CON IL PATROCINIO DI









PROGRAMMA SCIENTIFICO









# ODONTOIATRIA DIGITALE: INNOVAZIONE E SCIENZA PER LA PRATICA CLINICA ANDI FIRENZE INCONTRA SIPRO

HILTON FLORENCE METROPOLE

Firenze

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

06.30	negistrazione dei partecipanti
09:00	Saluti delle Autorità e presentazione del corso
09:30	Evidenza scientifica alla base dell'odontoiatria digitale <i>Marco Ferrari</i>
10:15	Materiali e procedure clinico-tecniche per il flusso digitale in protesi fissa <i>Marco Ferrari</i>
11:00	Discussione
11:30	Coffee break
12:00	Gestione digitale dell'occlusione e dei rapporti intermascellari <i>Fabio Carboncini</i>
12:45	Semplificazione delle procedure nei casi complessi grazie agli strumenti digitali <i>Fabio Carboncini</i>
13:30	Discussione
14:00	Take home messages
14:30	Chiusura del corso e compilazione del questionario ECM
14:45	<b>FUORI DAL PERCORSO ECM</b> Evoluzione da Buy Now Pay Later (BNPL) a dilazione di pagamento, come aumentare il

conto economico dello studio odontoiatrico

### INFORMAZIONI GENERALI

#### **SEDE DEL CORSO**

Hilton Florence Metropole Via del Cavallaccio, 36 50142 Firenze

#### **QUOTE D'ISCRIZIONE**

Il corso è riservato a 100 partecipanti.

Socio ANDI FirenzegratuitoSocio ANDI e Socio SIPRO€ 40,00 (+IVA 22%)NON Socio€ 90,00 (+IVA 22%)Studente iscritto ANDI e/o AISOgratuito

L'iscrizione comprende:

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



La scheda di iscrizione è disponibile sul portale www.mcrconference.it

Seguite le iniziative di **ANDI Firenze** sulla pagina *Facebook* **ANDI Firenze** e **ANDI Firenze Giovani** e sul *sito internet*: **https://www.andifirenze.it/** 

#### **PROVIDER ECM**

MCR Conference Srl ID 489 N. 5 crediti assegnati

#### **Obiettivo formativo:**

linee guida - protocolli - procedure

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, 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.

#### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Lorenzo Barzagli
Simone Bucchioni
Gabriella Ciabattini
Valerio Fancelli
Luca Giachetti
Lorenzo Landini
Alexander Peirano

#### **ELENCO DOCENTI**

Fabio Carboncini, Colle di Val d'Elsa (SI) Marco Ferrari, Siena











In copertina: Santa Maria Novella - Firenze