



GLOBAL  
BONE MANAGEMENT  
& RESTORATIVE  
NETWORK

PROGRAMMA DI  
CONTINUING EDUCATION 2026  
ROAD SHOW ITALIANO  
PERUGIA

REGISTRATI ORA:





## MEISINGER ITALY - CONTINUING EDUCATION 2026

# FORMAZIONE D'ECCELLENZA, IN OGNI CITTÀ.

L'anno 2026 porta con sé un percorso formativo completo, pensato per i professionisti che desiderano crescere e distinguersi nel panorama odontoiatrico. Il programma di Continuing Education di MEISINGER Italy propone corsi dedicati alle tecniche più innovative e ai protocolli clinici di riferimento: dalla tecnica di Khoury per la gestione dei blocchi ossei, alla tecnica di Urban per la rigenerazione guidata, passando per l'uso degli strumenti rotanti nella preparazione di faccette e trattamenti estetici, nonchè dall'analisi di metodologie impianto-protesi basate sulla conometria. Verranno approfondite le lamine corticali e le membrane in PTFE per la gestione dei tessuti duri, le soluzioni digitali con gli allineatori meAligner e la sistematica implantare myplant TWO, con focus sulle connessioni protesiche conometriche e le relative opzioni analogiche e digitali.

Partecipare a questo percorso significa investire nel proprio futuro professionale: ogni corso offre conoscenze immediatamente applicabili, protocolli validati e la possibilità di confrontarsi con esperti del settore. I partecipanti riceveranno l'accesso gratuito a un corso di formazione a distanza FAD che dà diritto a 50 crediti ECM, oltre a entrare in una rete di professionisti che condividono la stessa passione per l'eccellenza clinica.

Inoltre, MEISINGER Italy omaggia ciascun partecipante con un voucher del valore di 150€ da spendere per l'acquisto di prodotti MEISINGER

Un anno di formazione, un passo avanti nella propria carriera. Innovazione, pratica e aggiornamento continuo possono trasformare il modo di lavorare, ogni giorno.

## UN ANNO DI CORSI ESCLUSIVI, TECNICHE INNOVATIVE E AGGIORNAMENTO CONTINUO.

Dalla rigenerazione ossea alla protesica digitale, dall'ortodonzia con allineatori alle soluzioni implantari, il nostro percorso ti accompagna in diverse città italiane per offrirti competenze pratiche, protocolli validati e crediti ECM. Cresci con noi, ovunque tu sia.



## PROGRAMMA DI CONTINUING EDUCATION 2026

Rigenerazione ossea orizzontale secondo la scuola del  
Prof. Urban Cheeseburger e Sausage Technique™

La stabilità dell'osso perimplantare

La Carrot Technique del Prof. Khoury

**350,- €**

+ IVA / PERSONA /  
PER TUTTE LE DATE

### Crediti

Accreditato FAD 50 Crediti ECM



### Provider

MV Congressi

#### CONTATTI PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

**Alessandro Ceccarelli**  
Responsabile di zona  
Cell. +39 348 645 0383  
E-Mail: [alessandro.ceccarelli@meisinger.it](mailto:alessandro.ceccarelli@meisinger.it)

**MEISINGER Italy S.r.l.**  
Viale Vittoria, 13 · 43125 Parma · Italia

REALIZZATO DA:



Made in Germany  
♥ Made for you!

Meisinger



# DENTAL SOLUTIONS ON A NEW LEVEL

Made in Germany ♥ Made for you!



DR. RIZZACASA A.

## RIGENERAZIONE OSSEA ORIZZONTALE SECONDO LA SCUOLA DEL PROF. URBAN CHEESEBURGER E SAUSAGE TECHNIQUE™

La perdita dei denti è seguita da un riassorbimento fisiologico della cresta alveolare che spesso complica una successiva riabilitazione a supporto implantare.

Per questo motivo, è stato suggerito il ricorso a procedure di aumento osseo da effettuare prima o contemporaneamente al posizionamento dell'impianto. Nel tempo, sono state descritte svariate tecniche per l'aumento dello spessore osseo orizzontale precedente all'inserzione implantare, inclusa la rigenerazione ossea guidata (GBR) associata a differenti combinazioni di materiali da innesto. Un particolare approccio per l'aumento dello spessore osseo è la Sausage Technique descritta dal Prof. Istvan Urban. La tecnica prevede l'uso di una membrana in collagene per proteggere e immobilizzare completamente un innesto di osso particolato, ottenendo così incrementi orizzontali in modo predicibile. La membrana viene fissata saldamente con dei pin in titanio sul lato linguale/palatale e vestibolare mentre l'innesto di osso autologo ed eterologo particolato viene compattato al di sotto della membrana creando un effetto a "salsiccia". Il materiale di innesto in questo modo è completamente immobilizzato e stabilizzato. Quando si parla di posizionamento implantare e rigenerazione ossea, nel tempo, hanno assunto sempre maggior rilevanza la quantità e la qualità dei tessuti molli.

Per questo motivo si sono sviluppate tecniche di rigenerazione che comprendessero anche un aumento dei tessuti molli per-implantari. Tra queste la cosiddetta tecnica "cheeseburger" che prevede il posizionamento implantare (anche nei casi di post-estrattivi) e la GBR orizzontale, contestualmente all'innesto di tessuto connettivo.

# MEISINGER IMPLANTS



DR. BORDIN M.

## LA STABILITÀ DELL'OSSO PERIMPLANTARE

La stabilità dell'osso creata attorno agli impianti dentali rimane uno dei fattori più importanti per il successo del trattamento implantare.

Oltre ai principali vantaggi clinici per il paziente, un risultato positivo a lungo termine fornisce al medico soddisfazione e sicurezza nelle proposte di trattamento. E' quindi di fondamentale importanza conoscere i fattori che consentono sviluppo e mantenimento dell'osso perimplantare e quali sono le possibili cause che possono portare alla sua instabilità. La conoscenza e l'utilizzo di specifici protocolli impianto-protetici sono quindi necessari per la creazione ed il mantenimento dell'osso perimplantare e sono da utilizzare per prevenire, in ogni modo, il riassorbimento osseo. Quali sono quindi le strategie migliori da utilizzare per ottenere successo? Conoscenza del design implantare, comprensione dell'integrazione biologica e planning protesico, sono i fattori chiave per garantire affidabilità e stabilità a lungo termine.

Obiettivo della giornata è quello di fornire un moderno approccio chirurgico-protetico che consenta al clinico di analizzare in modo critico il flusso di lavoro chirurgico e protesico al fine di ottenere risultati standardizzati e prevedibili. Analizzeremo le tematiche più comuni riguardanti la scelta della sistemica implantare, il suo utilizzo chirurgico e le possibilità protesiche che ne derivano con l'obiettivo di garantire stabilità e prevedibilità di risultato a lungo termine.



DR. TRASARTI S.

## LA CARROT TECHNIQUE DEL PROF. KHOURY

Gli impianti esposti richiedono tecniche di aumento che possono garantire un risultato terapeutico estetico e di successo a lungo termine. L'aumento con l'osso del paziente stesso è ancora considerato il gold standard. La Carrot Technique (Tecnica della Carota) secondo il Prof. Khoury è un metodo semplice per la ricostruzione di piccoli difetti laterali con osso centrale autologo. Rispetto ad altre procedure, questa tecnica offre il vantaggio che l'osso viene già prelevato durante la preparazione del sito implantare, per cui non è necessario un secondo sito di estrazione.

Questo approccio evita ulteriore stress al paziente. Sia il medico sia il paziente traggono vantaggio da una riduzione complessiva della durata del trattamento, dovuta a una guarigione più rapida. Grazie a questo corso è possibile apprendere in modo del tutto pratico il flusso di lavoro ben studiato della Carrot Technic secondo il Prof. Khoury. L'obiettivo del corso è quello di acquisire sia le basi teoriche sia l'implementazione pratica, in modo che il clinico e il paziente possano beneficiare dei numerosi vantaggi di questa collaudata tecnica del Prof. Khoury.

THE ART AND SCIENCE OF  
TISSUE THERAPIES

# MASTER CLASS ON TOUR - 2026



DR.  
ISTVAN URBAN



PROF. DR.  
FOUAD KHOURY

REGISTRATI  
ORA:



29. / 30.05.2026  
PARIS | FRANCE  
Newcap Event Center



12. / 13.06.2026  
MILANO | ITALY  
Quark Hotel Milano



04. / 05.09.2026  
DÜSSELDORF | GERMANY  
Hotel Kö59 Düsseldorf



06. / 07.11.2026  
WARSAW | POLAND  
Renaissance Warsaw Airport Hotel

