

24
25

Per il Team
fatto dal Team

CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O
IN PROTESI
ANALOGICA E
DIGITALE

Responsabile Scientifico Dott. Paolo Magheri



Maggio 2024
Maggio 2025

Introduzione

Corso teorico-pratico rivolto al team Odontoiatra-Odontotecnico, strutturato in 10 incontri, nel quale vengono affrontati temi che riguardano la **protesi** realizzata sia in maniera **tradizionale** (con flussi analogici) che **digitale**.

È un corso dove viene dato grande spazio all'interazione fra docenti e studenti, sia durante le lezioni che durante le esercitazioni e le dimostrazioni pratiche.

I docenti hanno tutti grande esperienza clinica e tecnica, oltre che didattica.

Per maggiori informazioni, consulta www.aiop.com.

24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

Febbraio /
Dicembre



Obiettivi del corso

- Far crescere il team spiegando come migliorare e rendere più efficiente la comunicazione fra le due figure
- Far conoscere al clinico gli aspetti importanti delle procedure odontotecniche e come vengono costruiti tutti i manufatti protesici
- Far conoscere all'odontotecnico i processi mentali che portano il clinico a prendere determinate decisioni
- Discutere in maniera critica l'introduzione delle nuove tecnologie e dei flussi digitali in campo protesico in rapporto allo standard di riferimento delle procedure tradizionali.



I Incontro

10-11 MAGGIO

Diagnosi, valutazione prognostica e piano di trattamento: l'approccio interdisciplinare

II Incontro

14-15 GIUGNO

Principi di occlusione: la base per un successo a lungo termine

III Incontro

11-13 LUGLIO

Ricostruzione del pilastro protesico. Preparazione per corone e gestione clinica dei provvisori

IV Incontro

13-14 SETTEMBRE

Il progetto protesico: dialogo tra odontoiatra e odontotecnico

V Incontro

11-12 OTTOBRE

La riabilitazione protesica su impianti: conoscere per semplificare

VI Incontro

15-16 NOVEMBRE

Impronta analogica e digitale

VII Incontro

30 GENNAIO-1 FEBBRAIO

Preparazioni parziali anteriori e posteriori

VIII Incontro

21-22 FEBBRAIO

La sequenza operativa protesica: aspetti razionali e analisi delle procedure. Rapporti con le altre discipline odontoiatriche. Estrusione ortodontica e allungamento di corona clinica

IX Incontro

20-22 MARZO

Protesi rimovibile: come progettare un'alternativa ancora valida. Protesi totale e protesi scheletrica

X Incontro

9-10 MAGGIO

Gruppi di studio dei corsisti: esposizione del piano di trattamento di un caso clinico. Discussione di casi clinici: dall'elemento singolo alla riabilitazione completa

Responsabile Scientifico **Dott. Paolo Magheri**



I Incontro

Diagnosi, valutazione prognostica e piano di trattamento: l'approccio interdisciplinare



10 MAGGIO 2024

Relatore: **dr Giacomo Fabbri, Odt. Paolo Miceli, Odt. Carlo Baroncini**

09.00-11.00 Prima visita: raccolta dati anamnestici, cartella parodontale, radiografie, impronte di studio o scansioni, fotografie

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.30 Valutazione prognostica dei denti: considerazioni e criteri di scelta

13.30-14.30 Lunch

14.30-15.30 Quando è necessario lavorare in rc anziché in mi

15.30-16.00 Pausa

16.00-18.00 Analisi estetica dentale e del volto (smile design)

11 MAGGIO 2024

Relatore: **dr Giacomo Fabbri**

09.00-10.30 La digitalizzazione del paziente: cosa è necessario e prospettive future

10.30-11.00 Pausa

11.00-13.00 Discussione del piano di trattamento di casi semplici e complessi

13.00-14.00 Lunch

Parte pratica per clinici

Relatore: **dr Giacomo Fabbri**

14.00-18.00 La fotografia in odontoiatria

Parte pratica per tecnici

Relatori: **odt Carlo Baroncini, odt Paolo Miceli**

14.00-18.00 La fotografia in odontotecnica

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

Il Incontro

Principi di occlusione:
la base per un
successo a lungo
termine



14 GIUGNO 2024

Relatore: **dr Stefano Gracis**

09.00-11.00 Definizione di occlusione

I parametri dell'occlusione: le determinanti anteriori e posteriori, mi, rc, oc, overbite, overjet, guida anteriore, guida canina, funzione di gruppo, dvo

10.30-11.00 Pausa

11.00-13.30 Approccio conformativo vs organizzativo. La gestione della dimensione verticale. La registrazione intermascellare: mi vs rc

13.00-14.30 Lunch

14.30-16.00 Gli articolatori: principi di funzionamento e funzione

Arco facciale: principi di funzionamento e funzione. Montaggio in articolatore: quando conviene farlo. Gli strumenti disponibili (occlusori vs articolatori semi-individuali vs completamente regolabili, arcon vs non-arcon e razionale di scelta).

L'utilizzo dell'arco facciale a valori medi e dell'arco facciale cinematico

16.00-16.30 Pausa

Relatore: **odt Stefano Mariotti**

16.30-18.00 Reperimento, trasferimento e utilizzo corretto delle informazioni in laboratorio

15 GIUGNO 2024

Parte pratica per il team

Relatori: **dr Stefano Gracis, odt Stefano Mariotti**

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

09.00-13.00 Rilevazione dell'arco facciale e registrazione intermascellare

Montaggio e settaggio dell'articolatore. Verifica delle cere di centrica mediante la tecnica dello split-cast (Parte I)

13.00-14.00 Lunch

14.00-18.00 Rilevazione dell'arco facciale e registrazione intermascellare

Montaggio e settaggio dell'articolatore. Verifica delle cere di centrica mediante la tecnica dello split-cast (Parte II)

III Incontro

Ricostruzione del pilastro protesico. Preparazione per corone e gestione clinica dei provvisori



24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

11 LUGLIO 2024

Relatore: **dr Guido Fichera, dr. Mario Allegri**

09.00-11.00 Differenze tra elemento dentale vitale e trattato endodonticamente. Analisi biomeccanica e strutturale della sostanza dentaria sana residua. Il restauro di transizione: perché, quando, come. Restaurativa post-endodontica con perni endocanalari: indicazioni, tipologie e analisi dei fallimenti

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.00 Cerchiaggio cervicale, parete e camera pulpare. Il restauro preprotesico. Analisi critica dei difetti geometrici e strutturali dei pilastri dentari (monconi), presenti alla rimozione dei restauri protesici incongrui. Il build-up periferico: quale strategia di correzione geometrica e rinforzo strutturale dei pilastri protesici incongrui. La full crown composite restoration: evoluzione del build-up periferico per la ricostruzione del pilastro protesico

13.00-14.00 Lunch

Parte pratica

Relatore: **dr Guido Fichera, dr. Mario Allegri**

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

14.00-18.00 La ricostruzione del pilastro protesico

12 LUGLIO 2024

Relatori: **dr Luca Sighel, dr Giacomo Ori**

09.00-11.30 Indicazioni e criteri di scelta delle diverse preparazioni complete

Tecniche di preparazioni verticali e orizzontali: frese e strumenti utilizzati (parte I)

11.30-12.00 Pausa

12.00-13.30 Tecniche di preparazioni verticali e orizzontali: frese e strumenti utilizzati (parte II)

13.30-14.30 Lunch

Relatori: **dr Gaetano Noè, odt Stefano Petreni**

14.30-16.00 Alloggiamento, ribasatura, rifinitura, funzionalizzazione dei provvisori prelimitatura. La cementazione provvisoria: materiali e procedure. Il controllo a distanza: cosa osservare

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Provvisorio postlimitatura: caratteristiche, funzioni e procedure di laboratorio

13 LUGLIO 2024

Parte pratica

Relatori **dr Luca Sighel, dr Giacomo Ori, dr Gaetano Noè**

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

09.00 18.00 Preparazioni per corone con e senza linee di finitura.

Ribasatura di ponti provvisori di tre elementi anteriori e posteriori

IV Incontro

Il progetto protesico:
dialogo tra odontoiatra
e odontotecnico



24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

13 SETTEMBRE 2024

Relatore: **odt Roberto Bonfiglioli**

09.00-11.00 Comunicazione clinico-tecnico. Quali informazioni sono necessarie e le modalità di trasmissione (parte I)

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.30 Comunicazione clinico-tecnico. Quali informazioni sono necessarie e le modalità di trasmissione (parte II)

13.30-14.30 Lunch

Relatore: **dr. Paolo Magheri**

14.30-16.00 Classificazione delle ceramiche integrali. Presa del colore: tinta valore e croma, come trasferire le informazioni all'odontotecnico. Discromia: come comportarsi

16.00-16.30 Pausa

Relatore: **dr Carlo Pulcini, odt. Giacomo Cingolani**

16.30-18.00 Il ruolo chiave del mock up nel workflow protesico. Come comunicare con il laboratorio per elaborare il progetto protesico?

14 SETTEMBRE 2024

Parte teorica per clinici

Relatore: **dr Carlo Pulcini, odt. Giacomo Cingolani**

09.00-10.30 Il mock up come valore aggiunto della terapia protesica. Tecnica diretta o indiretta? Quale scegliere?

10.30-11.00 Pausa

Parte teorica per odontotecnici

Relatore: **odt Riccardo Puccini**

09.00-10.30 Ceratura analogica o digitale? Criteri di scelta, vantaggi e svantaggi. Quali strumenti utilizziamo per trasferire le informazioni che il clinico ci fornisce?

10.30-11.00 Pausa

Parte pratica per clinici

Relatore: **dr Carlo Pulcini, odt. Giacomo Cingolani**

11.30-13.00 Live session su paziente: come eseguire il mock up con tecnica indiretta

13.00-14.00 Lunch

14.00-18.00 Realizzazione da parte dei corsisti di mascherine per il controllo degli spessori e per il mock up e stampaggio di quest'ultimo su modelli in resina

Parte pratica per odontotecnici

Relatore: **odt Riccardo Puccini**

Ceratura digitale di un caso estetico. Quali strumenti e punti di riferimento utilizzare. Descrizione della fase di progettazione con software dedicato

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

V Incontro

La riabilitazione
protesica su impianti:
conoscere per
semplificare.



11 OTTOBRE 2024

Relatori: **dr Gaetano Calesini, odt Roberto Canalis**

09.00-11.30 Pianificazione implantare da un punto di vista protesico

11.30-12.00 Pausa

12.00-13.30 La scelta dell'impianto e della connessione protesica: considerazioni cliniche

13.30-14.30 Lunch

14.30-16.00 Protesi avvitata vs cementata (parte I)

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Protesi avvitata vs cementata (parte II)

12 OTTOBRE 2024

Relatori: **dr Gaetano Calesini, odt Roberto Canalis**

09.00-11.00 Numero e distribuzione degli impianti, lunghezza e diametro implantare. Gli impianti adiacenti devono essere sempre splintati?

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.00 Considerazioni occlusali: larghezza del tavolo occlusale, schemi occlusali per protesi parziali e protesi su impianti in arcate totalmente edentule.

13.00-14.00 Lunch

14.00-16.00 Ruolo dell'antagonista: dentizione naturale vs impianti o totalmente implantare

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Gestione del pontic in aree estetiche in casi implantari

VI Incontro

Impronta analogica e digitale



15 NOVEMBRE 2024

Relatore **dr Pierluigi Casella**

09.00-11.00 Criteri di scelta del materiale d'impronta. Quando è utile usare il porta impronta individuale e sua costruzione. Materiali di retrazione gengivale

11.00-11.30 Pausa

Relatore **dr Antonello Appiani**

11.30-13.30 Introduzione al flusso digitale nelle scansioni intraorali: terminologia (stl, mesh, decimazione, accuracy, trueness and precision, sistema chiuso/aperto, percorsi di scansione)

13.30-14.30 Lunch

14.30-16.00 Tipi e funzionamenti degli scanner intraorali. Differenze ed analogie tra il workflow digitale e quello tradizionale

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Registrazione delle relazioni intermascellari

I modelli di lavoro

Il flusso digitale per i denti: tipi di preparazioni e implicazioni per l'impronta digitale (parziali vs complete, verticali vs orizzontali). Provvisori e mock up. Duplicazione delle anatomie e dei profili di emergenza

16 NOVEMBRE 2024

Relatore **dr Antonello Appiani**

09.00-11.00 Il flusso digitale per gli impianti. Scanbody: cosa sono e quali sono le implicazioni dei vari tipi di riabilitazioni in mi. Duplicazione dei profili di emergenza

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.00 Le riabilitazioni complesse: esempi di riabilitazioni in rc e scansioni facciali

13.00-14.00 Lunch

Parte pratica per il team

Relatore **dr Antonello Appiani**

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

14.00-18.00 Scansione intraorale su paziente. Scansione su modelli di denti e impianti

VII Incontro

Preparazioni parziali anteriori e posteriori



24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

30 GENNAIO 2025

Relatori: **dr Alessandro Iorio Siciliano, odt Vincenzo Mutone**

09.00-11.00 Principi di adesione: il ruolo del substrato dentale, smalto vs dentina

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.30 Faccette: indicazioni e requisiti. Tecniche di preparazione step by step. Frese e strumenti utilizzati

13.30-14.30 Lunch

14.30-16.00 Discromia, come comportarsi. Quale è il confine tra faccetta e corona?

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Scelta del materiale nella realizzazione delle faccette.

Ceramica feldspatica o disilicato? Quando e perché?

31 GENNAIO 2025

Relatore: **dr Massimo Fuzzi**

09.00-11.30 Restauri parziali posteriori: indicazioni e requisiti. Tecniche di preparazione step by step. Frese e strumenti utilizzati.

Materiali indicati nella realizzazione di intarsi. Quali e perché? Il ruolo del build up

11.30-12.00 Pausa

12.00-13.30 Cementazione adesiva: importanza del substrato dentale e del materiale da restauro

13.00-14.30 Lunch

Relatori: **dr Massimo Fuzzi, dr Andrea Savi**

14.30-16.00 Maryland bridge. Metallo, disilicato o zirconia? Quale, quando e perché? Procedure cliniche e tecniche (parte I)

16.00-16.30 Pausa

16.30-18.00 Maryland bridge. Metallo, disilicato o zirconia? Quale, quando e perché? Procedure cliniche e tecniche (parte II)

1 FEBBRAIO 2025

Parte pratica per clinici

Relatore: **dr Massimo Fuzzi**

09.00 - 18.00 Live: preparazione per intarsi, build up, cementazione

Corsisti: preparazioni per intarsi e faccette su manichini

Parte pratica per tecnici

Relatore: odt **Vincenzo Mutone**

09.00-18.00 Live: stratificazione di faccette in disilicato

Corsisti: stratificazione di faccette in disilicato

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

VIII Incontro

La sequenza operativa protesica: aspetti razionali e analisi delle procedure. Rapporti con le altre discipline odontoiatriche.



21 FEBBRAIO 2025

Relatori: **dr Attilio Bedendo, dr Maurizio Zilli**

09.00-11.00 Analisi delle sequenze operative dal provvisorio alla cementazione del restauro definitivo (parte I)

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.30 Analisi delle sequenze operative dal provvisorio alla cementazione del restauro definitivo (parte II)

13.30-14.30 Lunch

Relatore: **dr Guido Fichera**

14.30-16.00 Tecniche di estrusione ortodontica preprotetica (parte I)

16.00-16.00 Pausa

16.30-18.00 Tecniche di estrusione ortodontica preprotetica (parte II)

22 FEBBRAIO 2025

Relatori: **odt Giuliano Vitale**

09.00-10.30 I principi della zirconia: strategie operative analogico-digitale

10.30-11.00 Pausa

Relatori: **odt Paolo Smaniotto, dr Paolo Scattarelli**

11.00-13.00 Parametri decisionali nella scelta delle diverse varianti della zirconia (tetragonale e cubica) e la corretta gestione del materiale in ambito clinico ed odontotecnico (parte I)

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Parametri decisionali nella scelta delle diverse varianti della zirconia (tetragonale e cubica) e la corretta gestione del materiale in ambito clinico ed odontotecnico (parte II)

15.30-16.00 Pausa

Relatore **dr Michele Bovera**

16.00-18.00 Tecnica di allungamento della corona clinica

IX Incontro

Protesi rimovibile: come progettare un'alternativa ancora valida



20 MARZO 2025

Relatori: **dr Marco Maneschi, odt Paolo Gramuglia, odt Franco Fares**

09.00-13.30 Protesi analogica e digitale (parte I)

13.30-14.30 Lunch

14.30-18.00 Protesi analogica e digitale (parte II)

21 MARZO 2025

Relatori: **dr Marco Maneschi, odt Paolo Gramuglia, odt Franco Fares**

09.00-13.30 Protesi analogica e digitale (parte III)

13.30-14.30 Lunch

14.30-18.00 Protesi analogica e digitale (parte IV)

22 MARZO 2025

Relatore: **odt Renato Rossi**

09.00-11.00 La protesi scheletrata (parte I)

11.00-11.30 Pausa

11.30-13.00 La protesi scheletrata (parte II)

13.00-14.00 Lunch

Parte pratica per team

Relatore: **odt Renato Rossi**

Tutor: **dr Mattia Caccia, odt Roberto Canalis, odt Riccardo Puccini**

14.00-18.00 Progettazione di una protesi scheletrata

X Incontro

Gruppi di studio dei corsisti: esposizione del piano di trattamento di un caso clinico.

Discussione di casi clinici: dall'elemento singolo alla riabilitazione completa



9 MAGGIO 2025

09.30-10.30 Discussione caso clinico 1° gruppo di corsisti

13.00-11.30 Discussione caso clinico 2° gruppo di corsisti

11.30-12.00 Pausa

Relatore: **dr Gianni Persichetti**

12.00-13.00 Esposizione da parte del relatore della scelta terapeutica del caso clinico in oggetto

13.00-14.00 Lunch

Relatori: **dr Gianni Persichetti, odt Stefano Mariotti**

14.00-18.00 Esposizione di casi clinici : dall'elemento singolo alla riabilitazione completa (parte I)

10 MAGGIO 2025

Relatori: **dr Gianni Persichetti, odt Stefano Mariotti**

09.00-13.00 Esposizione di casi clinici: dall'elemento singolo alla riabilitazione completa (parte II)

24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

Quote di Iscrizione (IVA inclusa)

ODONTOIATRA - Euro 5.000,00

ODONTOTECNICO - Euro 5.000,00

TEAM ODONTOIATRA + ODONTOTECNICO - Euro 6.000,00

Chi partecipa al corso verrà iscritto gratuitamente ad **AIOP Members** come socio per l'anno in corso ed avrà uno **sconto del 30%** per i due anni successivi
Previa iscrizione prima del 31-03-2023 e del 31-03-2024

24
25



CORSO DI
PERFEZIONAMENT
O PROTESI

Come iscriversi

Chiamaci

+39 0521 290191

Scrivici a

aiop@mvcongressi.it



Contatti

SEGRETERIA
SCIENTIFICA



Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica

Piazza di Porta
Mascarella, 7
40126 Bologna
email: aiop@mvcongressi.it

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



MV Congressi

Via Marchesi, 26D - Direzionale Odeon - 43126 Parma - Italy
Tel. +39 0521 290191
Fax +39 0521 291314
Email: aiop@mvcongressi.it