

**Benito Capobianco**  
**Giorgio Chiogna**  
**Cristiano Gaffuri**  
**Pierangelo Oliveri**

**Forum di chirurgia  
implantare:  
i casi complessi 1**

**Sabato 11 Ottobre 2014**

# Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Presentazione del corso
- 09.15** Edentulous upper jaw:  
stato dell'arte  
*P. Oliveri*
- 10.00** Supporti digitali nella chirurgia  
computer-guidata: presente e futuro  
*C. Gaffuri*
- 10.45** Discussione
- 11.15** Coffee break
- 11.30** Le moderne tecnologie in ausilio alla  
Chirurgia Implantare Complessa:  
TC Cone Beam 3D e Laser  
*B. Capobianco*
- 12.15** La riabilitazione su impianti nel  
contesto funzionale  
*G. Chiogna*
- 13.00** Discussione
- 13.30** Verifica del questionario ECM e  
Chiusura dei lavori

# Curriculum Vitae

*Dott. Benito Capobianco*



Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Perugia.

Voto di Laurea: 110/110 e Lode.

Esame di Abilitazione professionale nel Novembre 1989 con voto 60/60.

1994: Corso Annuale di Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale presso l'Ospedale Odontoiatrico "G. Eastman" di Roma (Scuola Medica Ospedaliera). Termina il corso con l'esame finale riportando il massimo dei voti.

2002: Perfezionamento in "Odontologia Forense" presso l'Istituto di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Firenze.

2006: Perfezionamento in "Chirurgia Orale" all'Università G. d'Annunzio di Chieti.

2009: Perfezionamento in "Ausili cosmetici e medicina estetica in Odontoiatria" presso l'Università di Chieti.

## Abstract

*Le moderne tecnologie in ausilio alla Chirurgia Implantare complessa: TC Cone Beam 3D e Laser*

Sempre più spesso l'odontoiatra è chiamato a risolvere riabilitazioni impianto-protesiche complesse che richiedono una diagnosi particolarmente accurata e trattamenti che esulano dalla routine implantologica classica. Questo richiede notevoli competenze chirurgiche e l'ausilio e la conoscenza di apparecchiature sempre più sofisticate e complesse. Scopo della mia relazione è presentare due ausili, che sempre più spesso prendono posto all'interno dello studio odontoiatrico: la TC Cone Beam ed il Laser, grazie ai quali anche l'odontoiatra non specialista in Chirurgia Orale può approcciare terapie implantari complesse con assoluta tranquillità e controllo dei rischi. Nel corso della relazione verranno presentati alcuni casi clinici esplicativi.

# Curriculum Vitae

*Dott. Giorgio Chiogna*



Dott. Giorgio Chiogna laureato in medicina e chirurgia nel 28/07/1977 con 110/110 e Lode presso l'Università La Sapienza di Roma.

Tirocinio in Radiodiagnostica. Specialista in odontostomatologia nel Luglio 1982 presso l'Università La Sapienza di Roma 110/110 e Lode. 1989: corso di ortodonzia con gruppo edgewise-oggi tecnica di Tweed Prof B. Genone. 1991: corso di ortodonzia linguale con edgewise-oggi Prof B. Genone. Responsabile del servizio di gnatologia presso la Fondazione Don C. Gnocchi O.n.l.u.s Santa Maria della Pace di Roma dal 1999. Nel 1989 fonda l'AIG- Associazione Italiana di Gnatologia. Presidente dell'Associazione Gnatologia Odontoiatrica (AGO) dal 2000. Responsabile culturale e titolare del sito [www.gnatologia.org](http://www.gnatologia.org).

Socio dell'IAAID Academy dal 2007.

Master in odontoiatria multidisciplinare presso la Donau University Austria Prof. Rudolf Slavicek; Master in EMG presso il Farc di Milano Prof. V. Ferrario. Master in ortodonzia nei disordini articolari dell'Atm, Prof. Sadao Sato Japan. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi sia nazionali che internazionali.

## Abstract

### *La riabilitazione su impianti nel contesto funzionale*

La riabilitazione su impianti, in genere, viene realizzata in pazienti "funzionalmente" compromessi per assenza di elementi posteriori e/o agenesie dentali che hanno determinato perdita di dimensione verticale, latero deviazioni mandibolari con sintomatologie complesse del distretto cranio cervico-mandibolare; la riabilitazione implantare, quindi, deve essere accompagnata da un riordino funzionale del paziente.

# Curriculum Vitae

*Dott. Cristiano Gaffuri*



1996: Laurea in odontoiatria e protesi dentaria a Milano con tesi di argomento implantologico pubblicata l'anno successivo in occasione delle giornate mediterranee di odontoiatria a Napoli. 1995: Corso di chirurgia orale tenuto dai Dr. Barone e Dr. Clauser a Milano. 1998: Corso base di chirurgia e protesi implantare tenuto dal Dr. Longoni Salvatore presso la clinica Sant'Apollonia di Lazzate (MB). Dal 1994 al 1997: allievo e collaboratore del Dr. Chiapasco Matteo presso il reparto di Chirurgia orale e Implantologia dell'Ospedale San Paolo di Milano. 1999: Corso teorico-pratico di chirurgia implantare avanzata tenuto dal Dr. Longoni Salvatore presso la clinica Sant'Apollonia di Lazzate (MB); dal 1998 si occupa di implantologia a livello libero professionale e consulenziale in una dozzina di studi nelle province di Como, Lecco, Sondrio e Monza e Brianza. 2005: Corso di chirurgia piezoelettrica tenuto dal Dr. Vercellotti Tommaso; partecipazione a diversi congressi nazionali ed internazionali; autore di alcune pubblicazioni di argomento implantare. 2006: Corso di gestione dei tessuti molli in parodontologia e implantologia tenuto dal Dr. Rasperini Giulio. 2009: Corso di anatomia chirurgica su cadavere presso l'Università di Nancy. 2010: relatore in alcuni congressi di implantologia a livello nazionale.

## Abstract

*Supporti digitali nella chirurgia computer-guidata: presente e futuro*

Nell'odontoiatria moderna si sta assistendo ad una rapida evoluzione dall'analogico al digitale, che supporta il team implantare sia dal punto di vista chirurgico che protesico. Il relatore affronterà la tematica della chirurgia computer guidata evidenziandone vantaggi e limiti e cercando di identificare quali sono le sue vere indicazioni. Verrà presentata la metodica attualmente in uso e le prospettive future che si avvalgono dell'utilizzo dell'impronta digitale.

# Curriculum Vitae

*Prof. Pierangelo Oliveri*



Nato ad AQUI Terme nel 1957. Nel 1982 si laurea a Genova con lode in Medicina e Chirurgia. Nel 1987 consegue il Post graduate per studenti alla New York University. Nel 1988 si specializza in Odontostomatologia presso l'Università di Genova. Nel

1993 termina il corso di perfezionamento in chirurgia parodontale e implantare presso l'Università di Genova. Nel 2002 è professore a contratto presso la facoltà di Odontoiatria dell'Università di Genova. Nel 2003 termina il 1° e 2° livello di perfezionamento di implantologia presso l'Università di Parma. Nel 2007 termina il corso di perfezionamento in Chirurgia Microscopica presso l'Università di Chieti. Dal 2008 è tutor del corso di Chirurgia orale ricostruttiva presso l'Università Unione di San Paolo in Brasile. È stato relatore del SIdP per il Progetto Impianti. Si occupa prevalentemente di parodontologia, di chirurgia implantare e chirurgia avanzata. È autore di pubblicazioni in campo parodontale e implantare. È stato relatore a congressi nazionali ed internazionali. Esercita ad AQUI Terme dal 1982 come libero professionista.

## Abstract

*Edentulous upper jaw: stato dell'arte*

L'atteggiamento chirurgico nei confronti della riabilitazione implantoprotesica con il tempo è andato modificandosi, dalle grandi ricostruzioni del passato alle soluzioni più conservative attuali che cercano di sfruttare al meglio l'osso basale. Nella relazione verranno confrontate le metodiche precedenti e le soluzioni che attualmente privilegiano tecniche senza terapia ricostruttiva preimplantare. Anche per le atrofie gravi che rendono impossibile o troppo rischioso inserire gli impianti dentali nell'osso alveolare, l'odontoiatria dispone oggi di una serie di valide alternative che permettono non solo di riabilitare un'intera arcata da condizioni in passato incurabili, ma soprattutto di farla rapidamente e senza trapianti o aumento di osso più invasivi.

# Informazioni Generali

## SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Mediterraneo  
Lungarno del Tempio, 44  
50121 Firenze

## ISCRIZIONE

Soci "Il Giglio"

**Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci Dr **€ 100,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

*L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, completa di copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.*

*La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.*

## PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

Rif. ECM 106866

N. 3 crediti assegnati

**Professione:** Odontoiatra

*Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, all'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.*

## Con il supporto non condizionato di

**BOMET 3i™**

**REVELLO** | **mis**  
Valori e Competenze per il Dentale  
Make it Simple

**BioSAFin**  
**winsix**  
performing implants system

**sirona**  
The Dental Company

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

**straumann**

**DENTAL STYLING**  
20 anni di qualità

**sweden & martina**

**dental trey**

**TBR**  
implants group

**Geistlich**  
Biomaterials

**UBI** Banca Private  
Investment

SUNSTAR  
**G.U.M.**  
HEALTHY GUMS. HEALTHY LIFE.®

**ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.

**idievolution**

**weemed**  
FORNITURE ODONTOIATRICHE E MEDICALI  
GRUPPO DENTALE valle

**mectron**  
medical technology

**Willdent** bredent group  
TECNOLOGIE DENTALI

**Nobel Biocare**

**3M ESPE**

## Segreteria Organizzativa



**MCR Conference Srl**  
Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze  
Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505 - Cell. 333 8202931  
[www.aggiornarsiafirenze.com](http://www.aggiornarsiafirenze.com) - [www.mcrconference.it](http://www.mcrconference.it)



#MCRCONFERENCE