



OLTRE L'IMPRONTA:

**SCOPRIRE IL POTENZIALE DELLO
SCANNER INTRAORALE PER UNA
ODONTOIATRIA DIGITALE E
INNOVATIVA**



11 Novembre 2025 – 18:30 – 21:30



Appio 431

Via Appia Nuova 431, Roma

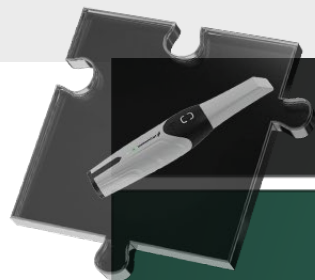
Relatori

Dr. Yussef Moufti

Digital success manager Gabriele Carnevale



PRESENTAZIONE DEL CORSO



L'evoluzione digitale sta ridefinendo il mondo dell'odontoiatria, e lo scanner intraorale rappresenta uno degli strumenti più rivoluzionari di questa trasformazione. Ma il suo potenziale va ben oltre la semplice impronta digitale.

YOUR INTEGRATED DIGITAL ECOSYSTEM

STRAUMANN® TREATMENT SOLUTIONS

	CAPTURE	ENGAGE	PLAN	DESIGN	PRODUCE	TREAT	MONITOR
SURGICAL	Straumann SIRIOS™ 3Shape Trios	Smilecloud	INHOUSE SOLUTION coDiagnostiX® OUTSOURCED SERVICE Smile in a Box®	INHOUSE SOLUTION coDiagnostiX® OUTSOURCED SERVICE Smile in a Box®	INHOUSE SOLUTION Straumann® Pro Printers OUTSOURCED SERVICE Smile in a Box®	Straumann Falcon™ Regenerative Solutions	Straumann® Registry Straumann® Galvosurge®
PROSTHETICS	Straumann SIRIOS™ 3Shape Trios	Smilecloud	INHOUSE SOLUTION 3rd Party OUTSOURCED SERVICE Straumann UNIQ™	INHOUSE SOLUTION 3rd Party OUTSOURCED SERVICE Straumann UNIQ™	INHOUSE SOLUTION Straumann® Pro Printers Straumann® Pro Resins OUTSOURCED SERVICE Straumann UNIQ™	Straumann Exact™	Straumann® Registry Straumann® Galvosurge®

STRAUMANN AXS™ CORE OF YOUR DIGITAL ECOSYSTEM

- SIMPLICITY
- CONNECTIVITY
- COLLABORATION
- SECURITY
- PATIENT ENGAGEMENT

RELATORE: DR. YUSSEF MOUFTI



Laureatosi alla Università di Roma “La Sapienza”, dopo aver acquisito competenze in tutte le discipline odontoiatriche, sin dal 2005 integra i primi scanner intraorali nella sua pratica clinica. Sperimenta sui primi software di modellazione tridimensionale e le tecniche di chirurgia guidata. Oggi, con l’innovazione tecnologica raggiunta, sviluppa e utilizza con i laboratori tecniche full digital per pianificare iter diagnostici, piani terapeutici e operativi con un approccio integrale per la cura e riabilitazione del paziente

RELATORE: **DIGITAL SUCCESS MANAGER GABRIELE CARNEVALE**



Ha conseguito Diploma di odontotecnico per poi inserirsi in realtà lavorative come laboratori odontotecnici e aziende Implantari dentali. Esperto nella gestione di flussi di lavoro digitali con 16 anni di esperienza nel digitale per il settore odontoiatrico e odontotecnico, specializzato nell'implementazione di soluzioni CAD/CAM, scansione intraorale, chirurgia guidata e stampa 3D.

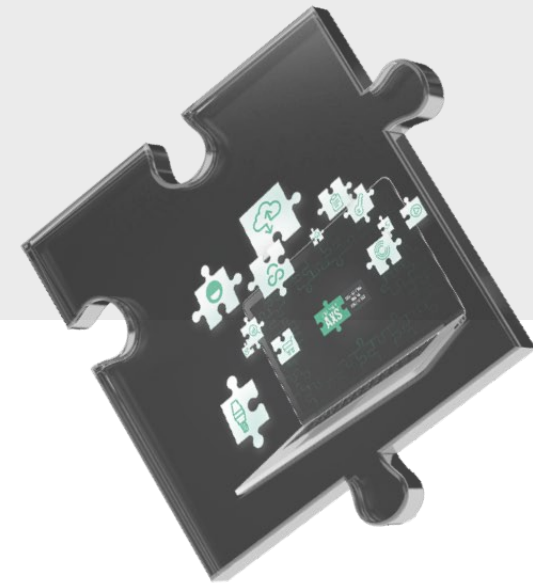
PROGRAMMA



11 NOVEMBRE



18:30 – 21:30



La digitalizzazione sta trasformando l'odontoiatria, rendendo i flussi di lavoro più efficienti, precisi e confortevoli per il paziente. Gli scanner intraorali sono al centro di questa rivoluzione, semplificando le procedure quotidiane e migliorando la qualità dei trattamenti. In questa serata esploreremo il ruolo chiave degli scanner intraorali all'interno dell'ecosistema Straumann Group, un ambiente digitale integrato che permette di gestire l'intero workflow protesico e implantare in modo semplice ed efficace. Un'occasione per approfondire le potenzialità delle soluzioni Straumann Group e capire come queste tecnologie possano rappresentare la chiave del successo futuro nell'odontoiatria digitale.

AGENDA

- iOS nella pratica quotidiana
- Conosciamo l'ecosistema Digitale StraumannGroup
- La nuova chirurgia Navigata Falcon

COME ISCRIVERSI AL CORSO

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3Hr5TAC> o inquadrare il QRCode.
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam).
- Cliccare il tasto **"PRENOTA"** e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico.



INFORMAZIONI GENERALI

**Indirizzo
del corso:**

Appio 431
Via Appia Nuova 431, Roma

**Data
del corso:**

11 novembre 2025
18:30 – 21:30

Numero partecipanti: 10/15

Costo: Su invito

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumannngroup@gattinoni.it

