



**adnkronos  
gmc**

***La ricostruzione estetico-funzionale del sorriso  
mediante le tecnologie digitali: ReSmiling***

**Denominazione Provider:** GMC S.A.P.A di Marra

**ID:** 765

**Titolo:** La ricostruzione estetico-funzionale del sorriso mediante le tecnologie digitali:  
ReSmiling

**Tipo Formazione:** Formazione a distanza

**Responsabile Scientifico:**

- **prof. Giuseppe Luongo**  
Medico Chirurgo  
Specialista in Odontostomatologia  
Specialista in Chirurgia Maxillo Facciale  
Professore Associato Link Campus University

**Docente:**

- **Dott. Mario Imburgia**  
Adjunct Professor University of Rochester (USA)  
Fellow of Academy of Prosthodontics  
Libero professionista - Palermo, Milano, Verona, Roma

**Destinatari attività formativa:**

- Medico chirurgo:
  - Chirurgia maxillo-facciale
- Odontoiatra



**adnkronos  
gmc**

**Fabbisogni formativi:**

Ampliare le proprie competenze nelle nuove tecnologie applicate all'odontoiatria, integrandole in una pratica clinica di elevato livello qualitativo.

**Obiettivi formativi:**

**Obiettivi formativi di processo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

**Inizio corso:** 9 marzo 2026

**Fine corso:** 8 marzo 2027

**Programma:**

Il corso ha l'obiettivo di presentare le novità offerte dalle nuove tecnologie in ambito odontoiatrico e come queste si integrano all'interno di una pratica clinica che sia altamente predicibile e di eccellenza. Gli argomenti trattati affronteranno la tematica delle scansioni intraorali, della generazione del paziente virtuale, e l'utilizzo dei software di pianificazione protesica ed estetica. Nello specifico l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per il nuovo disegno del sorriso, la stampa del prototipo, ed il test drive finale all'interno della bocca del paziente. Successivamente verrà illustrata un'innovativa tecnica di preparazione per l'applicazione di faccette dentali e ridefinizione del disegno del sorriso, con minima invasività, e risultati predicibili a lungo termine. A conclusione del corso verrà illustrata inoltre una nuova tecnologia a breve disponibile sul mercato per la navigazione dinamica per il posizionamento di impianti dentali riducendo l'invasività, e aumentando la predicibilità.

**Crediti:** 1,5 crediti formativi

**CURRICULUM VITAE RESPONSABILE SCIENTIFICO**

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Giuseppe Luongo	Medico chirurgo	Chirurgia Maxillo- Facciale	Libera Professione e Università Federico II	Chirurgia oro-maxillo-facciale, implantologia dentale ed extra orale



**adnkronos**  
**gmc**

**CURRICULUM VITAE DOCENTE**

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Mario Imburgia	Odontoiatra	Odontoiatria e protesi dentaria	Adjunct Professor University of Rochester (USA) Fellow of Academy of Prosthodontics Libero professionista - Palermo, Milano, Verona, Roma	<p>Laureato con lode in Odontoiatria.</p> <p>Dottorato di ricerca in Parodontologia (Università di Palermo - Italia). Membro fondatore della SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale), socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP) fino al 2022, socio attivo ed ex membro del consiglio direttivo della Digital Dentistry Society.</p> <p>Ha svolto diverse attività didattiche in Italia e all'estero relative all'odontoiatria digitale e all'odontoiatria estetica: Università di Warwick (Coventry - Regno Unito), Scuola di Odontoiatria "City of London" (Londra - Regno Unito), Università BPP (Londra - Regno Unito), Università di Roma "La Sapienza", Università dell'Insubria (Varese), Università Vita Salute San Raffaele (Milano), Università di Roma "Tor Vergata".</p> <p>Visiting Professor, Master Internazionale in Scienze Protesi Dentarie (Università di Siena).</p> <p>Visiting Professor, Master in Odontoiatria Digitale (Università di Brescia).</p> <p>Adjunct Assistant Professor, Eastman Institute for Oral health - Università di Rochester, U.S.A.</p> <p>Relatore a congressi nazionali e internazionali, su argomenti relativi all'odontoiatria estetica e protesica.</p> <p>Autore dei libri "iPad in Dentistry - Digital communication for the patient and for the team" e coautore della versione cinese del libro "Digital Implantology" pubblicato da Quintessence Publishing.</p> <p>Autore del libro "ReSmiling - restyling smiles with vertical veneers" pubblicato da Quintessence Publishing.</p>