

## ISCRIZIONE

Per iscriversi scansionare il seguente QR code:



Provider ECM Radiovision di Guiscardo D'este & C.S.N.C id Provider 314 edizione 1 evento nr. 406725  
4,2 crediti assegnati per 200 partecipanti.

Quota partecipazione odontoiatri € 65.00 + iva e  
Quota partecipazione assistenti € 45.00 + iva  
(l'evento è valido come Corso di Aggiornamento  
ASO per il 2024).

Sono disponibili in totale 200 posti per gli odontoiatri  
e 70 per gli assistenti.

Nel corso del pomeriggio, si terrà un Workshop di  
approfondimento dalle 14:30 alle 16:30, aperto a un  
massimo di 12 partecipanti. All'interno del Workshop  
è prevista la presentazione e dimostrazione del  
software di diagnosi e la pianificazione impianto  
protesica e scanner intra orali per il rilevamento delle  
impronte virtuali. La quota di partecipazione  
(compreso light lunch) è di € 40,00. Forniti da Nobel 1  
pc per ogni partecipante e a disposizione 3 scanner.



13 APRILE 2024

8:30 - 13:30

QUESTO EVENTO È RESO POSSIBILE GRAZIE  
AL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



LIBERO DI FARE IL DOTTORE  
AL RESTO PENSIAMO NOI



**IL DIGITALE, TECNICHE MODERNE  
E NUOVI MATERIALI: LINEE GUIDA  
PER UNA TERAPIA PROTESICA  
MODERNA PREDICIBILE DI  
SUCCESSO**

**DOTT. GIACOMO FABBRI**

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Hotel Galileo via Venezia, 30 - Padova

Il risultato estetico e funzionale dei casi complessi è influenzato da una miriade di fattori: affrontarli adeguatamente faciliterà il clinico nel raggiungimento di un risultato predicibile e di successo. Nel corso della presentazione verranno illustrati tre requisiti fondamentali per raggiungere un risultato estetico soddisfacente, funzionale e duraturo: il piano di trattamento, la collaborazione interdisciplinare e la conoscenza dei materiali restaurativi.

Il ricorso alle ceramiche integrali permette il raggiungimento di un'estetica eccellente, soprattutto nella zona anteriore e nei trattamenti che prevedono la realizzazione di corone e faccette. Questi nuovi materiali restaurativi, inoltre, rappresentano un importante vantaggio anche nella gestione dei restauri protesici dei settori posteriori e nella riabilitazioni implanto-protesiche. Le moderne tecnologie, infatti, ci consentono di idealizzare il risultato estetico ed al tempo stesso l'affidabilità e la prognosi del manufatto. Queste attuali procedure oggi giorno possono anche essere eseguite attraverso un flusso di lavoro completamente digitale. Moderne tecniche di preparazione dentale rendono possibile il ricorso a tecniche restaurative minimamente invasive che consentono di preservare tessuto dentale sano, non solo nelle riabilitazione estese dove è previsto un rialzo di DVO ma anche nei restauri parziali. Anche nelle protesi implantari le moderne tecnologie ed i nuovi approcci restaurativi hanno cambiato drasticamente i protocolli ottenendo integrazioni ottimali sia a livello dei tessuti duri che dei tessuti molli. Ciò si traduce in integrazioni biologiche, estetiche e funzionali caratterizzate da una grande stabilità e affidabilità.



## PROGRAMMA

08.15 Registrazione partecipanti

08.30 Saluti introduttivi e presentazione relatore

09.00 La potenza di una corretta diagnosi: tecniche analogiche e digitali, il mock up, workflow digitale

10.00 I materiali moderni: l'adesione in protesi fissa, approccio monolitico Vs stratificato

11.00 coffee break

11.30 Le tecniche: gli attuali orientamenti terapeutici, criteri decisionali per il posizionamento del margine

12.00 Gli impianti: il ruolo della connessione implantare, il profilo di emergenza, tecniche d'impronta analogiche vs digitali, piano di trattamento in aree estetiche

13.15 question time

13.30 Compilazione questionario ECM da parte dei partecipanti chiusura evento

## CORSO DI AGGIORNAMENTO ASO PER L'ANNO 2024

08.15 Registrazione partecipanti

08.30 Saluti introduttivi e presentazione relatore

09.00 Accresci le competenze del tuo staff  
Risparmia tempo tuo e dei tuoi collaboratori

11.00 coffee break

11.30 Aumenta la soddisfazione dei pazienti  
Migliora la sicurezza

13.15 question time

13.30 chiusura evento

## RELATORI

**Dott. Giacomo Fabbri**

Si è laureato con Lode presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2003. Ha partecipato a numerosi corsi sia in Italia che all'estero nell'ambito della Protesi Fissa, Parodontologia ed Implantologia. Tra questo il corso del Dr Mauro Fradeani ha avuto un ruolo particolarmente significativo nella sua formazione. Dal 2012 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Protesi. Socio attivo dell'Accademia Italiana di Estetica dentale. Dal 2023, è entrato a far parte del Board of Trustees di FOR, Foundation for Oral Rehabilitation. Ha pubblicato numerosi articoli su riviste internazionale riguardo la protesi fissa su denti naturali e la protesi fissa su impianti. E' relatore a numerosi congressi a livello nazionale ed internazionali su tematiche relative alla protesi fissa, implantologia. Svolge la libera professione a Cattolica, limitatamente alla protesi fissa su dentatura naturale ed impianti.

**Dott. Antonio Darsiè**

Il Dott. Antonio Darsiè, laureato con il massimo dei voti in odontoiatria e protesi dentaria all'Università di Ferrara, si è specializzato in ortognatodonzia nel 2012, presso la stessa Università. Pratica l'ortodonzia a 360°: dal bambino all'adulto, dal caso intercettivo a quello chirurgico. Relatore a diversi congressi nazionali e internazionali. Esperto in diverse tecniche ortodontiche, volge il suo principale interesse nell'ortodonzia linguale.