

CORSO FAD

permette di ottenere

50 CREDITI ECM

Riferimento ECM 4102



FORMAZIONE A DISTANZA

VALIDO DAL 1 MARZO 2026 AL 30 DICEMBRE 2026

Periodontal and implant Continuing Education Csana Academy

DOTT.SSA CONSUELO SANAVIA

DOTT.SSA CONSUELO SANAVIA

Laureata in Igiene Dentale presso Università di Genova.

Prof. a.c. con insegnamento ufficiale di Tecniche e Scienze di Igiene Orale nella Prevenzione Comunitaria.

Tutor al tirocinio pratico da oltre 20 anni presso il CLID dell'Università di Genova dove applica tecniche di strumentazione ed ergonomia, gestione del paziente e clinica applicata.

Relatrice per oltre 40 tesi CLID e Master.

Docente a corsi di perfezionamento e master universitari.

Autrice di pubblicazioni scientifiche, prontuari e testi didattici.

Fondatrice, Past President società scientifica SISIO (Società Italiana Scienze Igiene Orale).

Relatrice a congressi nazionali ed internazionali.

Fondatrice di Csana Academy per formazione digitale e post graduate.

Libero professionista in Asti.



ABSTRACT

Clinicamente è un videocorso completo per la diagnosi, la valutazione clinica dei tessuti e la classificazione del paziente parodontale. Le parti dedicate alla lettura dei tessuti sono state curate con molte immagini e ti guideranno ad una clinica avanzata e non scontata con una particolare attenzione alla terminologia. Una guida alla costruzione della cartella parodontale e consigli su come gestire la documentazione nella clinica di tutti i giorni. Alcuni video ti guideranno alle procedure strumentali del sondaggio comprese le forzazioni.

Un approfondimento sul fenotipo parodontale ed un focus sulle recessioni ti porteranno a rivalutare vecchi paradigmi confrontandoli con le nuove evidenze per il tuo aggiornamento.

Le parti conclusive del corso di clinica applicata, ti consentiranno di fare una vera e propria esercitazione guidata per consolidare i concetti trattati durante il corso.

Durante le lezioni potrai scaricare il materiale allegato come strumento didattico ma utile da tenere con te anche durante la tua clinica.

Tutto il corso è aggiornato alle nuove linee guida ed evidenze scientifiche.

Il mantenimento perimplantare fa oramai parte integrante del nostro quotidiano clinico.

Fin dai primi anni della mia decennale esperienza clinica, ho avuto la fortuna di collaborare con importanti professionisti e ricercatori in ambito dell' implantologia e questo mi ha permesso di seguire l'evoluzione delle tecniche e di fare molta esperienza clinica.

Questa nuova edizione 2022 e per la prima volta in versione digitale offre un aggiornamento che parte dalla descrizione delle componentistiche impianto protesiche alla clinica vera e propria.

Tutto il contenuto è studiato per rendere ben comprensibile sia i fondamenti che le parti più avanzate.

Rispetto l'ultima edizione live ho inserito qualche nuovo approfondimento sulla biocompatibilità e la corrosione, le nuove tecnologie, la terapia aggiuntiva ed antisettica.

In questa versione digitale potrai seguire comodamente le videoprocedure e la descrizione delle scelte effettuate per i trattamenti, delle vere e proprie sezioni live. Ho selezionato delle letture di approfondimento delle tematiche più attuali che troverai allegate in alcune parti del corso e qualche tabella riassuntiva utile da tenere a portata di mano. Le dispense che troverai alla fine potranno esserti utili per un riassunto del corso, ma ricorda che i tuoi appunti sono le dispense migliori.

PROGRAMMA

Parte 1

Componenti e tipi di protesi

Una breve parte introduttiva e poi un allineamento sulla terminologia per definire bene le parti di impianto e componentistica in funzione alla lettura radiografica e alla strumentazione. Si descrivono i differenti tipi di protesi fisse e mobili avvitate. Chi smonta e rimonta? Quali sono i protocolli e le tempistiche? Cosa devo tenere presente per le protesi rimovibili su impianti?

- Com'è cambiata l'implantologia e cosa sarà nel futuro
- Componentistica implantare in relazione al mantenimento
- Descrizione dei diversi tipi di protesi su impianti

Parte 2

Lo spazio biologico del mantenimento perimplantare

In questa parte si valutano gli aspetti biologici perimplantari con un focus sul tragitto transmucoso lungo ed il suo significato clinico. Si definisce lo "spazio biologico del mantenimento perimplantare" e la lettura radiografica di quest'area. Un ripasso all'anatomia e all'istologia dei tessuti molli e un aggiornamento sulla microbiologia.

- Lettura clinica e radiografica del tragitto transmucoso
- Focus sul tragitto transmucoso lungo
- Elementi di anatomia ed evidenze microbiologiche

Parte 3

Condizioni e malattia del perimpianto

In questo capitolo si descrivono le condizioni di salute e di malattia perimplantare secondo la nuova Classificazione 2017 ed i fattori di rischio collegati. Si darà ampio spazio alla comprensione del "rimodellamento osseo", alle sue cause e significato clinico. Anche in questo capitolo si darà particolare attenzione alla lettura delle radiografie nodo cruciale per distinguere la mucosite dalla perimplantite.

- Nuova classificazione e fattori di rischio
- Lettura del rimodellamento osseo

Parte 4

I 5 step del mantenimento perimplantare di S. Wingrove

In questa parte si entra nel cuore della clinica per un monitoraggio efficace attraverso i 5 step di S. Wingrove, un percorso necessario da inserire nella pratica clinica quotidiana. Si descrivono uno ad uno gli step con immagini e video clinici evidenziando tutto quello che non deve sfuggire all'attenzione di chi si occupa del mantenimento. Osservazioni cliniche e suggerimenti ti verranno forniti durante questa parte molto clinica, si parlerà anche del sondaggio, l'utilizzo della scala VAS, la registrazione dei dati clinici ed i protocolli radiografici necessari al monitoraggio.

- Cosa osservare
- Come e quando sondare
- Quando c'è mobilità o dolore
- I protocolli radiografici

Parte 5

Le 3 classi di strumentazione perimplantare

Questa parte del corso è tutta nuova e risponde alla domanda di come organizzare e selezionare gli strumenti per una clinica perimplantare aggiornata, sicura ed ergonomica. Si descrivono le tre classi della strumentazione che definiscono quali strumenti sono adatti per protesi, componentistica ed impianto. Si analizzano i materiali che costituiscono le strutture implantoprotesiche e quali siano le indicazioni secondo le EBM. Si descrive il concetto di biocompatibilità ed il significato clinico e come le nuove tecnologie siano oggi valutate attraverso questo nuovo concetto.

- Strumentazione e EBM
- Concetto di biocompatibilità
- Nuove tecnologie, efficacia e biocompatibilità

Parte 6

La Terapia non chirurgica nel peri-impianto

In questa parte si discutono le evidenze scientifiche sul trattamento non chirurgico della perimplantite ed il ruolo della terapia di mantenimento. Si vedranno i dati del mantenimento a lungo termine ed il tasso di sopravvivenza dell'impianto trattato. Valuteremo le differenti classificazioni dei difetti e l'applicazione del protocollo CIST come guida al trattamento terapeutico e cosa ci possiamo aspettare di ottenere dalle terapie.

- Il razionale clinico e le evidenze scientifiche
- La terapia di supporto perimplantare
- Protocolli terapeutici e risultati ottenibili

Parte 7

La terapia aggiuntiva

Questa nuova parte del corso è dedicata alla terapia aggiuntiva e agli effetti che può dare sulle superfici implantari. Si descrivono i chemioterapici, la light therapy e gli antisettici orali considerando la differenza tra parodonto e perimpianto. Si prenderà in esame anche in questa parte il concetto di biocompatibilità e biofunzionalità e affronteremo il concetto della corrosione per comprenderne i meccanismi e la prevenzione. Si darà uno sguardo alle nuove tecnologie in relazione alla biologia perimplantare.

- I chemioterapici ambulatoriali, ruolo ed EBM
- Antisettici orali, ruolo e EBM
- Concetto di corrosione e chimica orale

Parte 8

Il mantenimento domiciliare

In questa parte si discutono i principi che guidano gli operatori alla scelta degli strumenti per la gestione domiciliare delle protesi su impianti ed il mantenimento dei tessuti gengivali. Spazzolini, fili, idropulsori e scovolini dalle evidenze al razionale clinico. Immagini e video supporteranno anche questa parte per osservare clinicamente le differenti necessità del paziente.

- Igiene domiciliare nei pazienti con protesi avvitata
- Igiene domiciliare nei pazienti con protesi fissa
- Discussione ed evidenze sui diversi presidi igienici domiciliari

Parte 9

Video procedure sul mantenimento della I e II classe

I video di questa sezione saranno commentati dalla relatrice e mostreranno differenti procedure di sondaggio, il trattamento del transmucoso e delle protesi. Si descrivono i materiali e le tecniche utilizzate anche per la lucidatura dei manufatti protesici.

- Sondaggio e tecniche di strumentazione su full arch
- Sondaggio e tecniche di strumentazione su protesi avvitata e full arch
- Lucidatura dei manufatti protesici

Parte 10

Casi clinici di mucosite perimplantare con video procedure

Video e immagini descriveranno i protocolli clinici, le scelte strumentali di 9 casi di mucosite perimplantare dalla valutazione alla risoluzione del caso. I casi descritti guideranno il corsista alla lettura della radiografia per distinguere la mucosite dalla perimplantite. Le immagini offriranno al corsista la possibilità di osservare i tessuti perimplantari e l'evoluzione nel tempo di alcune situazioni cliniche complesse. Queste video procedure possono offrire una vera e propria guida all'esercitazione pratica.

- Descrizione , trattamento e discussione del risultato clinico
- Video procedure sul monitoraggio
- Video procedure sulle tecniche strumentali

Parte 11

Casi clinici di perimplantite con video procedure

Questa parte inizia con un video tutorial che descrive gli step propedeutici alla strumentazione, valutazione dell'accesso, della profondità e tecnica da utilizzare. Video e immagini descriveranno 5 casi con perimplantite trattati con terapia non chirurgica. Si discuteranno i protocolli clinici e le scelte strumentali. I casi descrivono la diagnosi, il trattamento e il mantenimento. La discussione dei casi guida il corsista alla lettura della radiografia e ad osservazioni cliniche utili per la valutazione delle complicanze. Queste video procedure possono offrire una vera e propria guida all'esercitazione pratica.

- Video procedura didattica per la tecnica strumentale e selezione della strumentazione
- Descrizione di 5 casi clinici
- Video procedure e protocolli clinici

Lezione 1

INTRODUZIONE AL CORSO

In questa lezione introduttiva si definiscono gli obiettivi del corso e gli obiettivi della terapia parodontale in una visione aggiornata e olistica del paziente. Concetto di salute parodontale e di salute clinica riportata alle 4 condizioni cliniche parodontali. Cenni sui meccanismi infiammatori parodontali, link sistemici ed end point per il mantenimento della salute parodontale.

Lezione 2

ANATOMIA PARODONTALE

Nella lezione si ripassano le caratteristiche anatomiche e la terminologia che descrive parodonto e gengiva. Si descrive l'ampiezza biologica verticale, le caratteristiche della gengiva aderente e delle strutture ossee.

Lezione 3

VALUTAZIONE GENGIVALE E PARODONTALE: SALUTE E MALATTIA

Nella prima parte della lezione si descrivono le caratteristiche morfologiche e cliniche della gengiva sana e malata, i fattori determinanti e come distinguere tra le gengiviti indotte o non indotte da placca. Si descrivono quadri di gengivite ulcero necrotica, ipertrofie e fessure di Stilmann. Una esercitazione su immagini cliniche ti guideranno alla corretta descrizione della condizione clinica e la sua gravità. Nella seconda parte si descrivono le caratteristiche della malattia parodontale, della perdita ossea e dei fattori che possono modificare la salute parodontale.

Lezione 4

IL SONDAGGIO PARODONTALE: STRUMENTI E TECNICHE

In questa lezione si descrivono le caratteristiche delle sonde parodontali, il posizionamento e come leggere la profondità di tasca. I video mostrano le tecniche di sondaggio di tutte le aree e delle forcazioni.

Lezione 5

COMPILAZIONE DELLA CARTELLA PARODONTALE

Una guida completa alla compilazione della cartella parodontale. Distinzione tra profondità di tasca (PPD) e perdita di attacco clinico (CAL). Come individuare la gengiva aderente e cosa segnare in cartella. Rilevazione delle recessioni e della perdita della papilla per un approfondimento clinico.

Lezione 6

PERIODONTAL SCREENING AND RECORDING PSR

In questa lezione si descrive la procedura del PSR e come utilizzare questo indice epidemiologico nella pratica clinica. Il modulo allegato e stampabile offre una cartella parodontale comprensiva di uno spazio per il PSR. PSR procedura. Cartella parodontale- Fronte-retro.

Lezione 7

INDICI CLINICI

In questa lezione si discutono le tecniche di rilevamento e l'utilizzo clinico degli indici clinici come strumento di intercettazione e di monitoraggio della malattia parodontale. Attraverso degli esempi pratici, l'autrice offre un metodo di valutazione igienica semplificato per monitorare la compliance e i deficit del paziente. Le tabelle allegate e stampabili rappresentano dei quadri tipici della distribuzione del biofilm sulle superfici dentali ed il calcolo in percentuale attribuibile.

Lezione 8

FENOTIPO GENGIVALE E CLASSIFICAZIONE DELLE RECESSIONI

In questa lezione si discutono le caratteristiche dei tessuti gengivali parodontali distinguendo le caratteristiche del fenotipo sottile e spesso e le differenti implicazioni cliniche. Si discutono le cause delle recessioni REC gengivali, il ruolo dello spazzolino e le nuove evidenze scientifiche. Si descrive la nuova classificazione delle recessioni secondo Cairo et al. 2018.

Lezione 9

LETTURA DELLE RADIOGRAFIE (ALESSIA IOMMIELLO)

Si passa in rassegna l'argomento dell'interpretazione radiografica nella valutazione del paziente parodontale, inquadrandolo nella stadiazione e considerandone i possibili fattori perpetuanti come carie radicolari, danni iatrogeni e infezioni endo/parodontali.

Lezione 10

CLASSIFICAZIONE 2017: NUOVA SUDDIVISIONE

Prima parte introduttiva sulla classificazione parodontale 2017 dove si descrive la nuova suddivisione delle malattie parodontali. Un focus sulle malattie necrotizzanti e sul perché il diabete non viene incluso nelle malattie sistemiche associate alla malattia parodontale.

Lezione 11

CLASSIFICAZIONE: STAGING E GRADING (ALESSIA IOMMIELLO)

Nella parte iniziale un focus per identificare l'RBL (Radiographic Bone Level) e lettura delle tabelle tradotte per una maggiore comprensione della determinazione dello stadio e del grado della malattia parodontale secondo la nuova classificazione del 2017. Si troveranno allegate le tabelle tradotte per un utilizzo quotidiano facilitato. Si lasciano delle tabelle stampabili sullo Staging e Grading in inglese e tradotte in italiano per una più semplice fruizione.

Lezione 12- Clinica Applicata 1

Una esercitazione pratica su immagini e dati clinici di casi clinici con malattia gengivale

Lezione 13- Clinica Applicata 2

Esercitazione pratica su casi complessi parodontali, la relatrice guida ad una lettura obiettiva e clinica dei casi applicando la nuova classificazione

Lezione 14- Clinica Applicata 3

Esercitazione pratica di altri due casi complessi parodontali, la relatrice guida ad una lettura obiettiva e clinica dei casi applicando la nuova classificazione. Saluti finali ai partecipanti

Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



WhatsApp
366 6985470

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

CORSO FAD

Valido dal 1 marzo 2026 al 30 dicembre 2026

Quota

Corso: 654,00 + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.