

MAGGIORI INFORMAZIONI

Sabato 10 ottobre 2026

Pontificio Ateneo Salesiano
Piazza dell'Ateneo Salesiano, 1 - 00139 Roma

Come raggiungere l'ateneo

- La Metro B1 fermata Jonio o Conca d'Oro + bus 80 o 93 fino a Piazza O. Vimercati
- Bus 90 Express dalla Stazione Termini (fermata Piazza O. Vimercati)
- Il treno metropolitano alla stazione Nuovo Salario

Quota di ISCRIZIONE:

€50,00 + iva (22%)

La quota da diritto alla sola partecipazione, tutto ciò che non è indicato sarà a cura del partecipante

I partecipanti riceveranno un buono sconto del 30% dal prezzo di listino, effettuando un ordine minimo di €500,00 per tutti i prodotti Titanium Group.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Normadent

Tel: +39 0362 551411

Email: commerciale@normadent.com



L'organizzazione si riserva il diritto di annullare o posticipare il corso per cause di forza maggiore o per esigenze organizzative. Le iscrizioni saranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsto; in caso di richieste eccedenti, potranno essere programmate ulteriori edizioni del corso. In caso di annullamento dell'evento da parte dell'organizzazione, sarà garantito il rimborso integrale della quota di iscrizione versata. In caso di mancata partecipazione da parte dell'iscritto, non è previsto alcun rimborso. L'iscrizione si intende confermata esclusivamente al ricevimento del pagamento dell'intera quota, da effettuarsi contestualmente all'invio della relativa documentazione comprovante l'avvenuto saldo.



VIBES OF R O M E



ND
NORMADENT

**RIGENERAZIONE OSSEA AVANZATA
E NUOVI MATERIALI IN IMPLANTOPROTESI**

DOTT. EMANUELE MORELLA - ODT. DAVIDE LOMBARDI - PAOLO PAGLIARI

Abstract

Il Dott. Morella, da anni nel team scientifico di Normadent, in quest'evento nella città Eterna, approfondirà le più avanzate soluzioni nell'ambito dell'implantologia e della rigenerazione tissutale, con un approccio fortemente orientato all'integrazione tra innovazione tecnologica e pratica clinica. Sarà dedicata particolare attenzione alla riabilitazione delle gravi atrofie ossee attraverso soluzioni implantari personalizzate, sviluppate per rispondere a scenari complessi con elevata precisione predicibile. Verranno inoltre analizzati gli impianti juxta-ossei digitali su misura, evidenziando l'intero workflow, dalla progettazione CAD/CAM fino alla finalizzazione clinica, con focus sull'ottimizzazione dei protocolli operativi. Un ulteriore approfondimento sarà dedicato all'implantologia con sistemi 2P e CM2P, illustrandone indicazioni, rationale clinico e vantaggi operativi nei diversi contesti riabilitativi. In ambito biologico verrà presentato l'impiego dei fitoterapici in gel Rigenera come supporto alla rigenerazione tissutale e ai processi di guarigione, mentre una sezione specifica sarà riservata ai nuovi materiali in implantoprotesi, con particolare attenzione alle potenzialità applicative del carbonio.

L'evento valorizzerà infine il ruolo della collaborazione clinico-tecnica tra odontoiatra, odontotecnico e tecnico scientifico, elemento chiave per garantire un approccio integrato, evoluto e altamente performante nella gestione dei casi complessi.

Relatori

Dott. Emanuele Morella,

Odontoiatra di grande esperienza, affronta casi clinici complessi ogni giorno presso il suo studio, R.M.V. DentalGroup di Sesto San Giovanni.

Odt. Davide Lombardi

Odontotecnico esperto conoscitore per l'utilizzo della fibra di carbonio in odontotecnica.

Odt. Paolo Pagliari

Dal 2010 sviluppa e realizza l'idea di utilizzare la fibra di carbonio in odontotecnica.



Programma

Ore 8:30 - Registrazione e accoglienza ospiti

Ore 9:00 - Saluti iniziali e presentazione della giornata

Ore 9:15 - Gestione delle gravi atrofie ossee: diagnosi, progettazione digitale e soluzioni implantari avanzate (Dott. Emanuele Morella)

Ore 11:00 - Coffee break

Ore 11:30 - Nuovi materiali in implantoprotesi: caratteristiche, indicazioni e utilizzo specifico del carbonio (odt. Davide Lombardi e odt. Paolo Pagliari)

Ore 13:30 - Lunch

Ore 14:30 - Atofie ossee trattate con impianti juxta-ossei digitali su misura. Focus su impianti 2P e CM-2P - Fitoterapici in gel per la rigenerazione tissutale: applicazioni del protocollo Rigenera (Dott. Emanuele Morella)

Ore 16:00 - Question time

Ore 16:30 - Saluti finali e chiusura lavori

Nuova frontiera

