

Informazioni

Quota d'iscrizione

Quota intera € 270,00 + IVA (€ 329,40 IVA inclusa)

Modalità di pagamento

Assegno bancario NON TRASFERIBILE
oppure

Bonifico Bancario intestato a Dental Tech srl
specificando la causale "Corso Dental Tech 06
novembre 2026"
IBAN: IT42F0503433880000000007500
BANCO BPM S.P.A.

La quota comprende

Partecipazione al Corso
Servizi catering durante i lavori
Attestato di partecipazione

Sede del corso

Dental Tech srl
Via Giuseppe Di Vittorio, 10/12
20826, Misinto (MB)

Segreteria Organizzativa

Stefano Pozzi
stefano.pozzi@dental-tech.it
Tel +39 02 96720174

Figure professionali

Medico Chirurgo
Odontoiatra
Odontotecnico

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali
(conoscenze e competenze) specifici di ciascuna
professione, di ciascuna specializzazione e di
ciascuna attività ultraspecialistica.

**Il corso è riservato ad un
massimo di 15 partecipanti**

Inquadra il QRCode per iscriverti al corso



 **DENTALTECH**

 **DENTALTECH**

FACULTY

Dr. Alessandro Pellegatta
Odt. Edoardo Pignata

**IMPLANTOLOGIA
DIGITALE:
DAL DATO
DIAGNOSTICO ALLA
PIANIFICAZIONE
CHIRURGICA GUIDATA**

06 Novembre 2026
Misinto (MB)

Piano formativo 2026

 DentalTech Education

AGENDA

08.30-09.00

Registrazione Partecipanti e presentazione del programma

09.00-10.45

- » Accenni sull'evoluzione dei protocolli da analogici a digitali: vantaggi clinici reali ed errori da evitare.
- » TAC ed impronte a mezzo scanner intraorali: CBCT, scansioni su impianti con scanbody e matching DICOM-STL.

10.45-11.15

Coffee Break

11.15-13.00

- » Diagnosi e pianificazione dell'intervento protesicamente guidato: analisi anatomica corretta ed errori comuni da evitare.
- » Presentazione di casi clinici.

ABSTRACT

Durante la giornata verrà illustrato in modo pratico l'intero workflow digitale implantare: dall'acquisizione delle impronte digitali con scanner intraorale, alla gestione e sovrapposizione dei file TAC, fino alla pianificazione implantare e alla trasmissione dei file al laboratorio odontotecnico per la realizzazione del manufatto protesico.

Un percorso formativo concreto pensato per mostrare come poter integrare clinica, software e laboratorio in un unico flusso operativo e ideato per guidare il clinico dalla raccolta del dato digitale alla progettazione implantare guidata, trasformando la tecnologia in uno strumento operativo quotidiano.

13.00-14.00

Pausa pranzo

14.00-17.00

- » Chirurgia full guided o pilot guided: quando e come scegliere.
- » Gestione delle complicanze.
- » Protocolli protesici digitali e analogici: valutazione dell'emergenza protesica, materiali di utilizzo e comunicazione studio-laboratorio.
- » Presentazione di casi clinici step by step: procedure tecniche e follow-up di casi dall'elemento singolo a quello più complesso.
- » Discussione interattiva e Q&A.

17.00-17.30

Chiusura della giornata

OBIETTIVO FORMATIVO

Questa giornata formativa si prefigge di evidenziare le potenzialità del workflow digitale applicato all'odontoiatria nelle sue forme principali. Il partecipante avrà l'opportunità di interagire ed acquisire competenze da un collega esperto che quotidianamente utilizza queste tecnologie in tutte le fasi di lavoro: dalla clinica alla chirurgia implantare, fino alla protesizzazione del caso finito.

RELATORE

Dr. Alessandro Pellegatta



Ha iniziato il suo percorso formativo dal diploma di Odontotecnico alla Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Negli anni ha perfezionato la sua formazione in chirurgia orale, chirurgia parodontale, implantologia, chirurgia riabilitativa iuxtaossea, implantologia a carico immediato e riabilitazioni Full Arch in ambiente analogico e digitale. Autore di articoli scientifici in materia di implantologia digitale 3D e analogica a carico immediato, dalle riabilitazioni Full Arch alle singole riabilitazioni. Autore del protocollo Byte-up per le grandi riabilitazioni Full Arch. Master di II livello in Odontoiatria Digitale presso l'Università degli Studi di Brescia. Iscritto all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Milano n. 5844.

RELATORE

Odt. Edoardo Pignata



In concomitanza con gli studi come Odontotecnico, inizia il suo percorso nel campo nel 2009 presso studi che gli permettevano di fare esperienza e comprendere la materia. Diplomatosi nel 2014, si specializza nel settore digitale CAD-CAM svolgendo mansioni relative alla scansione, alla progettazione e alla realizzazione di elementi protesici mediante tecniche di fresatura e stampa 3D, presso un Laboratorio per cui, nel 2021, diventa titolare.