



Corso di Laurea	Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Polo didattico di:	Verona
Nome del Corso	C.I. Principi di Odontoiatria
CFU del Corso	20
Nome del modulo	Propedeutica Clinica
Coordinatore	Dott.ssa Maria Grazia Romanelli

PROGRAMMA DIDATTICO

Modulo: Propedeutica Clinica
Docente: Dott. ssa Francesca Ferrari
CFU modulo : 5 didattica frontale
Equivalenti a ore di lezione frontale: 40 didattica
CFU tirocinio :1
Equivalenti a ore di tirocinio: 15

Obiettivi del corso:

Obiettivo di questo insegnamento è quello di trasmettere al discente il razionale e gli strumenti basics per la gestione del paziente odontostomatologico.

Enunciati i fondamentali della metodologia clinica il corso consiste nello sviluppare i principali aspetti fisiopatologici delle prevalenti patologie inerenti le discipline odontostomatologiche e nel determinare l'approccio al paziente secondo la metodologia individuata, i percorsi metodologici, applicandola alla specificità di ogni disciplina. Al termine del corso lo studente deve essere in grado di saper raccogliere la storia, procedere all'esame clinico e alla registrazione dei dati iniziando il percorso diagnostico di singole patologie odontostomatologiche attraverso l'individuazione delle relazioni fra i dati.

Obiettivi del tirocinio pertinente: lo studente dimostra, incontrando i primi pazienti, di saper raccogliere la storia, procedere all'esame clinico e alla registrazione dei dati iniziando il percorso diagnostico attraverso l'individuazione delle relazioni fra i dati.

Programma in forma estesa:

LA DECISIONE IN AMBITO CLINICO: APPROCCIO AL PAZIENTE

Introduzione: Prendere decisioni -fare scelte

Il processo decisionale

La diagnosi

La storia -medica

-odontostomatologica

L'esame clinico

I tests, gli esami di laboratorio, Rx



L'analisi costi (certi) / benefici (attesi)

La registrazione dei dati

-la cartella (scheda) clinica

La prognosi

La terapia

-d'urgenza

-sintomatica

-causale

-l'analisi costi / benefici

La prevenzione

analisi costi (certi) / benefici (attesi)

Ultimo atto: informazione (del paziente)

piano di trattamento (informazione)

INTERPRETAZIONE DEI DATI PER LA DECISIONE CLINICA

Il percorso dell'analisi decisionale

-Definisci con precisione il problema

-Disegna un albero decisionale *Individua strategie alternative *Elenca i possibili risultati che ti aspetti per ogni strategia

*Traccia la sequenza di passi come una serie di nodi decisionali (due rami-sceglie uno) e di nodi probabilistici (due rami: quale dei due ha maggiore probabilità di rivelarsi utile?)

-Stabilisci l'ambito e il timing degli esami (strumentali, Rx, biochimici, microbiologici)

-Calcola con la miglior precisione la probabilità di ogni risultato atteso §-Assegna un valore parametrico appropriato ad ogni risultato -Calcola l'utilità che ti aspetti da ogni strategia §-Analizza la sensibilità delle procedure diagnostiche

I risultati che puoi attendere dalle tue strategie dipendono in modo non trascurabile dalla sensibilità e specificità delle procedure diagnostiche che adotti. L' ATTENDIBILITA' dell'analisi decisionale dipende dall'attendibilità delle stime che hai fatto

IL RAGIONAMENTO DIAGNOSTICO

Logica deduttiva versus logica induttiva

Le matrici decisionali.. raccogliere informazioni configurare delle ipotesi valutare le ipotesi ragionare in modo causale -riconoscere le relazioni di causa fra eventi

Tecniche di ragionamento: probabilistico causale deterministico sfere cliniche

L'ODONTOIATRIA BASATA SULLE PROVE D'EFFICACIA (EBD -evidence based dentistry) Che cos'è EBD

Perchè EBD

Il percorso individuale

Modalità d'esame: Orale

Ricevimento studenti: Mercoledì **ora:** 10-12 **luogo:** studio dr.ssa Ferrari presso ambulatori Clinica

Riferimenti del docente: ☎ 045 8124872 **Fax:** 045 8027437

e-mail: francesca.ferrari@univr.it