

**Provider ECM:** AIO ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI-(ID PROVIDER ECM 264)

**Titolo Evento:** UTILIZZO DELL'APPARECCHIO AD ULTRASUONI NELLA PRATICA QUOTIDIANA -  
TECNICHE RIGENERATIVE SEMPLIFICATE

**Responsabile Scientifico:** Francesco Melito

**Destinatari dell'Attività Formativa:** Odontoiatra

**Numero partecipanti:** 99

**Obiettivi formativi e area formativa:** 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione;

**Ore formative:** 8

**Numero Crediti ECM:** 8

**Data:** 18 aprile 2026

**Sede:** Novotel S.s. 87 Sannitica – Km 22,600 87 - 81020 - Capodrise CE

## PROGRAMMA

Alle ore 08:15 Registrazione Partecipanti

Alle ore 8:30

◆ Tecniche Rigenerative semplificate, con utilizzo Novabone Putty Materiali di Rigenerativa a confronto.

◆ Dalla Socket Preservation alla GBR, Rialzo di seno mascellare con l'innovativa Champagne Cap Technique.

Alle ore 10:30 Pausa Caffè

Alle ore 10:45

◆ Utilizzo dell'Apparecchio ad Ultrasuoni nella pratica Chirurgica quotidiana.

Alle ore 13:00 Pausa pranzo

Alle ore 13:30

◆ Prova pratica su Simulatori con Apparecchio Combinato ad Ultrasuoni+Rotante Esacrom per tecniche di utilizzo, compreso la preparazione del sito implantare e inserimento di impianto.

◆ Prova pratica su Simulatori con utilizzo del materiale di Rigenerativa Novabone Putty su siti preparati con apparecchio ad ultrasuoni Surgysonic II Esacrom.

◆ Domande dei Partecipanti con approfondimenti specifici sugli argomenti trattati.

Alle ore 17:30 Correzione Questionario ECM

Alle ore 18:00 Consegna Attestati ai Partecipanti.

### FACULTY SCIENTIFICA

| NOME COGNOME                                    | PROFESSIONE /<br>DISCIPLINA | PROFESSIONE<br>LAVORATIVA                              | DESCRIZIONE ATTIVITA'   |
|---|-----------------------------|--|---|
| Francesco Melito<br>Responsabile<br>scientifico | Odontoiatra                 | Libero<br>Professionista<br>Titolare studio<br>privato | Presidente AIO Caserta<br>Cultore di Anatomia Umana del<br>CLOPD dell'Università<br>"Federico II" di Napoli   |
| Angelo Cardarelli<br>Docente                    | Odontoiatra                 | Libero<br>Professionista                               | Laureato con lode in<br>Odontoiatria e Protesi Dentaria<br>presso l'Università dell'Aquila<br>nel 2007.<br>Si è specializzato in Chirurgia<br>Orale presso l'Università "La<br>Sapienza" di Roma nel 2010.<br>È Professore a Contratto e Tutor<br>presso le seguenti Università:<br>Vita-Salute San Raffaele di<br>Milano /Unicamillus di Roma<br>UCAM<br>È Consulente Scientifico presso<br>l'Unità Operativa di<br>Odontoiatria dell'IRCCS San<br>Raffaele di Milano.<br>Autore del libro "Chirurgia<br>Piezoelettrica degli elementi<br>inclusi", EDRA Edizione 2020 |
| Federico Obino<br>Valenti<br>Docente            | Odontoiatra                 | Libero<br>Professionista                               | Laureato in Odontoiatria e<br>Protesi Dentaria presso<br>l'Università di Roma "La<br>Sapienza" nel 2008.<br>Ha conseguito il Dottorato di<br>Ricerca presso l'Università La<br>Sapienza di Roma nel 2022 con<br>Lode.<br>Professore a Contratto alla<br>Sapienza Università di Roma<br>2016-2017.<br>Docente del Master<br>Internazionale di II livello di<br>Conservativa dal 2016 al 2020 .<br>Direttore SIED (Società Italiana<br>di Estetica Dentale) settore<br>Giovani dal 2008 al 2012.<br>Coautore di diversi articoli<br>nazionali ed internazionali.          |

## **PROGRAMMA DIDATTICO INFORMAZIONI FACULTY SCIENTIFICA**

| <b>NOME COGNOME</b> | <b>PROFESSIONE /<br/>DISCIPLINA</b> | <b>PROFESSIONE<br/>LAVORATIVA</b> | <b>DESCRIZIONE ATTIVITA'</b>  |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
|                     |                                     |                                   | Inventore della "Champagne Cap Technique" intervento pubblicato su Rivista Internazionale KOL, Novabone Product LLC - Florida USA - dal 2018. |