

PRATICA CLINICA DI IGIENE DENTALE

Edizione 2

ID: 5850-472474	30 crediti ECM
Data inizio	15/01/2026
Data fine	31/12/2026
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
Area formativa	Acquisizione competenze tecnico-professionali
Destinatari	Igienisti dentali
Tipologia FAD	Asincrona con tutoraggio
Struttura	Pagine navigabili e materiale scaricabile in pdf
Durata	20 ore
Test di apprendimento	A risposta quadrupla e a doppia randomizzazione
Attestato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso il percorso formativo; – superato il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto. Il test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. MARCO GIOVANNI ANTONIO BALDONI

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico Corso di Studio in Igiene Dentale, Università degli Studi di Milano-Bicocca

TUTOR

PROF.SSA MARIA CRISTINA PANZERI

Direttore attività didattiche e responsabile di tirocinio Corso di Studio in Igiene Dentale Università degli Studi di Milano-Bicocca

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso intende fornire una preparazione completa, tanto teorica quanto pratica, per affrontare con competenza le problematiche quotidiane e i casi clinici più complessi che un igienista dentale potrebbe incontrare. Ogni modulo integra evidenze scientifiche e aggiornamenti professionali, permettendo ai partecipanti di operare con maggiore efficacia e sicurezza nella pratica quotidiana.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.accademiatn.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 Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,
N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

PROGRAMMA

Razionale scientifico

Il corso per igienisti dentali proposto si articola in tre moduli che coprono una vasta gamma di tematiche fondamentali per l'esercizio della professione. Ogni modulo è strutturato per fornire agli Igienisti dentali le competenze teoriche e pratiche necessarie a garantire un approccio professionale completo, scientificamente aggiornato e personalizzato per le diverse categorie di pazienti.

Il primo modulo affronta gli aspetti etici, normativi e clinici che regolano la pratica dell'igienista dentale. La conoscenza approfondita del ruolo dell'igienista dentale è fondamentale per comprendere la posizione di questo professionista all'interno del gruppo odontoiatrico. Il secondo offre una panoramica su strumenti, terapie e approcci preventivi. Nel terzo si parlerà della gestione dei pazienti nelle diverse fasce di età e pazienti special needs.

Modulo 1 - Gestione professionale

Argomento trattato	Autori
Il ruolo dell'igienista dentale	F. Baccini; M. Rossini; M.C. Panzeri
Norme igienicosanitarie di prevenzione	D. Pozzi; M. Rossini; M.C. Panzeri; M. Riva
La cartella clinica ambulatoriale	G. Bontà; R. Castellana; L. Vianello
Compilazione della cartella clinica ambulatoriale: valutazione parodontale e perimplantare	M. Baldoni; I. Casula; M.C. Panzeri; D. Pozzi

Modulo 2 - Applicazioni dell'aspetto teorico nella pratica clinica

Argomento	Autore/i
La nuova classificazione delle malattie parodontali e perimplantari	I. Casula
Gli strumenti parodontali	M. Luperini; D. Pozzi
Le terapie attuabili dall'igienista dentale	M. Baldoni; G. Caccianiga; P. Caccianiga; P. Erba; E. Polizzi
Comunicazione e prevenzione	A. Butera; S. Marchetti
Alimentazione e salute orale	E. Cazzaniga; P. Palestini; D. Pozzi
Igiene orale e consigli pratici domiciliari	M. Baldoni; M.C. Panzeri; D. Pozzi L. Vianello

Modulo 3 - Gestione di alcune categorie di pazienti

Argomento	Autori
Protocolli e terapie per pazienti pedodontici e ortodontici	M. Maddalone; E. Bianco; M.R. Giuca
La gestante	C. Frattini; L. Comisso; L. Vianello
Protocolli e terapie per pazienti geriatrici	M. Baldoni; P. Caccianiga; F. De Siena; M. Fanuli
I diversi protocolli preventodontici	C. Frattini; L. Comisso
Protocolli e terapie per pazienti special needs	F. Baccini; C. Frattini

FACULTY

Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Francesca Baccini	Igiene Dentale; Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali	Corso di Perfezionamento 2018 in Revisioni Sistematiche e Metanalisi per la produzione di Linee-Guida Evidence-Based in ambito sanitario	Università degli Studi di Verona	Rovereto
Marco Giovanni Antonio Baldoni	Medicina e chirurgia	Odontostomatologia e Ortognatodonzia	Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano
Edoardo Bianco	Odontoiatria	Chirurgia Odontostomatologica	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Novara
Giuliana Bontà	Igiene Dentale; Specialistica Magistrale in Scienze Cognitive e processi decisionali in ambito medico sanitario	Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Odontostomatologiche	Università degli Studi di Milano Statale	Milano
Andrea Butera	Igiene Dentale; Magistrale delle Professioni Sanitarie, Tecnico/Assistenziale	Dottorato di Ricerca - International PhD Health Sciences, UCAM University of Murcia, Università di Pavia	Università degli Studi di Pavia	Pavia
Gianluigi Caccianiga	Odontoiatria e protesi dentaria	Ortognatodonzia	Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano
Paolo Caccianiga	Odontoiatria e protesi dentaria	Ortognatodonzia	Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano
Rodolfo Castellana	Igiene Dentale	Corso di perfezionamento in Odontoiatria Forense ed Identificazione Personale	Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano
Ignazia Casula	Igiene Dentale Laurea Specialistica in Scienze delle professioni sanitarie tecnico-assistenziali	Master di primo livello in "Prevenzione odontostomatologica"	Università degli Studi di Brescia	Brescia
Emanuela Cazzaniga	Scienze Biologiche	Scienza dell'Alimentazione	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Laura Commissio	Igiene Dentale		Università degli Studi di Siena	Siena

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiatn.it - www.accademiatn.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 Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,
N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015

	Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali			
Francesca De Siena	Igienista Dentale		Università degli Studi di Milano Statale	Milano
Paola Stella Erba	Igiene Dentale		Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Matteo Fanuli	Igiene Dentale		Università degli Studi di Milano Statale	Milano
Costanza Frattini	Igiene Dentale Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche	Master di 1° livello in Medicina Orale e pazienti special need	Università degli Studi di Trieste	Trieste
Maria Rita Giuca	Medicina e chirurgia	Odontostomatologia; Ortognatodonzia	Università degli Studi di Pisa	Pisa
Maurizio Luperini	Igiene Dentale Laurea Magistrale Specialistica In Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali	Master di 1°livello in implantoproteesi orale	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	
Marcello Maddalone	Odontoiatria e protesi dentaria	Ortodonzia	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Sara Marchetti	Medicina e chirurgia	Neuropsichiatra Infantile	ASST di Treviglio	
Paola Noverina Ada Palestini	Scienze Biologiche	PhD in Biochimica	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Maria Cristina Panzeri	Igiene Dentale Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali	Corso di Aggiornamento per Igienisti Dentali Tutor, Università degli Studi di Milano Bicocca	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Elisabetta Polizzi	Igiene Dentale Laurea specialistica in Scienze delle professioni tecnico-assistenziali Laurea Magistrale in Scienze Econimico-Aziendali	Post-Graduate UCL Dental Eastman institute London	Università Vita e Salute San Raffaele (MI)	Milano
Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Diego Pozzi	Igiene Dentale Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche		Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano

Michele Riva	Medicina e chirurgia	Medicina del Lavoro Dottore di Ricerca (PhD) in Medicina e Scienze Umane	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Milano
Michela Rossini	Igiene Dentale		Università degli Studi dell'Insubria	
Luana Vianello	Igiene Dentale		Università degli Studi di Milano Bicocca	Milano

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autori	Titolo	Pubblicato	Anno
Vaibhav Kumar et al.	Oral Health and Hygiene Status of Global Transgender Population: A Living Systematic Review and Meta-Analysis	Int J Environ Res Public Health	2025
Antonia Abbinante et al.	Concordance and Clinical Outcomes Improvement Following Oral Hygiene Motivation: A Systematic Review and Report of the Workshop of the Italian Societies of Dental Hygiene	Int J Dent	2024
Pablo Machado Soares et al.	Maintenance protocols for implant-supported dental prostheses: A scoping review	J Prosthet Dent	2024
Joyce Ohana de Lima Martins et al.	Oral hygiene protocols reduce the severity and incidence of oral mucositis during antineoplastic treatment: a systematic review and meta-analysis of randomized and non-randomized clinical trials	Support Care Cancer	2023
Ana Carolina da Silva Pinto et al.	Efficiency of different protocols for oral hygiene combined with the use of chlorhexidine in the prevention of ventilator-associated pneumonia	J Bras Pneumol.	2021
Araxi Balian et al.	Is Visual Pedagogy Effective in Improving Cooperation Towards Oral Hygiene and Dental Care in Children with Autism Spectrum Disorder? A Systematic Review and Meta-Analysis	Int J Environ Res Public Health	2021