



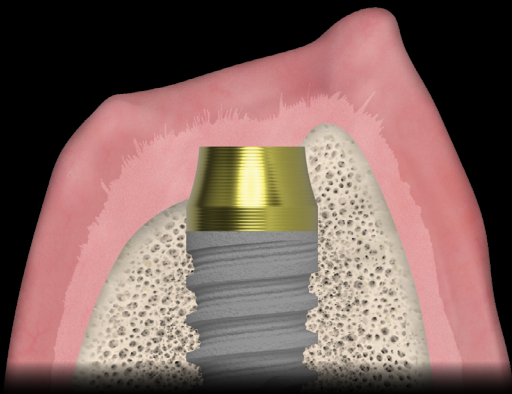
21.02.2026



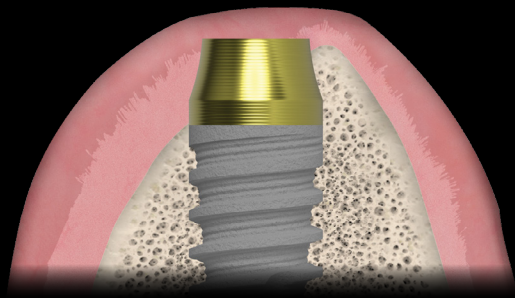
Matera

Michele Melillo

Post estrattivo a carico immediato con Prama:
rischio o opportunità?



Alveolo post-estrattivo



Guarigione

PROFILO DEL RELATORE

Michele Melillo

Laureato con lode presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2009. Dopo aver frequentato per 3 anni la SOD di Odontoiatria chirurgica e Speciale del Policlinico Umberto I di Ancona, si perfeziona nel 2012 in chirurgia Orale presso l'Università Federico II di Napoli e nel 2016 consegne la specializzazione col massimo dei voti in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti discutendo la tesi sperimentale "Trapianti dentali: una valida alternativa per il ripristino degli elementi dentari mancanti". Seguono corsi di alta formazione in Parodontologia, implantologia e protesi dentaria, branche di cui ora si occupa in modo esclusivo. Da alcuni anni occupa un ruolo di docenza seminariale ed è contrattista per l'attività clinica presso l'Università di Foggia. È docente nei master di varie università italiane sul tema degli autotriplanti dentali. Socio Attivo dell'Accademia italiana di Endodoncia (AIE) è socio delle società scientifiche IAO, SIDP, AIOP e SIRIO. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali e autore di pubblicazioni scientifiche. Svolge attività clinica e di ricerca nel proprio studio di Manfredonia dove si occupa di riabilitazioni complesse e come consulente esterno per le branche chirurgiche.



ABSTRACT

Sempre più spesso, in caso di elementi dentari non recuperabili, al clinico viene chiesto di agire in modo "rapido ed efficace". In passato ci è stato insegnato che il modo migliore per raggiungere risultati ottimali è quello di dividere l'iter terapeutico in più step semplici, facili, ripetibili e riproducibili, ma allungando i tempi e aumentato i costi, con una minore compliance del paziente. In realtà oggi la letteratura e la clinica sono concordi nel supportare un approccio "monosurgery" in cui si gestisca, nei casi indicati, tutto contestualmente alla chirurgia estrattiva. La fase protesica, in questo caso, diventa anch'essa fondamentale per migliorare la performance della nostra chirurgia. Ecco che i casi post estrattivi a carico immediato, con l'ausilio dell'impianto Prama, diventano un'occasione per semplificare la gestione del dente singolo massimizzando l'outcome per il clinico e per il paziente.

Cosa impareremo:

- Studiare e pianificare attentamente l'intervento, fase chirurgica e protesica. Come leggere ed interpretare i Dicom con i più comuni visualizzatori.
- Scegliere il giusto impianto: short, standard o long neck? Cilindrico o RF? Spira standard o Spira Larga?

- Come pianificare il posizionamento in modo da raggiungere la stabilità primaria necessaria al carico immediato.
- Come posizionare la piattaforma protesica in funzione della protesizzazione.
- Gestione dei tessuti molli: Si, no, quando e come?
- Quale moncone? Come districarsi nell'ampia offerta merceologica.
- Gestione protesica: il disegno del provvisorio, la ribasatura e la gestione del profilo d'emergenza.
- Come trasferire le corrette informazioni al laboratorio.

Sarà prevista la possibilità di simulare la gestione dei profili d'emergenza su simulatore.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

 **21.02.2026**

Centro odontoiatrico Bastieri e Gaudiano
Via Ugo La Malfa, 108 75100 Matera (MT)

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Parte teorica

13:00 Lunch

14:00 Parte pratica

- Verifica del disegno del provvisorio: pre-limatura
- adattamento del moncone
- ribasatura del provvisorio
- gestione del profilo d'emergenza
- rifinitura e lucidatura

17:30 Fine lavori

Materiale che i corsisti devono portare:

- specillo
- spatolina
- pinzetta
- college
- forbicine
- otturatore a pallina o cilindrico
- frese da manipolo dritto per rifinitura provvisori
- manipolo dritto (in caso vengano forniti motori con micromotore senza contrangoli)
- guanti
- ingrandimenti (suggerito)

DATE E ORARI**21.02.26 | 8.30-17.30****SEDE****Centro odontoiatrico Bastieri e Gaudiano
Via Ugo La Malfa, 108 - 75100 Matera (MT)****QUOTA CLINICI****€ 150,00 + IVA****QUOTA SKILL-UP****€ 75,00 + IVA****SKILL-UP**

Questo corso è pensato per **giovani odontoiatri** con meno di 30 anni che stanno entrando nel mondo del lavoro. La partecipazione è consentita solo a chi risiede in questa fascia d'età e dispone di laurea in Odontoiatria, al fine di garantire un'esperienza formativa coerente con il percorso professionale.

Il numero di posti riservati per questo corso è: 4 persone

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro 15 giorni** dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. **Numero massimo di partecipanti: 20**

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITIMPL2026033**ITIMPL2026033-GO**

CLINICI

GIOVANI ODONTOIATRI

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/**MODALITÀ DI PAGAMENTO**

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.

Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**

Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso **CODICE CORSO****MODALITÀ DI CANCELLAZIONE**

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US!

@swedenmartina

f swedenmartina

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**