

TITOLO

XVI MEMORIAL ALFREDO DI GREGORIO

SEDE DI SVOLGIMENTO

Fondazione Puccini - Auditorium Enrico Caruso
via delle Torbiere 55049 | Torre del Lago Puccini (LU)

DATA

18 aprile 2026 ore 09.00-14.15

TARGET DI UTENZA

Odontoiatri

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI

200

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 150,00 iva compresa

TOTALE ORE FORMATIVE

5

NR. CREDITI ECM

3,5

VERIFICA APPRENDIMENTO DEI PARTECIPANTI

TEST A RIPOSTA MULTIPLA

VERIFICA PRESENZA DEI PARTECIPANTI

con firma/badge elettronico

OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI:

Linee guida - protocolli - procedure

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

L'obiettivo sarà quello di fornire le linee guida e le procedure più aggiornate di ogni singola disciplina trattata

TIPOLOGIA EVENTO

Congresso

METODO DI INSEGNAMENTO

Serie Di Relazioni Su Tema Preordinato

Abstract Dr. Andrea Polese

L'endodonzia oggi è più semplice, affidabile e conservativa. Alcuni casi clinici rimangono però complessi e richiedono conoscenze, esperienza, strumentario dedicato, una certa abilità tecnica, ma soprattutto il buon senso clinico.. Verrà focalizzata l'attenzione su due temi meno trattati durante i Congressi, ma causa di ansia e stress per il dentista generico.

1) Gli elementi traumatizzati: dai casi più semplici di frattura con necrosi pulpare, calcificazione distrofica post-traumatica, concussione, sublussazione, ai casi più complessi, come la frattura orizzontale di radice e la lussazione (estrusiva e laterale).

2) La gestione dei casi interdisciplinari complessi con mix di problemi: strumentazioni minimamente invasive e cementi bio-ceramici, inseriti in protocolli operativi consolidati, offrono al clinico un'ulteriore opzione terapeutica in grado di risolvere in modo semplice anche situazioni cliniche estreme, preservando elementi naturali gravemente compromessi e rimandando il posizionamento di impianti osteointegrati.

Abstract Dr. Monaldo Saracinelli

Durante la relazione cercheremo di far apprendere un metodo predicibile e ripetibile di trattamento degli elementi dentali anteriori con tempi di lavoro corretti alla poltrona anche attraverso analisi di numerosi casi clinici con dettagliati passaggi operativi e proiezione di filmati. Impareremo a superare gli "ostacoli" più comuni che ogni dentista incontra giornalmente: colore, adesione, forma, approcciando ogni caso clinico in modo semplice ed intuitivo.

Abstract Dr. Leonardo Muzzi

La chirurgia software assistita è uno strumento estremamente utile in odontoiatria. Le applicazioni di questa tecnologia spaziano dalla pianificazione virtuale alla costruzione di guide chirurgiche che possono assistere il chirurgo nel posizionamento degli impianti. La filosofia della "chirurgia protesicamente guidata" trae vantaggio dall'utilizzo di software che ci permettono, in anticipo, di pianificare ogni aspetto del caso clinico, dal corretto posizionamento implantare alla protesi provvisoria. Varie tipologie di casi clinici possono trarre vantaggio da questa tecnologia, dai più semplici alle più complesse riabilitazioni full arch ed in area estetica. La capacità del medico di gestire sia il software che la procedura chirurgica richiede una curva di apprendimento e competenze essenziali per una corretta gestione del caso.

Abstract Dr. Luca Ortensi

Le tecnologie digitali sono diventate una parte del nostro quotidiano. Anche nell'ambito odontoiatrico le tecnologie digitali sono applicate nelle diverse specialità. Scopo dell'aggiornamento è mostrare ai Colleghi l'utilizzo di un flusso di lavoro digitale dedicato alla protesi implantare per la comunicazione con il paziente e tutto il team che partecipa alla terapia. Inoltre, saranno illustrati le linee guida per una corretta impronta degli impianti, mettendo a confronto tecniche differenti. Saranno anche discusse le tecniche più moderne per la finalizzazione delle terapie implanto-protesiche complesse, attraverso l'esposizione di numerosi casi clinici.

RELATORI

Dott. Monaldo Saracinelli C.F. SRCMLD58B15E202Y

Dott. Andrea Polese C.F. PLSNDR71L09D969B

Dott. Leonardo Muzzi C.F. MZZLRD68M16I726F

Dott. Luca Ortensi C.F. RTNLCU69M23A944M

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Stefano Capri C.F. CPRSFN66S21G999I

PROGRAMMA

09.00 Inizio lavori e saluti delle autorità

09.15-10.30 **ANDREA POLESEL**

Soluzioni semplici per casi complessi in endodonzia

10.30-11.45 **MONALDO SARACINELLI**

Monomassa Vs Plurimassa. Evoluzione o Involuzione? Una scelta razionale.

11.45-12.00 Coffee Break

12.00-13.00 **LEONARDO MUZZI**

Chirurgia software assistita. Limiti ed utilizzo in terapia implantare

13.00-14.15 **LUCA ORTENS**

Il flusso di lavoro digitale nella protesi a sostegno implantare:
dall'impronta alla finalizzazione.

14.15 Compilazione ECM

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Monaldo Saracinelli	Odontoiatra e Protesi Dentale	Odontoiatria	Libera Professione	1985 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Siena
Leonardo Muzzi	Odontoiatra e Protesi Dentale	Odontoiatria	Libera Professione	1994 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Siena
Luca Ortensi	Odontoiatra e Protesi Dentale	Odontoiatria	Libera Professione	1993 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Bologna 2001 Master sull'adesione presso l'Università degli studi di Siena
Andrea Polesel	Odontoiatra e Protesi Dentale	Odontoiatria	Libera Professione	1995 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Genova

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;