

L'ABC DELL'ODONTOIATRIA PEDIATRICA: ANATOMY, BEHAVIOUR AND CARIES"

ID: 5850 - 470521	12 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	Odontoiatri; Igienisti Dentali; Igienisti iscritti nell'elenco speciale ad esaurimento
Tipologia	FAD con tutoraggio
Struttura	3 moduli didattici in html e pdf scaricabile arricchiti da videolezioni. I moduli sono pubblicati progressivamente sulla rivista Il Dentista Moderno da gennaio a marzo 2026 e contestualmente sulla piattaforma https://ecm.accademiain.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. <p>Ogni test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente;</p> <ul style="list-style-type: none"> – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di acquisire e/o aggiornare i seguenti argomenti.

1. **Comprendere lo sviluppo fisiologico del cavo orale**

- Descrivere i processi di odontogenesi, eruzione e permuta dei denti decidui.
- Riconoscere le principali anomalie e condizioni patologiche della dentatura decidua (anchilosi, difetti dello smalto, traumi, bruxismo).
- Valutare le implicazioni cliniche delle alterazioni dello sviluppo orale sulla crescita e sull'occlusione.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

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

2. Gestire il comportamento del paziente pediatrico

- Applicare tecniche non farmacologiche di gestione del comportamento per favorire la collaborazione del bambino.
- Conoscere le indicazioni, i limiti e le modalità di utilizzo delle metodiche farmacologiche (sedazione cosciente, sedazione profonda, anestesia generale).
- Adottare un approccio etico e personalizzato nella scelta della strategia di gestione comportamentale.

3. Applicare metodiche non e minimamente invasive nella gestione della carie

- Identificare i principi del trattamento non operativo della carie e la loro evidenza scientifica.
- Selezionare le procedure più appropriate in relazione all'età e alla collaborazione del paziente.
- Integrare strategie preventive e terapeutiche nella pratica clinica quotidiana, anche in bambini ansiosi o con bisogni speciali.

4. Integrare conoscenze e competenze in un approccio "patient centred"

- Collegare gli aspetti fisiologici, clinici e comportamentali per una gestione globale del paziente pediatrico.
- Promuovere un modello di odontoiatria preventiva e centrata sul bambino.

VANTAGGI

La partecipazione al corso offrirà ai professionisti un arricchimento concreto delle proprie competenze in odontoiatria pediatrica, con applicazione nella pratica clinica quotidiana. In particolare, i partecipanti:

- **Acquisiranno una visione completa dello sviluppo fisiologico del cavo orale**, imparando a riconoscere precocemente le più comuni alterazioni della dentatura decidua e ad impostare interventi tempestivi e appropriati.
- **Svilupperanno competenze pratiche nelle metodiche di gestione della carie in dentatura decidua**, potendo così proporre trattamenti efficaci, sostenibili e ben accettati dai piccoli pazienti e dalle loro famiglie.
- **Amplieranno le proprie capacità di gestione del comportamento del paziente pediatrico** per rendere le cure più sicure e meno stressanti per sé e il piccolo paziente.
- **Potenzieranno l'approccio *patient centred***, integrando conoscenze fisiologiche, cliniche e psicologiche in un modello centrato sul bambino.
- **Accresceranno il proprio valore professionale**, aggiornandosi sulle migliori pratiche in odontoiatria pediatrica arricchendo le proprie conoscenze di strumenti clinici per affrontare il piccolo paziente nel proprio ambulatorio.

PROGRAMMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Prof.ssa Maria Grazia Cagetti	
Laurea	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Specializzazione	Dottorato di ricerca triennale in Odontostomatologia Preventiva
Affiliazione	Associate Professor of Pediatric Dentistry, University of Milan, San Paolo Hospital, Dental Clinic
Città	Milano

RAZIONALE SCIENTIFICO

La salute orale in età pediatrica rappresenta un ambito di grande rilevanza clinica e sociale, in quanto le condizioni del cavo orale durante l'infanzia influenzano significativamente lo sviluppo delle arcate dentarie, la funzione masticatoria, la fonazione e il benessere psicofisico del bambino. Le evidenze scientifiche più recenti sottolineano come la prevenzione e la gestione precoce delle patologie orali abbiano un impatto determinante sul mantenimento della salute dentale a lungo termine.

Il corso si propone di fornire un approccio integrato e aggiornato alla gestione odontoiatrica del paziente pediatrico attraverso tre aree principali:

Fisiologia e sviluppo del cavo orale e sue principali alterazioni: lo studio dei processi di odontogenesi, eruzione, permuta e conformazione delle arcate permette di riconoscere le principali anomalie e condizioni patologiche (come anchilosi, bruxismo, difetti dello smalto e traumi), che, se intercettate precocemente, consentono un trattamento mirato e una migliore prognosi.

Gestione del comportamento del paziente pediatrico: il successo del trattamento odontoiatrico dipende fortemente dalla capacità del clinico di instaurare un rapporto di fiducia con il bambino e la sua famiglia. Le metodiche di gestione del comportamento, sia non farmacologiche (comunicazione, rinforzo positivo, tecniche di distrazione) sia farmacologiche (sedazione cosciente, sedazione profonda, anestesia generale), rappresentano strumenti fondamentali per garantire trattamenti sicuri, efficaci e rispettosi delle esigenze del piccolo paziente.

Gestione della carie con approcci non e minimamente invasivi: la crescente prevalenza della carie nei bambini più piccoli rende prioritario l'impiego di strategie cliniche basate sull'evidenza scientifica, efficaci, poco costose e ben tollerate. Tecniche come il trattamento non operativo della carie, le infiltrazioni di resina e l'Atraumatic Restorative Treatment (ART) costituiscono oggi strumenti indispensabili per la gestione della patologia cariosa nei pazienti pediatrici, anche in presenza di collaborazione limitata o bisogni speciali.

L'integrazione di questi tre ambiti fornisce una visione completa e scientificamente fondata della moderna odontoiatria pediatrica, promuovendo un approccio preventivo, personalizzato e sostenibile, in linea con le raccomandazioni internazionali e le migliori pratiche cliniche.

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

MODULO DIDATTICO 1

**FISIOLOGIA DELLO SVILUPPO DEL CAVO ORALE E SUE COMUNI ALTERAZIONI
RISCONTRABILI IN DENTATURA DECIDUA**

Autori: *Claudia Salerno, Silvia Cirio, Aesha Allam, Maria Grazia Cagetti*

Abstract: il primo modulo “Fisiologia dello sviluppo del cavo orale e sue comuni alterazioni riscontrabili in dentatura decidua” si propone di offrire una panoramica completa e aggiornata sui principali aspetti dello sviluppo orale in età pediatrica. Verranno affrontati i processi di odontogenesi e di eruzione dei denti decidui, con attenzione alla loro conformazione morfologica e al fisiologico meccanismo di permuta. Saranno inoltre approfonditi i fattori che influenzano la conformazione e l’occlusione delle arcate dentarie decidue, così come alcune condizioni patologiche o para-fisiologiche frequentemente osservabili, tra cui l’anchilosi dentale, il bruxismo e le anomalie dentarie della dentizione decidua, analizzate in termini di prevalenza, tipologia e correlazione con la dentizione permanente. Una particolare attenzione sarà rivolta ai difetti dello sviluppo dello smalto e ai traumi che possono interessare i denti decidui, per comprenderne le implicazioni cliniche e prognostiche. L’obiettivo del corso è fornire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e interpretativi necessari a riconoscere e gestire correttamente le principali condizioni fisiologiche e patologiche che caratterizzano la dentatura decidua, integrando la prospettiva di prevenzione e quella di intervento clinico precoce.

MODULO DIDATTICO 2

**METODICHE DI GESTIONE DEL COMPORTAMENTO NON FARMACOLOGICHE E
FARMACOLOGICHE**

Autori: *Silvia Cirio, Claudia Salerno, Aesha Allam, Maria Grazia Cagetti*

Abstract: la gestione del comportamento rappresenta un aspetto fondamentale dell’odontoiatria pediatrica, in quanto condiziona non solo l’efficacia delle cure, ma anche l’esperienza del piccolo paziente e della sua famiglia. Questo secondo modulo affronta le principali metodiche di gestione del comportamento, distinguendo tra approcci non farmacologici e farmacologici.

Le strategie non farmacologiche, come la comunicazione efficace, le tecniche di rinforzo positivo, la modellazione del comportamento e la distrazione, costituiscono il primo livello di intervento e permettono di instaurare un rapporto di fiducia e collaborazione con il bambino. Nei casi in cui tali approcci non risultino sufficienti, si può ricorrere a metodiche farmacologiche, che spaziano dalla sedazione cosciente con protossido d’azoto o farmaci per via orale, fino alla sedazione profonda o anestesia generale, da riservare a situazioni selezionate e in contesti adeguatamente attrezzati. L’obiettivo del corso è fornire ai partecipanti una panoramica completa e aggiornata delle diverse strategie di gestione, analizzandone indicazioni, limiti e implicazioni etiche, per consentire un approccio personalizzato e sicuro alla cura odontoiatrica del bambino.

MODULO DIDATTICO 3

METODICHE NON INVASIVE E MINIMAMENTE INVASIVE DI TRATTAMENTO DELLA LESIONE CARIOSA IN DENTATURA DECIDUA

Autori: Aesha Allam, Claudia Salerno, Silvia Cirio, Maria Grazia Cagetti

Abstract: l'odontoiatria moderna è in costante evoluzione, ma il recente aumento della carie nei bambini più piccoli a livello globale sottolinea la necessità di strategie semplici, accessibili ed efficaci. Questo terzo modulo del corso sarà dedicato al trattamento non invasivo e minimamente invasivo della carie in età pediatrica, affrontando approcci volti non solo a gestire la patologia, ma anche a favorirne la prevenzione.

Saranno presentati i principi del trattamento non operativo, che mirano al controllo delle lesioni cariose attraverso la detergibilità della cavità e l'uso di veicoli fluorati, unitamente al cambiamento dei comportamenti di salute orale di bambini e genitori. Si discuteranno inoltre le evidenze sull'efficacia delle vernici e soluzioni fluorurate (fluoruro di sodio e fluoruro di diammina d'argento), e dei sigillanti a scopo terapeutico. Accanto a questi approcci verranno illustrate le metodiche di odontoiatria minimamente invasiva, tra cui l'Atraumatic Restorative Treatment (ART), che rappresenta un'opzione valida per bambini con scarsa collaborazione o condizioni cliniche particolari. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti pratici e scientificamente fondati per integrare queste strategie nella gestione quotidiana della carie infantile.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autore/i	Titolo	Fonte	Anno
Alvarez J.O. et al.	Global variations in eruption chronology of primary teeth: A systematic review and meta-analysis.	Archives of Oral Biology.	2024
Frencken JE	Atraumatic restorative treatment and minimal intervention dentistry.	British Dental Journal	2017
Roberts JF, Curzon ME, Koch G, Martens LC	Review: behaviour management techniques in paediatric dentistry.	European Archives of Paediatric Dentistry	2010
Salanitri S, Seow WK	Developmental enamel defects in the primary dentition: aetiology and clinical management.	Australian Dental Journal	2013
American Academy of Pediatric Dentistry.	Behavior guidance for the pediatric dental patient.	The Reference Manual of Pediatric Dentistry	2024
Corrêa-Faria P, Viana KA, Raggio DP, Hosey MT, Costa LR	Recommended procedures for the management of early childhood caries lesions - a scoping review by the Children Experiencing Dental Anxiety: Collaboration on Research and Education (CEDACORE	BMC Oral Health	2020

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

AUTORI

Prof.ssa Maria Grazia Cagetti	
Laurea	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Specializzazione	Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche, Dottorato di ricerca in Odontostomatologia Preventiva
Affiliazione	Dipartimento di scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, Università degli studi di Milano
Città	Milano

Dott.ssa Claudia Salerno	
Laurea	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Specializzazione	Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, PhD in Health Sciences, Master di II Livello in Sedazione ed Emergenze in Odontoiatria
Affiliazione	Dipartimento di scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, Università degli studi di Milano
Città	Milano

Dott.ssa Silvia Cirio	
Laurea	Odontoiatria e Protesi Dentaria
Specializzazione	Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, Master di II Livello in Odontoiatria Pediatrica e Ortodonzia Intercettiva, Master di II Livello in Sedazione ed Emergenze in Odontoiatria, Dottoranda in Ricerca Clinica
Affiliazione	Dipartimento di scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, 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

Dott.ssa Aesha Allam	
Laurea	Odontoiatria e Protesi dentaria
Specializzazione	Dottoranda di ricerca clinica
Affiliazione	Dipartimento di scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche, 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