# ODONTOIATRIA OGGI ANDI Firenze



#### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

#### **ANDI Firenze**



#### Dott.ssa Gabriella Ciabattini Cioni Presidente ANDI Firenze

**Dott. Pio Bertini** Segretario Culturale ANDI Firenze

# Mauro Fazioni

Laurea presso l'Università di Verona, Visiting Assistant c/o Johann Wolfgang Goethe

University Frankfurt Dental School Frankfurt Carolinum Dept. of Oral Surgery dal 2002/2006, Certified lecturer in cad cam Dentistry, implant Prosthetic con metodi digitali. Dal 2003 al 2008 Certified Trainer in Dental Cad Cam Design e Diode Laser Trainer dal 2004. Consulente dal 2002 di Ricerca e sviluppo di aziende nel campo dei software di progettazione protesica, dignostica 3D, pianificazione chirurgica e machinable dental materials. Ha partecipato come relatore a corsi, congressi nazionali ed internazionali; autore di pubblicazioni su argomenti di odontoiatria ricostruttiva e riabilitazioni protesiche con metodi Cad/Cam Diretti e Indiretti, pianificazione protesica digitale in Chirurgia Guidata e Semeiotica Diagnostica Odontostomatologica con metodi digitali. Libero professionista in Verona.

### Simone Grandini

Nato a Firenze il 22/2/1970.

Professore Associato presso il Dipartimento di Biotecnologie

Mediche, Università degli Studi di Siena. Titolare dell'insegnamento di Endodonzia e di Odontoiatria Conservativa e responsabile del Master di II livello in "Endodonzia e Restaurativa". Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Firenze nel 1994, nel 1995 consegue il perfezionamento in Parodontologia presso l'Università di Genova e nel 1996 quello in Conservativa Estetica presso l'Università di Firenze.

Nel 2002 ottiene il Master of Science in Dental Materials, Università di Siena.

Dal 2004 è responsabile del reparto di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia, Università di Siena. Sempre nel 2004 consegue il Dottorato internazionale - Ph D in Dental materials and their clinical applications.

Dal 2010 è Presidente del Corso di Laurea Interateneo in Igiene Dentale Siena-Firenze.

Membro della Commissione Nazionale dei corsi di studio in Igiene Dentale. Socio attivo SIDOC, IAED, socio accademico SIE. Socio IADR. Membro di Style Italiano e di Style Italiano Endodontics. Autore di oltre 250 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a oltre 700 corsi, congressi e conferenze nazionali ed internazionali.

# Giano Ricci

II Dr. Giano Ricci ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 1969 e la Specializzazione in Odonto-

iatria presso l'Università di Firenze nel 1971.

Nel '72 ha iniziato la sua attività professionale di parodontologo presso la Boston University dove, dopo 2 anni di studi, ha ottenuto il "Master of Science in Periodontology". Dal '74, anno del suo rientro dagli Stati Uniti, svolge presso il suo studio di Firenze attività professionale dedicata esclusivamente alla parodontologia e dal '86 all'implantologia. Durante il suo soggiorno in USA si è occupato attivamente di studi e ricerche in campo istologico e ha pubblicato, insieme a Henry Goldman e a Morris Ruben, un volume dal titolo "Periodontal Disease: a didactic and pictorial review" (Boston University Press).

È nel comitato di lettura della Rivista Italiana di Stomatologia, dell'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry, della rivista Team work e della rivista Practical Periodontics and Aesthetic Dentistry. Editore associato dell'European Journal of Esthetic Dentistry.

Ha tenuto numerose conferenze, relazioni, dimostrazioni pratiche e corsi di aggiornamento in parodontologia in Europa, Stati Uniti e Giappone. Membro di numerose associazioni scientifiche nazionali ed internazionali e socio attivo della European Federation of Periodontology (EFP), socio onorario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP), Co-fondatore, Past President e Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia, Presidente della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED).

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Presentazione del corso  G. Ciabattini Cioni; P. Bertini
09.30	Metodi digitali odontoiatria: diagnostica, decisione clinica, protocolli operativi integrati  M. Fazioni
10.30	Materiali e tecniche per un approccio semplificato in odontoiatria restaurativa <b>S. Grandini</b>
11.30	Coffee break
12.00	La soluzione dei problemi estetici: importanza dell'approccio interdisciplinare <b>G. Ricci</b>
13.00	Discussione
13.20	Conclusioni
13.30	Compilazione del questionario ECM e chiusura del corso

# INFORMAZIONI GENERALI

#### SEDE DEL CORSO

Novotel Firenze Nord Via Tevere, 23 50019 Sesto Fiorentino (FI) www.novotelfirenzeaeroporto.it

#### **ISCRIZIONE**

#### Ouote d'iscrizione:

- Soci ANDI € 50,00 IVA inclusa (€ 40,98 + IVA 22%)
- Non Soci ANDI € 100,00 IVA inclusa (€ 81,97 + IVA 22%)

#### L'iscrizione comprende:

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

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa 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 Srl ID 489 N. 2,8 crediti assegnati

#### **Obiettivo formativo:**

linee guida - protocolli - procedure

Professione: Odontojatria

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, alla partecipazione ad almeno il 90% della 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.

#### **ELENCO RELATORI**

Mauro Fazioni, Verona Simone Grandini, Siena Giano Ricci, Firenze

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



#### MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26 50126 Firenze **055 4364475**  info@mcrconference.it www.mcrconference.it





#MCRCONFERENCE

#### **CON IL SUPPORTO** NON CONDIZIONATO DI













