

# MEMORIAL BARDUCCI-BOMBARDELLI

Sabato 16 novembre 2024  
Hotel Charlie, Viale Trieste 281, Pesaro

## STAVROS PELEKANOS

Padroneggiare la protesi implantare contemporanea



## Mattina: Concetti implantari immediati e differiti nell'area anteriore

Il posizionamento implantare nell'area estetica rimane sempre una procedura impegnativa che richiede abilità clinica e pianificazione meticolosa.

“Mantenere o ricreare il volume” è sempre stato un dilemma per il clinico durante gli scorsi decenni, in grado di influenzare la scelta del trattamento e, spesso, il risultato finale. Gli impianti immediati sembrano guadagnare nuovamente fiducia grazie all'utilizzo di migliori hardware e software clinici.

Lo scopo di questa presentazione è di fornire concetti clinici semplici al fine di assicurare dei contorni transmucosi stabili con elevati risultati estetici sia dentali che gengivali a prescindere dal timing del posizionamento implantare. Iniziando con una macro-geometria implantare adeguata e un posizionamento implantare guidato, e comprendendo l'importanza del disegno del moncone e delle differenti zone di contorno transmucoso, i partecipanti saranno in grado di padroneggiare step-by-step semplici procedure cliniche al fine di ottenere migliori risultati estetici di lungo termine.

## Pomeriggio: Da FP1 a FP3: progettare la riabilitazione implantare completa

La pianificazione di un trattamento implantare in casi di arcate completamente edentule rappresenta sempre una sfida in implantologia. Nonostante l'utilizzo di impianti protesicamente guidati sia comprovato da ormai due decenni, l'accuratezza del loro posizionamento è notevolmente migliorata grazie alle tecnologie digitali e alla chirurgia guidata.

Lo sviluppo di materiali quali Zirconia, software CAD, scanner facciali e procedure CAM ha semplificato il flusso di lavoro del clinico, il quale è ora in grado di ottenere risultati predicibili con un numero sensibilmente inferiore di complicazioni.

Questa presentazione si concentrerà sulla metodologia di trattamento di casi terminali e casi edentuli con impianti. Verranno presentate step-by-step le procedure cliniche di allineamento, il disegno CAD, e le mascherine implantari e protesiche. Inoltre, tutte le differenti opzioni per il restauro finale saranno discusse dal punto di vista del disegno CAM e della scelta del materiale.

## Relatore: Dott. Stavros Pelekanos

Laureatosi in Odontoiatria presso l'Università di Atene, ottenendo il Dottorato in Odontoiatria nel 1993 presso l'Università di Friburgo, Germania sotto la guida del Prof. Dott. J.R. Strub. Svolge la pratica quotidiana ad Atene dedicandosi prevalentemente alla protesi, implantologia e odontoiatria estetica.

Nel 2002 è stato nominato Docente a tempo pieno presso il Dipartimento di Protesi della Scuola di Odontoiatria dell'Università di Atene, dove dal 2012 riveste il ruolo di Professore. Dal 2013 è membro attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED); è inoltre membro dell'International College of Prosthodontics (ICP), della European Prosthodontic Association (EPA), dell'Associazione Greca di Protesi, e di altre prestigiose accademie.

Membro del corpo docente del gIDE Institute (Global Institute of Dental Education) di Los Angeles, California, per il quale svolge attività didattica a livello internazionale sia in congressi che in corsi pratici su impianti, estetica e procedure restaurative.

Ad oggi ha pubblicato più di 20 articoli in riviste scientifiche specializzate ed è autore di 3 capitoli in libri scritti da eminenti colleghi odontoiatri.

## Padroneggiare la protesi implantare contemporanea

- 09.00 - 10.30      Impianti singoli nell'area estetica. Disegno implantare, selezione dei monconi (personalizzato vs. prefabbricato, avvitato vs. cementato) e flusso di lavoro del trattamento.
- 10.30 - 11.00      Coffee break
- 11.00 - 12.30      Comprendere e sviluppare i contorni transmucosi intorno all'impianto. Concetti implantari dal carico immediato a quello precoce e ritardato. L'incorporazione digitale nella protesi implantare contemporanea.
- 12.30 - 14.00      Pausa pranzo
- 14.00 - 15.30      Ricostruzione implantare di arcata completa. Da FP1 a FP3. Riabilitazioni implantari fisse vs. rimovibili vs. "recuperabili". Selezione degli attacchi e/o del disegno delle barre per overdentures.
- 15.30 - 16.00      Coffee break
- 16.00 - 17.30      Approccio analogico e digitale del flusso di lavoro implantare. Orientamento ideale del piano oclusale - arco facciale vs posizione a riposo. Creazione del paziente digitale (scanner facciale, orientamento del piano oclusale, monitoraggio del movimento mascellare inferiore).
- 17.30 - 18.00      Discussione



**Questo evento è dedicato a Giancarlo Barducci e Tiziano Bombardelli**, due grandi figure nel campo odontoiatrico. Entrambi hanno contribuito in maniera determinante alla crescita professionale e personale di ognuno di noi, del nostro gruppo e dell'intera comunità dentale grazie alla loro competenza, al grande piacere della condivisione e alla loro innata gentilezza d'animo.

## Quota d'iscrizione

€ 180,00 + iva 22% per iscrizione singola

€ 150,00 + iva 22% per iscrizione in 2 o più partecipanti

## Registrazione

La registrazione può essere effettuata sul nostro sito [www.fradeanieducation.com](http://www.fradeanieducation.com)

o contattandoci all'indirizzo e-mail [info@fradeanieducation.com](mailto:info@fradeanieducation.com) o al numero 0721 64359

## Modalità di pagamento

- **Bonifico**

MAURO FRADEANI EDUCATION Srl - IBAN: IT69 0030 6913 3041 0000 0016 870

- **Paypal**

[info@fradeanieducation.com](mailto:info@fradeanieducation.com)

## La sede

Hotel Charlie in Pesaro

Viale Trieste 281, Pesaro (PU) 61121



## Gold sponsor



**ivoclar**

## Silver sponsor



## Evento accreditato ai fini ECM.

Categoria Professionale di riferimento: Odontoiatria Provider Accreditato ECM: Intercontact Srl - Autorizzazione CNFC n. 382 Acquisizione competenze: Competenze tecnico-professionali

Sergrreteria Organizzativa: Mauro Fradeani Education Srl Responsabile Scientifico: Dott. Mauro Fradeani

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18)