

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

**Titolo Evento:** INTELLIGENZA ARTIFICIALE, FLUSSO DIGITALE E METODO CLINICO NELLO STUDIO ODONTOIATRICO DAL DATO ALLA DECISIONE, DALLA TECNOLOGIA AL RISULTATO CLINICO

**Responsabile Scientifico:** Angelini Giuliana

**Destinatari dell'Attività Formativa:** Odontoiatra

**Numero partecipanti:** 100

**Obiettivi formativi e area formativa:** 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

**Ore formative:** 5

**Numero Crediti ECM:** 5

**Data:** 28 marzo 2026

**Sede:** Villa Riso Viale Dell'olimpio 30A - 90146 - Palermo PA

## PROGRAMMA

Ore 8,30-14,00

### **1. Prima visita: dati, metodo e intelligenza artificiale**

- Raccolta strutturata delle informazioni cliniche
- Supporto dell'AI nell'analisi dei dati e nella sintesi del caso
- Inquadramento del paziente e definizione degli obiettivi terapeutici

### **2. Diagnosi e pianificazione digitale**

- Integrazione tra dati clinici, immagini e scansioni
- AI come supporto alla valutazione e alle ipotesi di trattamento
- Dal ragionamento clinico al piano strutturato

### **3. Software clinici e flusso digitale**

- CAD
- Software ortodontici
- Software di simulazione
- Coerenza tra diagnosi, progetto e risultato atteso

### **4. Hardware nella pratica quotidiana**

- Scanner intraorale come punto di snodo del flusso
- Integrazione tra acquisizione, progettazione e produzione
- Vantaggi clinici e organizzativi

### **5. Dalla progettazione all'output finale**

- Stampa 3D: modelli, mock-up, dispositivi
- Ortodonzia invisibile
- Controllo del processo e ripetibilità

### **6. AI come supporto continuo al lavoro clinico**

- Documentazione, comunicazione e follow-up
- Riduzione degli errori e aumento della prevedibilità

### **7. Conclusioni**

- Metodo prima della tecnologia
- Integrazione di AI, software e hardware

### FACULTY SCIENTIFICA

NOME COGNOME	PROFESSIONE / DISCIPLINA	PROFESSIONE LAVORATIVA	DESCRIZIONE ATTIVITA'
<p>Angelini Giuliana Responsabile Scientifico</p>	<p>Odontoiatra</p>	<p>Libero Professionista</p>	<p>Laureata in Igiene Dentale nel 2005, presso l'Università degli studi di Palermo; Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013, presso l'Università degli studi di Palermo Ha partecipato a numerosi corsi teorico- pratici su tematiche di odontoiatria conservativa, endodonzia e parodontologia. Ha partecipato a corsi di formazione su tematiche di parodontologia non chirurgica tenuti dalla Dott.ssa Marisa Roncati e a congressi internazionali organizzati dall'Associazione Italiana Odontoiatria Laser (AIOLA), su tematiche di patologie orali, biostimolazione e terapie laser-assistite. Ha tenuto corsi in Sicilia e Italia meridionale su tematiche relative alle tecniche di sbiancamento dentale.</p>
<p>Barbara Sabiu Docente</p>	<p>Odontoiatra</p>	<p>Libero Professionista</p>	<p>Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode all'università degli studi di Cagliari nel 2005, dove ha conseguito anche l'abilitazione alla professione. Si è formata frequentando nel post laurea master in ortodonzia ed in protesi fissa. Nel 2007 ha aperto un proprio studio odontoiatrico, e nel contempo è stata consulente di implantologia e protesi presso vari studi. Nel 2017 ha ampliato il suo studio professionale, del quale ad oggi è direttrice sanitaria. Si è dedicata in particolare alle tecnologie digitali in implantoprotesi e ai processi digitali nella gestione ed amministrazione dello studio odontoiatrico, discipline nelle quali è anche relatrice in corsi di formazione. Ha portato il suo studio ad essere Centro di Eccellenza Cerec nella Digital Dentistry e nella tecnologia Suresmile.</p>

## PROGRAMMA DIDATTICO INFORMAZIONI FACULTY SCIENTIFICA

NOME COGNOME	PROFESSIONE / DISCIPLINA	PROFESSIONE LAVORATIVA	DESCRIZIONE ATTIVITA'
			<p>È coautrice del testo “Capire il Cerec”, opinion leader Dentsply Sirona, e relatrice in numerosi eventi legati alla gestione clinica ed extraclinica letta in chiave di sviluppo digitale. È key opinion leader Sprinray e relatrice Formlabs, socio attivo della Digital Dentistry Society e della Dental Artificial Intelligence Association. Ha fondato la Sabiu Academy, centro di formazione sui temi digitali, clinici ed extraclinici, di riferimento in odontoiatria.</p>