

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

8 CREDITI ECM



Palermo
Hotel NH

1 FEBBRAIO 2025

ORE 9,30

Risoluzione di un caso complesso multidisciplinare con tecniche minimamente invasive

DOTT. STEFANO PATRONI - DOTT. FRANCESCO SIMONI
DOTT. STEFANO GELLI - DOTT. ROBERTO MELI
DOTT. GIUSEPPE BAVETTA - ODT. PIETRO PIACENTI

PROGRAMMA

SABATO 1 FEBBRAIO

9,00 - 10,15: Dott. Stefano Patroni
L'interfaccia tra restauro e parodonto:
il rispetto dei principi biologici per
il mantenimento a lungo termine di salute
ed estetica.

10,15 - 11,30: Dott. Francesco Simoni
Nuovi protocolli per eseguire restauri
estetici, predicibili e funzionali.

11,30 - 12,00: Coffee break

12,00 - 13,15: Dott. Stefano Gelli
Strategie digitali minimamente invasive
in piani di trattamento ortodontico-
restaurativi.

13,15 - 13,45: Pausa Lunch

13,45 - 15,00: Dott. Roberto Meli
I vantaggi di una chirurgia protesicamente
guidata: flussi digitali al servizio del clinico
e del paziente.

15,00 - 15,30: Coffee break

**15,30 - 16,45: Dott. Giuseppe Bavetta e
ODT Pietro Piacenti**
Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il
successo estetico in implantologia



DOTT. STEFANO PATRONI

L'interfaccia tra restauro e parodonto: il rispetto dei principi biologici per il mantenimento a lungo termine di salute ed estetica.

Il rispetto dei tessuti parodontali è di grande importanza al fine di garantire salute ed estetica a medio e lungo termine. Fondamentale conoscere la loro biologia e saper diagnosticare una loro eventuale violazione ponendo in atto tutte le procedure minimamente invasive atte ad evitare, quando possibile, o risolvere le criticità operative. Durante la relazione verranno presi in esame alcune tecniche restaurative, ortodontiche e chirurgiche che l'odontoiatra deve saper mettere in atto per garantire un risultato ottimale.



DOTT. FRANCESCO SIMONI

Nuovi protocolli per eseguire restauri estetici, predicibili e funzionali.

L'estetica è diventata ormai un'esigenza fondamentale per i nostri pazienti. Essi d'altronde non sono più disposti a subire lunghi trattamenti dall'esito incerto e talvolta dolorosi. In questa breve relazione vi darò un'indicazione clinica precisa e razionale per poter utilizzare i nuovi protocolli per i restauri estetici in composito sin dal lunedì successivo dei vostri studi.



DOTT. STEFANO GELLI

Strategie digitali in piani di trattamento estetici multidisciplinari.

Vi è evidenza scientifica e clinica di come sia possibile ad oggi eseguire restauri su denti naturali ed impianti partendo da scansioni intraorali ed ottenere una prestazione in termini di accuratezza sovrapponibile alla tecnica analogica convenzionale. Il flusso digitale offre inoltre grandi vantaggi in termini di possibilità di diagnosi multidisciplinare, elemento di forza qualora si debbano affrontare casi clinici complessi multidisciplinari. Questa lecture ha l'obiettivo di introdurre un protocollo di scansione su elementi dentali naturali ed impianti e mostrare come una strategia digitale ci consenta di orientare in modo predicibile un piano di trattamento estetico combinando trattamenti che coinvolgono diverse discipline del mondo odontoiatrico.



DOTT. ROBERTO MELI

I vantaggi di una chirurgia protesicamente guidata: flussi digitali al servizio del clinico e del paziente.

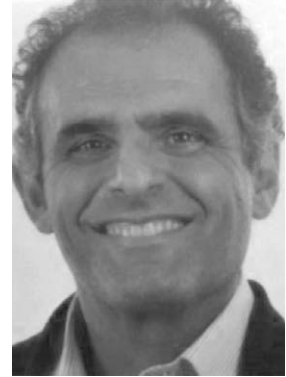
Oggigiorno gli strumenti digitali in implanto-protesi consentono di aumentare la precisione e la predicibilità del trattamento, riducendo i tempi dell'intervento e il post-operatorio dei pazienti. È inoltre sempre più centrale, all'interno del trattamento riabilitativo, il ruolo rivestito dalla protesi, che quindi deve essere oggetto di pianificazione al pari della fase chirurgica. Il relatore presenterà la sua esperienza clinica evidenziando la continua interazione con il laboratorio odontotecnico specializzato, unendo così i benefici di una chirurgia minimamente invasiva a quelli di una progettazione protesica che parte prima dell'intervento, in modo da ottenere risultati ottimali da un punto di vista sia estetico che funzionale.



DOTT. GIUSEPPE BAVETTA **ODT. PIETRO PIACENTI**

Il Digital Workflow per l'ottimizzazione e il successo estetico in implantologia

Nella realizzazione verranno trattate come le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide, precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard. La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali dei mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), che attraverso il matching con i files STL ottenuti con gli scanner intraorali e/o da laboratorio consentono la realizzazione di un progetto virtuale implanto-protesico e la costruzione di guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti, di realizzare grandi rialzi del seno mascellare in modo molto sicuro, il posizionamento di impianti in creste atrofiche per rigenerazioni ossee e la realizzazione di Mesh customizzate. La tecnologia CAD-CAM permette di progettare e realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, protesi provvisorie e/o definitive con elevata predicibilità e precisione e garantire il massimo successo estetico.



Giuseppe Bavetta



Pietro Piacenti

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

Hotel NH Palermo

Foro Italico Umberto I, 22/B, 90133 Palermo (PA)

Quota

Non soci ANDI: 100,00€+IVA

Soci ANDI: 80,00€+IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Con il contributo incondizionato di:



Contrada Cusatino - 93010 SERRADIFALCO (CL)
info@implamont.it - www.implamont.it



In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.