

# INFORMAZIONI

## Sede del corso

### Conference Florentia Hotel

Via Giovanni Agnelli, 33 - Firenze

## Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" - **Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci - **€ 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, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

## Accreditamento ECM

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



## PER INFO E PRENOTAZIONI

Il Giglio  
Aggiornarsi a Firenze  
Tel: 055 0671000  
nora.naldini@eve-lab.it



BIXIO ALEGIANI  
DENTALE TOSCANA



# RUOLO DEI CONCENTRATI PIASTRINICI NELLE PROCEDURE RICOSTRUTTIVE

## DR. MAURO MERLI

SABATO 23 SETTEMBRE 2017  
CONFERENCE FLORENTIA HOTEL

### 08.45

Introduzione al corso

### 09.00 - 11.00

- Processo biologico di guarigione della ferita chirurgica
- Il ruolo dei biomateriali
- Il ruolo degli emoderivati

### 11.00 - 11.30

Coffee break

### 11.30 - 13.00

- GBR verticale:  
Fence Technique e Wafer Technique
- Applicazione dei principi biologici a casi clinici semplici e complessi

### 13.00 - 13.30

Conclusioni

### 13.30 - 13.45

Discussione

### 13.45 - 14.00

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 presso l'Ateneo di Bologna, dove nel 1989 ha conseguito la specialità di Odontostomatologia.

Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica e della European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery, ha svolto l'incarico di Segretario Nazionale, di Tesoriere, di Vicepresidente e di Presidente della SIdP.

Autore dei testi multimediali Quintessenza Vol. I *Terapia Implantare: il Piano di Trattamento Integrato* e Vol. II *Terapia Protetica in Implantologia: Il Piano di Trattamento Integrato*, oltre che di numerosi articoli di carattere scientifico, ha tenuto conferenze nell'ambito di Congressi nazionali e internazionali. Ricopre l'incarico come membro dell' Editorial Board of the European Journal of Oral Implantology e Editorial Consultant per The International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry.

Professore di Parodontologia (Università Politecnica delle Marche), Presidente della Clinica Merli e Direttore Scientifico dell'Accademia Dentofacciale Merli, svolge l'attività libero professionale nello studio associato fondato dal padre Mario assieme ai fratelli Monica ed Aldo.

Durante la presentazione verranno descritti i processi decisionali che conducono alla scelta dell'approccio rigenerativo nei vari gradi di atrofia sulla base delle conoscenze biologiche più attuali mediante esempi clinici e i riferimenti bibliografici ritenuti più significativi.

I concentrati piastrinici utilizzati clinicamente si ottengono dalla centrifugazione del sangue periferico del paziente. Il valore aggiunto del concentrato piastrinico è quello di contenere un'elevata quantità di fattori di crescita e di gruppi di proteine in grado di attivare i recettori presenti sulle superfici delle cellule coinvolte nel processo di guarigione. Le prime evidenze scientifiche disponibili riportano risultati positivi riguardo la funzione di stimolo rigenerativo sui tessuti duri e molli, soprattutto nelle prime fasi del processo di guarigione. Nei granuli piastrinici sono inoltre contenute altre importanti molecole con svariate proprietà (citochine, molecole segnale, sostanze vasocostrittrici, molecole antinfiammatorie, peptidi antimicrobici).

In particolare, verranno analizzate le tecniche di chirurgia implantare quando inserite in un contesto di trattamento multidisciplinare. A fine esemplificativo verranno mostrati alcuni casi clinici con i relativi contributi iconografici e videofilmati.