

LA PROTESI FISSA NELLA PRATICA PROFESSIONALE

Corso in partnership con Tecniche Nuove SpA

ID: 5850 - 405518		12 crediti ECM	
Data inizio	06/05/2024		
Data fine	30/04/2025		
Obiettivo formativo N. 18	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere		
Destinatari	Odontoiatri; Igienisti Dentali; Igienisti iscritti nell'elenco speciale ad esaurimento		
Tipologia	FAD con tutoraggio		
Struttura	Modulo introduttivo e 3 moduli didattici in html e pdf scaricabile arricchiti da videolezioni e video clinici. I moduli sono pubblicati sulla rivista Il Dentista Moderno nei mesi di maggio, giugno e luglio 2024 e contestualmente sulla piattaforma https://ecm.accademiati.it .		
Durata	8 ore di formazione		
Test di apprendimento	A risposta quadrupla e a doppia randomizzazione		
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso il percorso formativo; – superato i test di apprendimento previsti considerati validi se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Ogni test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; <ul style="list-style-type: none"> – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio) 		

OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisizione della conoscenza dei nuovi materiali protesici per restauri minimamente invasivi su denti naturali e per la costruzione di protesi impianto-supportate con predicibilità prognostica e valenza estetica.

Fornire idea chiara delle competenze per il completamento di riabilitazioni protesiche su denti naturali ed impianti. Chiarire in modo ergonomico la sequenza degli steps clinici necessari ad un workflow clinico efficiente.

VANTAGGI

Acquisire un metodo di scelta del piano di trattamento protesico ed una chiara idea della sequenza di lavoro al fine di rendere ergonomica e predicibile la riabilitazione di pazienti mediante protesi minimamente invasiva su denti naturali e impianti.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

PROGRAMMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Prof. Eugenio Romeo	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Odontostomatologia
Affiliazione	Professore Ordinario Malattie Odontostomatologiche, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche - Università degli Studi di Milano
Città	Milano

RAZIONALE

Fornire elementi di ripetibilità e predicibilità di trattamenti protesici a supporto dentale ed implantare considerando la massima ergonomia e non invasività nella scelta del piano di trattamento, dei materiali di impiego per i restauri selezionati, delle sedute cliniche richieste per il completamento dei trattamenti stessi.

Modulo 1: MATERIALI IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI

Autore: Dottor Stefano Storelli; Dottor Leonardo Amorfini; Prof. Diego Lops; Dott.ssa Giulia Palandrani; Prof. Eugenio Romeo; Dottor Massimo Scanferla; Sig. Dario Viera

Abstract: verranno discusse le varie tipologie di materiali dentali per ricostruzioni protesiche in grado di trattare denti naturali e impianti. Verranno analizzati nel dettaglio le alternative come materiali di sottostruttura e come materiali per il rivestimento estetico. Verranno discussi i flussi di lavoro analogico e digitale, dalla presa delle impronte alla fase di disegno e di produzione. verranno discusse le indicazioni di trattamento nelle varie tipologie di riabilitazioni su impianti e su denti naturali.

Modulo 2: WORKFLOW IN PROTESI FISSA PARZIALE MINIMAMENTE INVASIVA

Autore: Prof. Diego Lops; Dott. Luca Proietto

Abstract: verranno discussi i flow clinici di lavoro al fine di trattare con protesi minimamente invasiva denti naturali: dalla acquisizione del materiale fotografico, iniziale per la raccolta dei dati clinici estetici, alla preparazione di mock-up, alla presa delle impronte ed infine al posizionamento dei manufatti provvisori e definitivi, oltre ai programmi di mantenimento del risultato ottenuto.

Modulo 3: WORKFLOW IN PROTESI IMPLANTO-SUPPORTATA PARZIALE

Autore: Prof. Eugenio Romeo; Prof. Diego Lops; Luca Proietto, Dottor Massimo Scanferla; Prof. Stefano Storelli

Abstract: verranno discussi i parametri necessari alla consegna di un manufatto implanto-supportato con un predicibile profilo di emergenza, con una morfologia che rispetti lo sviluppo di tessuti peri-implantari stabili, con la scelta adeguata della ritenzione ed infine con la scelta adeguata dei componenti protesici quali abutments, frammenti protesici e rivestimenti ceramici estetici.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

AUTORI

Prof. EUGENIO ROMEO	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Odontostomatologia
Affiliazione	Professore Ordinario Malattie Odontostomatologiche, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche - Università degli Studi di Milano
Città	Milano

Dottor DIEGO LOPS	
Laurea	Odontoiatria e protesi dentaria
Specializzazione	//
Affiliazione	Università degli studi di Milano
Città	Milano

Dottor STEFANO STORELLI	
Laurea	Odontoiatria e protesi dentaria
Specializzazione	Chirurgia orale
Affiliazione	Università degli studi di Milano
Città	Milano

Dott.ssa GIULIA PALANDRANI	
Laurea	Odontoiatria e protesi dentaria
Specializzazione	Master in medicina estetica
Affiliazione	Tutor universitario reparto di implanto-protesi Università degli studi di Milano
Città	Milano

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

Dottor LEONARDO AMORFINI	
Laurea	Odontoiatria e protesi dentaria
Specializzazione	Chirurgia Odontostomatologica
Affiliazione	Libero professionista
Città	Gallarate (VA)

Dottor MASSIMO MARIA SCANFERLA	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Corso di perfezionamento in implantologia; corso di perfezionamento in implantologia osteointegrata sommersa e non sommersa
Affiliazione	Consulente c/o Clinica Universitaria Azienda Socio-Sanitaria Territoriale 8(ASST) Santi Paolo e Carlo, Via Beldiletto 1, Milano
Città	Cusago (MI)

Dottor LUCA PROIETTO	
Laurea	Odontoiatria e protesi dentaria
Specializzazione	
Affiliazione	Odontoiatra, libero professionista, Milano.
Città	Milano

Sig. DARIO VIERA	
	Diploma di qualifica odontotecnica
Attività	Progettazione e costruzione protesi dentarie su denti e impianti, con l'impiego di biomateriali innovativi e tecnologie di produzione CAD-CAM
Affiliazione	Libero professionista.
Città	Milano

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Pjetursson BE, Valente NA, Strasding M, Zwahlen M, Liu S, Sailer I.	A systematic review of the survival and complication rates of zirconia-ceramic and metal-ceramic single crowns.	Clin Oral Implants Res. 2018 Oct;29 Suppl 16:199-214. doi: 10.1111/clr.13306. PMID: 30328190.	2018
Saeed F, Muhammad N, Khan AS, Sharif F, Rahim A, Ahmad P, Irfan M.	Prosthodontics dental materials: From conventional to unconventional..	Epub 2019 Sep 7. PMID: 31753414. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2020 Jan;106:110167. doi: 10.1016/j.msec.2019.110167	2020
Morton D, Gallucci G, Lin WS, Pjetursson B, Polido W, Roehling S, Sailer I, Aghaloo T, Albera H, Bohner L, Braut V, Buser D, Chen S, Dawson A, Eckert S, Gahlert M, Hamilton A, Jaffin R, Jarry C, Karayazgan B, Laine J, Martin W, Rahman L, Schlegel A, Shiota M, Stilwell C, Vorster C, Zembic A, Zhou W.	Group 2 ITI Consensus Report: Prosthodontics and implant dentistry.	Clin Oral Implants Res. 2018 Oct;29 Suppl 16:215-223. doi: 10.1111/clr.13298. PMID: 30328196.	2018
Sailer I, Strasding M, Valente NA, Zwahlen M, Liu S, Pjetursson BE.	A systematic review of the survival and complication rates of zirconia-ceramic and metal-ceramic multiple-unit fixed dental prostheses.	Clin Oral Implants Res. 2018 Oct;29 Suppl 16:184-198. doi: 10.1111/clr.13277. PMID: 30328185.	2018
Pjetursson BE, Sailer I, Latyshev A, Rabel K, Kohal RJ, Karasan D.	A systematic review and meta-analysis evaluating the survival, the failure, and the complication rates of veneered and monolithic all-ceramic implant-supported single crowns.	Clin Oral Implants Res. 2021 Oct;32 Suppl 21(Suppl 21):254-288. doi: 10.1111/clr.13863. Erratum in: Clin Oral Implants Res. 2021 Dec;32(12):1507. PMID: 34642991; PMCID: PMC9293296.	2021
Wittneben JG, Millen C, Brägger U	Clinical performance of screw- versus cement-retained fixed implant-supported reconstructions--a systematic review.	Int J Oral Maxillofac Implants. 2014;29 Suppl:84-98. doi: 10.11607/jomi.2014suppl.g2.1. PMID: 24660192	2014
Mazza LC, Lemos CAA, Pesqueira AA, Pellizzer EP.	Survival and complications of monolithic ceramic for tooth-supported fixed dental prostheses: A systematic review and meta-analysis.	J Prosthet Dent. 2022 Oct;128(4):566-574. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.01.020. Epub 2021 Mar 19. PMID: 33745685.	2022
Hong N, Yang H, Li J, Wu S, Li Y.	Effect of Preparation Designs on the Prognosis of Porcelain Laminate Veneers: A Systematic Review and Meta-Analysis.	Oper Dent. 2017 Nov/Dec;42(6):E197-E213. doi: 10.2341/16-390-L. PMID: 29144878.	2017
Baig MR, Qasim SSB, Baskaradoss JK.	Marginal and internal fit of porcelain laminate veneers: A systematic review and meta-analysis.	J Prosthet Dent. 2022 Mar 5:S0022-3913(22)00052-X. doi: 10.1016/j.prosdent.2022.01.009. Epub ahead of print. PMID: 35260253.	2022

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B