei tessuti molli, offrendo interessanti alternative terapeutiche per la riduzione dell'invasività del trattamento, per la morbilità della procedura chirurgica e per il discomfort del paziente.

# DR. GIACOMO TARQUINI



Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università "La Sapienza" di Roma.

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Terapia chirurgica delle atrofie ossee a scopo implantare: iter diagnostico e protocolli operativi".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Parodontologia clinica basica e avanzata".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Periimplantiti e Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari".

Docente presso la Scuola Medica Ospedaliera della Regione Lazio per il Corso ECM teorico - pratico "Chirurgia Piezoelettrica: indicazioni e limiti in Odontoiatria".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Parodontologia clinica: dalla diagnosi alla terapia".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Chirurgia plastica parodontale, periimplantiti e gestione dei tessuti molli periimplantari".

Docente per il Corso ECM semestrale teorico - pratico "Chirurgia Orale e Implantare".

Relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali

Autore del testo "Tecniche di chirurgia parodontale: dalla diagnosi alla terapia" Edizioni EDRA.

Svolge attività di Tutoring in corsi di formazione in Italia e all'estero per le discipline della chirurgia orale, dell'implantologia basica e avanzata e della parodontologia.

Esercita come libero professionista in Roma con attività limitata alle discipline della chirurgia orale, dell'implantologia e della parodontologia.

## ABSTRACT



### **Uso di biomateriali nella gestione dei tessuti in siti ad alto impatto estetico**

Il successo in chirurgia implantare, così come in chirurgia parodontale, passa inevitabilmente attraverso una corretta gestione dei tessuti molli sia intorno a impianti che a denti naturali; in tal senso, sono state descritte diverse tecniche chirurgiche di gestione dei tessuti in siti ad alto impatto estetico che fanno tradizionalmente ricorso a innesti di natura autologa o a biomateriali di varia origine.

Accanto a queste metodiche ormai consolidate, vengono attualmente impiegati nuovi biomateriali che offrono al chirurgo la possibilità di ridurre i tempi e la morbilità della procedura chirurgica, migliorare la compliance del paziente e, in ultima analisi, l'accettazione della terapia pur mantenendo risultati clinicamente sovrapponibili.

# CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI

Technology  
Store  
**BIXIO ALEGIANI**  
DENTALE TOSCANA s.r.l.

 **KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

 bone & tissue  
regeneration

 **botiss**  
biomaterials

**Libreria  
Master**  
Università & Professioni

**CURADEN**  
HEALTHCARE SPA

 **NORIS Medical**  
ENGINEERED FOR HEALTH

**DENTAL STYLING**  


 **REVELLO**  
Valori e Competenze per il Dentale

 **mis**  
ake it Simple

 **dental trey**

 **straumann**  
simply doing more

 **SMILE  
TECHNOLOGY**

by  **edierre**  
implant system

**SUNSTAR**

  

**Geistlich**  
Biomaterials

 **sweden&martina**

 **GRANDUCATO  
Dental**

 **SKY**  
IMPLANT SYSTEM

 **bredent**

 **ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.

 **HENRY SCHEIN®**  
**Krugg**

**3M**