

# Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria 2022/2023

**Corso integrato:** Foundations in Dentistry

Numero di CFU: 13

Coordinatore del corso integrato: Prof.ssa Giuseppina Laganà; e-mail:

giuseppina.lagana@unicamillus.org

Modulo: Introductory clinics

SSD: MED/28 Numero di CFU: 5

Docente: Prof.ssa Roberta Lione mail (5 CFU); e-mail: roberta.lione@unicamillus.org

**Modulo:** Preventive and Community Dentistry

SSD: MED/28 Numero di CFU: 4

Docenti:

Prof.ssa Carmen Mortellaro (1 CFU); e-mail: carmen.mortellaro@unicamillus.org
 Prof.ssa Giuseppina Laganà (3 CFU); e-mail: giuseppina.lagana@unicamillus.org

Modulo: Dental Hygiene

SSD: MED/50
Numero di CFU: 4

### Docenti

- Prof.ssa Raffaella Docimo (1 CFU); e-mail: raffaella.docimo@unicamillus.org
- Prof. Leonardo Maggiolini (1 CFU); e-mail: leonardo.maggiolini@unicamillus.org
- Prof.ssa Deborah Meleo (1 CFU); e-mail: deborah.meleo@unicamillus.org
- Prof. Marco Talocco (1 CFU); e-mail: marco.talocco@unicamillus.org

### **PREREQUISITI**

Si richiedono conoscenze basilari di: Anatomia Umana generale, Anatomia del distretto oro-facciale, Fisiologia dell'apparato stomatognatico.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Alla fine del corso lo studente acquisirà le conoscenze relative a:

- prima visita odontoiatrica
- compilazione della cartella clinica
- importanza della salute orale
- salute dei denti e dell'occlusione
- funzioni stomatognatiche
- eziologia, sviluppo, progressione e prevenzione della carie
- ruolo della saliva nella neutralizzazione degli acidi nocivi nell'ambiente orale



- azione del fluoro, dosi e modalità di somministrazione
- uso di sigillanti per solchi e fessure in vari gruppi di età
- dieta nei pazienti ad alto rischio di carie
- pazienti con disabilità fisica e psichica
- igiene orale domiciliare
- igiene orale professionale
- fattori eziopatogenetici della placca batterica, del tartaro, della patologia cariosa
- patologia parodontale/perimplantare
- protocolli di prevenzione.

#### **RISULTATI ATTESI**

### Conoscenze e capacità di comprensione

Al termine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di: valutare e inquadrare la rilevanza clinica della placca batterica, del tartaro, della patologia cariosa e parodontale e comprenderne l'eziologia, formulare una corretta diagnosi odontoiatrica di base, acquisire nozioni utili nel campo della salute pubblica, conoscere la metodologia dell'organizzazione dei servizi sanitari, definire e formulare priorità, sulla base dei principi e della prassi di comunità, nella programmazione di interventi volti a ridurre le malattie orali nella popolazione.

## Capacità di applicare conoscenze e comprensione

Lo studente applicherà le conoscenze acquisite al fine di identificare le problematiche e risolvere le necessità cliniche del paziente, identificando la relativa terapia. Sarà inoltre in grado di gestire in modo razionale ed efficace il rapporto con il paziente.

### Abilità comunicative

Lo studente apprenderà i modelli di comunicazione rivolti al bambino e al paziente adulto.

## Autonomia di giudizio

Lo studente sarà condotto ad impostare autonomamente la programmazione diagnostica e terapeutica sulla base dell'osservazione dei quadri clinici.

#### Capacità di apprendimento

Alla fine del corso integrato lo studente avrà acquisito le competenze di base per identificare le problematiche cliniche odontoiatriche e formulare un adeguato piano di prevenzione e terapia.



#### **PROGRAMMA**

## **Modulo Introductory clinics**

La prima visita odontoiatrica

Anamnesi (anamnesi familiare, anamnesi personale: fisiologica, patologica remota e prossima)

La cartella clinica

Esame obiettivo (extra-orale ed intra-orale) principali segni e sintomi

Principi di ergonomia applicati alla clinica dentale

Analisi funzionale e le principali funzioni fisiologiche: respirazione, masticazione, deglutizione,

fonazione

Analisi estetica

Esami radiografici

Documentazione fotografica

Consenso informato al trattamento odontoiatrico

Consenso informato per minori

L'apparato di sostegno del dente: anatomia del parodonto

La gengiva, il cemento radicolare, l'osso alveolare, il legamento parodontale

Gli elementi dentali: forma e funzione

Nomenclatura e formula dentaria decidua e permanente

La funzione degli elementi dentali

I tessuti dentali: smalto, cemento e dentina

Le varie parti degli elementi dentali : corona, colletto e radice

La superficie dei denti Le anomalie dentarie

L'occlusione

Sviluppo del dente (eruzione e permuta)

Fondamenti di occlusione ideale nella dentatura permanente

Le malocclusioni

Anatomia del distretto cranio-facciale

Lo splancnocranio

Il cavo orale

Le cavità nasali e i seni paranasali

Il palato molle e la faringe

L'articolazione temporo-mandibolare

I muscoli masticatori

I muscoli mimici

Le ossa mascellari: sviluppo e crescita

Anatomia macroscopica del dente

Morfologia dei denti decidui

Morfologia dei denti permanenti



Differenze morfostrutturali tra decidui e permanenti Disegno dei denti (realizzazione di tavole anatomiche.

Argomenti da approfondire da parte degli studenti
Manifestazioni orali delle malattie esantematiche
Correlazione tra malattie sistemiche e lesioni del cavo orale
Consenso informato per minori
Anomalie dentali
Elaborazione di un piano diagnostico
Formulazione del piano terapeutico.

## **Modulo Preventive and Community Dentistry**

Presentazione del Progetto Salute nelle Scuole Epidemiologia della Carie nei bambini Obiettivi del Progetto Modalità di svolgimento del Progetto

## Concetti generali di prevenzione

Gli obiettivi della prevenzione in odontoiatria e il ruolo dell'odontoiatra nella prevenzione Il dialogo e la motivazione del paziente Prevenzione primaria, secondaria e terziaria in odontoiatria Organizzazione mondiale della sanità – OMS Il ruolo del Pediatra di libera scelta nella promozione della salute orale in età evolutiva

La carie dentaria
Epidemiologia
Fattori predisponenti
Eziologia multifattoriale: microflora orale, dieta, saliva indice DMFT/dmft

## Patologie dei tessuti molli

La gengivite: epidemiologia, eziologia, fattori di rischio La malattia parodontale: epidemiologia, eziologia, fattori di rischio Le alterazioni mucogengivali

La prevenzione delle malocclusioni dentarie Le malocclusioni Le abitudini viziate L'indice IOTN



## Argomenti da approfondire dagli studenti

La placca batterica: composizione e indici di placca

La baby bottle syndrome L'ipersensibilità dentinale

Classificazione della malattia parodontale

#### Ulteriori argomenti

Concetti generali di prevenzione

Anatomia del distretto cranio-facciale

Anatomia macroscopica del dente

Epidemiologia delle malattie orali

Prevenzione primaria, secondaria, terziaria, quaternaria.

Prevenzione individuale/di gruppo, collettiva

**LEA** 

Uso di Floruri per la prevenzione della carie

Dieta. Elementi cariogeni e cariostatici

Richiami regolari

Sigillanti dentali

Valutazione del rischio di carie

Epoca di eruzione elementi decidui e permanenti

Anomalie di eruzione

Anomalie occlusali

Traumatologia dentaria

Carie dentaria

Parodontopatie

Accrescimento cranio facciale dalla nascita all'età adulta.

# **Modulo Dental Hygiene**

Concetti generali di comunicazione con il paziente. Informazione e motivazione del paziente all'igiene orale domiciliare e professionale.

Biofilm orale, placca e tartaro: aspetti eziologici.

Raccolta della documentazione clinica, fotografica e status radiografico. Cartella clinica.

Cenni sulle comuni patologie odontostomatologiche, aspetti eziopatogenetici e clinici: gengiviti, parodontopatie, carie, erosione dello smalto, ipersensibilità dentinale, discromie e pigmentazioni dentali, mucositi perimplantari e perimplantiti. Metodiche di prevenzione e inquadramenti di approcci terapeutici.

Correlazione tra igiene orale e salute sistemica.

Diagnostica: agenti rivelatori di placca, indice di placca, sondaggio, livello di attacco clinico, indice di sanguinamento.



Controllo della formazione della placca: presidi per l'igiene orale: spazzolini, dentifrici, strumenti interdentali, altro. Tecniche di spazzolamento e di mantenimento igienico. Mezzi chimici per il controllo della placca: collutori e gel parodontali.

Tecniche di igiene orale professionale: detartrasi e levigatura. Strumenti sonici ed ultrasonici, Strumentazione manuale: tipi di curettes e falcetti. Affilatura degli strumenti.

Sigillanti, fluoroprofilassi, alitosi e trattamento dell'ipersensibilità dentinale.

La tipologia di paziente: chirurgico, implantare, protesico, ortodontico, pedodontico, geriatrico. Il paziente con bisogni speciali. Il paziente diversamente abile.

Strategie e protocolli di prevenzione e follow-up. Organizzazione e collaborazione del team odontoiatrico (segreteria, assistenza, odontoiatri, igienisti).

Terapia di mantenimento su denti, impianti e manufatti protesici. Cenni di gestione di mucositi perimplantari e perimplantiti.

#### **MODALITA' INSEGNAMENTO**

L'insegnamento dell'intero corso si articola in lezioni frontali nei vari moduli per un totale di 130 ore così distribuite :

Introductory clinics: ore n. 50

Preventative and Community Dentistry: ore n. 40

Dental Hygiene: ore n. 40

I docenti si avvalgono di strumenti didattici quali presentazioni organizzate in file powerpoint o

keynote.

La frequenza è obbligatoria.

#### MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame consiste in una prova scritta ed in una prova orale. Lo scritto consiste di quesiti a risposta multipla e lo studente deve rispondere a 30 quesiti (in un tempo massimo di 30 minuti).

Durante la prova orale la commissione esaminatrice valuterà la capacità da parte dello studente di applicare le conoscenze e si assicurerà che le competenze siano adeguate al raggiungimento degli obiettivi.

Il voto minimo per il superamento dell'esame è 18/30.

# **TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA**

- Dispense di Anatomia Cranio-facciale e del Cavo Orale
- Dispense di Anatomia dei denti
- Dispense fornite dai docenti
- Limeback H., Ottolenghi L., Odontoiatria preventiva integrata, edizione EMSI, 2015.
- Strohmenger L., Ferro R., Odontoiatria di comunità, edizione Masson, 2003
- Genovesi A, La salute della bocca nell'era del microbioma : protocolli clinici nell'igiene orale.



Ed. Tueor, 2020

- Ireland R, *Clinical textbook of dental hygiene & therapy*, Blackwell Munksgaard, Blackwell Publishing Company, 2006
- Levine R, Stillman-Lowe C, *The Scientific Basis of Oral Health Education*, Eighth Edition (International). Springer Nature Switzerland AG 2019
- Splieth C, Prevenzione professionale. Ed. Scienza Tecnica Dentistica, 2001