

FLORENCE PERIO GROUP

**ODONTOIATRIA ESTETICA E DIGITALE...
UNA SINERGIA AFFIDABILE?**

Firenze - Centro IRCCS
"Don Carlo Gnocchi"
25-26 novembre 2016



con il Patrocinio di



PRESENTAZIONE DEL SIMPOSIO

Il Simposio del Florence Perio Group quest'anno è dedicato alle possibili sinergie fra odontoiatria estetica e odontoiatria digitale.

Nell'odontoiatria attuale è opportuno che il clinico focalizzi la propria attenzione sull'ottimizzazione dell'estetica.

È possibile tuttavia, grazie alla pianificazione digitale, alla chirurgia guidata e all'esecuzione protesica tramite CAD CAM, ottenere risultati validi senza ricorrere a terapie lunghe, costose e che richiedano grande esperienza clinica?

L'avvento dell'odontoiatria digitale così come l'utilizzo di materiali di ultima generazione consentono indubbiamente di andare verso una semplificazione di molte procedure. Dobbiamo tuttavia chiederci a che punto siamo arrivati esattamente.

Qual è il livello di precisione delle metodiche digitali e l'affidabilità dei materiali innovativi?

Quali possono essere le situazioni in cui possiamo predicibilmente ricorrere all'odontoiatria digitale e in quali casi non abbiamo ancora la garanzia di raggiungere un valido risultato?

Durante tutto il Simposio a queste domande verrà data risposta *imparziale*.

Benvenuti a Firenze dunque, per un aggiornamento efficace ed utile per la nostra pratica quotidiana.

Dott. Giano Ricci



Giano Ricci



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE ODONTOIATRI

VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2016 - AUDITORIUM

Moderatore: *Dott.ssa Silvia Masiero*

- 09.00 - 09.15** *Dott. Giano Ricci* - Introduzione al Simposio
- 09.15 - 10.00** *Prof. Filippo Graziani* - Importanza della gestione dei tessuti parodontali nei settori estetici
- 10.00 - 10.45** *Prof. Mario Aimetti* - Approccio mini-invasivo alla terapia parodontale: una salvaguardia per l'estetica del paziente
- 10.45 - 11.15** *Coffee break*
- 11.15 - 12.00** *Dott. Luca Cordaro* - Un approccio implantare semplificato e predicibile nei settori estetici
- 12.00 - 12.45** *Dott. Cesare di Napoli* - Le diverse applicazioni delle metodiche digitali
- 12.45 - 13.00** *Discussione*
- 13.00 - 14.30** **Lunch for Learning** | Aula 2 - Aula 3 (*vedi pagina 5*)

Moderatore: *Dott.ssa Claudia Dellavia*

- 14.30 - 15.15** *Dott. Stavros Pelekanos* - Il disegno dei pilastri di impianti nella zona estetica pianificati secondo metodiche digitali
- 15.15 - 16.00** *Dott. Andrea Ricci* - Odontoiatria digitale in protesi funzionale ed estetica. Dove siamo oggi?
- 16.00 - 16.30** *Coffee break*
- 16.30 - 18.00** *Dott. Eric Van Dooren* - Soluzioni estetiche in terapia implantare
- 18.00 - 18.30** *Discussione*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE ODONTOIATRI

SABATO 26 NOVEMBRE 2016 - AUDITORIUM

Moderatore: *Prof. Andrea Pilloni*

- 09.00 - 09.45** *Prof. Elio Berutti* - Importanza della terapia endodontica per il mantenimento dei denti e dell'estetica
- 09.45 - 10.30** *Dott. Alberto Fonzar* - Perioprotesi o protesi su impianti?
- 10.30 - 11.00** Coffee break
- 11.00 - 12.30** *Dott. Giuliano Maino, Dott. Stefano Parma Benfenati* - Sinergie ortodontico parodontali per ottenere un'estetica ottimale
- 12.30 - 13.00** Discussione



PROGRAMMA SCIENTIFICO

SESSIONE IGIENISTI DENTALI

In collaborazione con AIDI



Associazione Igienisti Dentali Italiani

VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2016 - AULA 1

Moderatore: *Dott.ssa Laura Commisso*

- 14.15 - 14.30** *Dott. Edmondo Maggio* - Introduzione al Simposio
- 14.30 - 15.15** *Dott.ssa Antonia Abbinante*
L'armonia del sorriso attraverso l'igiene orale
- 15.15 - 16.00** *Prof. Giorgio Deli* - Igienista ed odontoiatra: sinergia indispensabile per ottenere un'estetica di eccellenza
- 16.00 - 16.30** *Coffee break*
- 16.30 - 17.15** *Dott.ssa Maria Teresa Agneta* - Osservare e comunicare per intercettare: ruolo dell'igienista dentale in occasione dei controlli periodici
- 17.15 - 18.00** *Dott.ssa Rossana Malvasi* - Terapia parodontale non chirurgica: procedure a confronto per ottimizzare il risultato estetico
- 18.00 - 18.30** Discussione

SABATO 26 NOVEMBRE 2016 - AULA 1

Moderatore: *Dott.ssa Laura Matrigiani*

- 09.00 - 09.45** *Prof. Germano Orrù* - Diagnosi di laboratorio per valutare l'infezione parodontale: strategie attuali e prospettive future grazie alla biologia molecolare
- 09.45 - 10.30** *Dott.ssa Viviana Cortesi Ardizzone - Dott. Marco Ballestrin*
Diagnosi e video comunicazione digitale. Importanza della videocamera e delle fotografie intraorali
- 10.30 - 11.00** *Coffee break*
- 11.00 - 11.45** *Dott.ssa Viviana Cortesi Ardizzone - Dr Marco Ballestrin*
Diagnosi e video comunicazione digitale. Importanza della videocamera e delle fotografie intraorali
- 11.45 - 12.30** *Dott. Giorgio Pagni* - Terapia parodontale non chirurgica al servizio della terapia rigenerativa
- 12.30 - 13.00** Discussione



PROGRAMMA SCIENTIFICO
LUNCH FOR LEARNING

VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2016

13.00 - 13.30

Meet The Expert | Aula 2

L'importanza della valutazione prechirurgica e chirurgica dei tessuti parodontali profondi sulla posizione finale del margine gengivale

Moderatore: **Dott. Edmondo Maggio**

Esperti: **Dott. Roberto Abundo, Prof. Andrea Pilloni**

13.30 - 14.00

Lunch for Learning Straumann | Aula 3



Odontoiatria estetica e digitale, soluzioni evolute per perseguire il successo

Obiettivo: Poter avere la sicurezza di trattare qualunque caso con il minimo dispendio e con la certezza di risultati soddisfacenti per il paziente, funzionali e affidabili nel tempo, minimizzando costi e rischi è un reale obiettivo a cui tendere. Risulta sempre più importante saper rispondere alle domande di pazienti informati, spiegare la differenza fra risparmio e qualità, modulare la necessità clinica e le richieste del paziente stesso. Quali sono quindi le innovazioni che ti permettono di ridurre la complessità, ovvero tempi e potenziali complicanze, nonché aumentare la redditività dello studio?

Relatore: **Dott. Massimo Frosecchi**

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università degli Studi di Firenze

Corso di perfezionamento post-laurea in "Chirurgia Pre-protetica e Implantoprotesi" dell'Università degli Studi di Firenze

Corso "Advanced Course in Implantology and Bone Graft

Harvesting" presso la New York State University at Buffalo, USA

14.00 - 14.30

Lunch for Informing Nobel Biocare | Aula 3



NobelClinician® e NobelDesign™ - Integrated Workflow

Relatore: **Dott. Sante Esposito** (Nobel Biocare Italiana)

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizione al Congresso

	Quote di iscrizione in sede congressuale
Socio Florence Perio Group	gratuita
Soci SIdP, ANDI, AIO, GIGLIO	€ 240,00 + IVA = € 292,80
Odontoiatra	€ 300,00 + IVA = € 366,00
Igienista Dentale	€ 100,00 + IVA = € 122,00
Igienista Dentale Socio AIDI	€ 90,00 + IVA = € 109,80
Studente Odontoiatra (posti limitati)	€ 90,00 + IVA = € 109,80

Tutte le quote sopraindicate si intendono comprese di IVA.

L'iscrizione al Congresso comprende:

- Ammissione alle sessioni scientifiche
- Crediti ECM
- Accesso alla mostra
- Kit congressuale contenente il programma e altro materiale scientifico
- Attestato di partecipazione
- Servizi catering previsti dal programma

Sede Congressuale

Centro IRCCS "Don Carlo Gnocchi"
 Via di Scandicci, 269
 50143 Firenze
 Tel. 055 73931

Segreteria Organizzativa

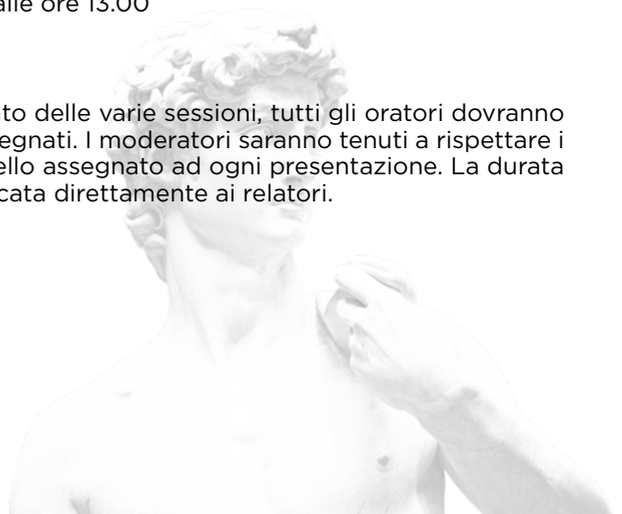
La Segreteria Organizzativa OIC è a disposizione dei partecipanti durante i giorni del Congresso nei seguenti orari:

Venerdì 25 novembre dalle ore 8.00 alle ore 19.00

Sabato 26 novembre dalle ore 8.00 alle ore 13.00

Svolgimento dei Lavori

Per assicurare un corretto svolgimento delle varie sessioni, tutti gli oratori dovranno attenersi rigorosamente ai tempi assegnati. I moderatori saranno tenuti a rispettare i tempi di inizio di ogni sessione e quello assegnato ad ogni presentazione. La durata di ciascun intervento è stata comunicata direttamente ai relatori.



INFORMAZIONI GENERALI

Crediti Formativi ECM

I crediti formativi ECM saranno certificati dal provider OIC (nr. 2836) secondo la nuova regolamentazione approvata dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua il 13 gennaio 2010 e s.m.i.

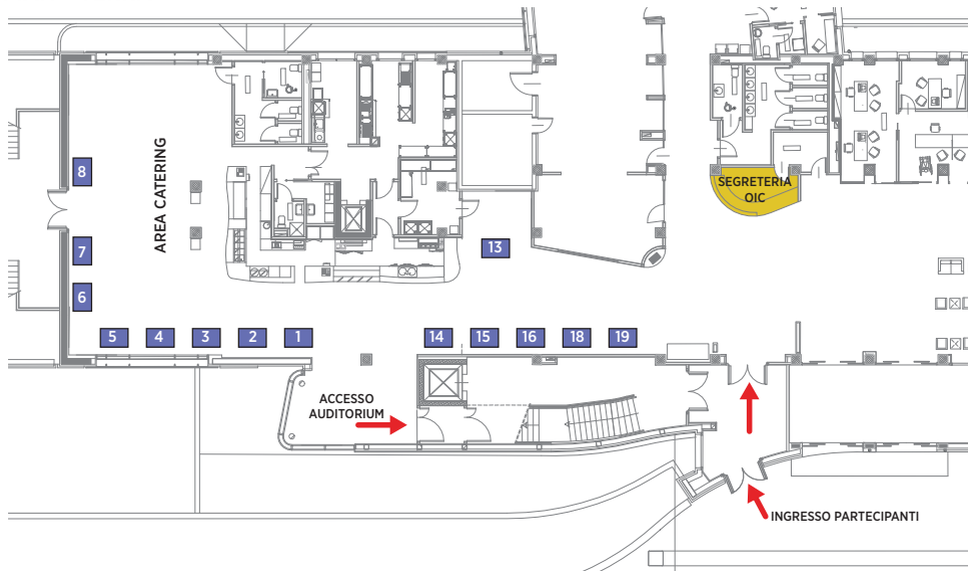
I crediti assegnati al Simposio Florence Perio Group (5,5 per la Sessione Odontoiatri e 7 per la Sessione Igienisti Dentali) sono rivolti a Medici Chirurghi, Odontoiatri e Igienisti Dentali.

L'accreditamento sarà effettuato per ciascuna sessione in un'unica soluzione. Si ricorda che avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti al 100% della durata della specifica sessione ed avranno provveduto a compilare il registro firme di entrambi i giorni (data, orario di entrata e uscita con propria firma) che verrà consegnato all'ingresso della sala di riferimento. L'attribuzione dei crediti ECM avverrà previa compilazione della scheda anagrafica e del questionario di apprendimento, nonché verifica del risultato con risposta corretta ad almeno il 75% delle domande proposte. Verrà inoltre richiesta anche la compilazione del questionario di valutazione dell'evento.

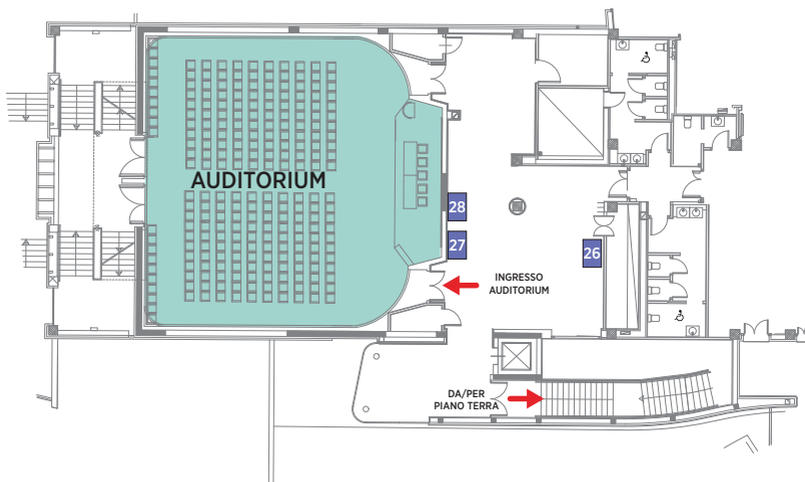


AREA CONGRESSUALE ED ESPOSITIVA

PIANO TERRA



PRIMO PIANO



LEGENDA

- 1 ELI-DENT
- 2 GEASS
- 3 BIOMAX
- 4 NOBEL BIOCARE ITALIANA
- 5 BIXIO ALEGIANI - SIRONA POINT
- 6 SWEDEN&MARTINA
- 7 KAVO
- 8 BIO HORIZONS
- 13 STRAUMANN ITALIA
- 14 DENTAL TREY

- 18 EMS - ELECTRO MEDICAL SYSTEMS
 - 19 OSTEOCOM
 - 15 QUINTESSENZA EDIZIONI
 - 16 META
 - 26 NIKE
 - 27 BUTTERFLY ITALIA
 - 28 GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA
 - CONCESSIONARIA BIRINDELLI AUTO
- Spazio esterno
all'area congressuale*

RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano le Aziende che con il loro contributo rendono possibile la realizzazione di questo Simposio

GOLD



SILVER



KaVo. Dental Excellence.

EXHIBITOR

BIOMAX

BIXIO ALEGIANI - SIRONA POINT

BUTTERFLY ITALIA

CONCESSIONARIA BIRINDELLI AUTO

DENTAL TREY

ELI-DENT GROUP

EMS - ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

GEASS

GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA

META

NIKE

OSTEOCOM

QUINTESSENZA EDIZIONI



Segreteria Scientifica
Dott. Edmondo Maggio
Tel. 06 6789852
Cell. 393 9802675
florenceperio@gmail.com
www.florenceperio.com



**Segreteria Organizzativa
e Provider ECM**
Viale Giacomo Matteotti, 7
50121 Firenze
Tel. 055 50351
Fax 055 5001912
florenceperio@oic.it