Partecipazione

a partecipazione è a numero limitato di 18 partecipanti e 9 osservatori.

Le domande di partecipazione sono da effettuarsi via mail o fax alla Segreteria Organizzativa con l'apposita modulistica compilata e saranno accolte in ordine cronologico di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili.

La quota di adesione è di € 1.000,00 + IVA 21% per i partecipanti ed in misura ridotta del 50% pari ad € 500,00 + IVA 21% per gli osservatori, da versarsi in un'unica soluzione come da indicazioni inserite nel modulo di iscrizione.



SPONSOR

tel. 071 2071897 - eMail: info@biosafin.com www.biosafin.com - App:WINSIX®

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Igienisti Dentali Italiani

IN COLLABORAZIONE CON





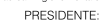
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

B2B Consulting - tel 06 6675247 - fax 06 61709413 - Mob. 335 325081 b2b@b2bconsultinasrl.com - www.infob2bconsultinasrl.com

Provider ECM 1392

Ateneo Vita-Salute San Raffaele - Milano

Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Corso di Laurea in Igiene Dentale



Scuola Post-Universitaria







Enrico F. Gherlone

Vita-Salute San Raffaele



Sede del Corso: Reparto di Odontoiatria Istituto Scientifico Universitario San Raffaele Via Olgettina 48 - Milano

implantosupportato con tecnica tradizionale e mini-invasiva (short implant-all on four-on six)

DIRETTORE SCIENTIFICO: Elisabetta M. Polizzi









Presentazione del Corso



Negli ultimi anni l'implantoprotesi ha subito profonde evoluzioni sia in termini di materiali che di tecniche operative. Si è passati da un'attenzione sempre più accurata dell'estetica, utilizzando anche nuovi materiali metal-free, ad una necessità crescente di sostenibilità

sia in termini biologici che economici, sempre attendendosi ai massimi livelli di successo raggiunti dalla rigorosità della clinical practice.

Le esigenze attuali hanno condotto ad un incremento della richiesta di protesi a carico immediato e all'applicazione di metodologie operative in molti casi alternative agli innesti ossei e alle tecniche di rialzo dei seni mascellari. Per far fronte a queste richieste si assiste oggi ad una crescente applicazione di tecniche chirurgiche innovative che prevedono l'inserimento di impianti inclinati–tilted implants - le quali supportate da protocolli e materiali specifici e collaudati - offrono percentuali di successo in linea con la chirurgia implantare tradizionale.

Enrico F. Gherlone

La gestione del paziente implanto-supportato è uno dei molteplici compiti che assolve l'igienista dentale.

Un management complesso da affrontare che deve tenere in considerazione più aspetti sia presi singolarmente sia nella loro vicendevole influenza.

La crescente applicazione da parte dell'Odontoiatra di nuove tecniche mini invasive impone all'Igienista Dentale sempre maggiori conoscenze ed un continuo aggiornamento nel campo dell'implantologia.

È con questo proposito che la Scuola post-universitaria del San Raffaele di Milano propone un Corso dedicato agli Igienisti dentali che si propone di fornire protocolli di prevenzione, mantenimento e cura su pazienti implanto-supportati con particolare riguardo alle nuove operatività microinvasive.

Per la prima volta in Italia il corso prevede una sessione pratica su preparati anatomici umani con operatività diretta del corsista affiancato da tutor.

Elisabetta M. Polizzi

Obiettivi

Le complicanze delle protesi supportate da impianti osteointegrati sono rare.

Tuttavia si possono verificare eventi di carattere infiammatorio o meccanico che possono inficiare il risultato ottenuto.

Le infezioni batteriche (periimplantiti) non trattate possono progredire fino alla perdita dell'impianto.

Un'adeguata attuazione delle necessarie manovre domiciliari di igiene orale e l'osservanza di controlli periodici stabiliti in programmi personalizzati di follow-up sia per gli impianti sia per i denti naturali prevengono l'insorgenza di episodi di infiammazione causati dalla placca batterica. L'utilizzo sempre più frequente di nuove operatività mini-invasive con l'inserimento di impianti inclinati ha reso necessario l'elaborazione, lo sviluppo, l'identificazione e l'applicazione di protocolli specifici sia per il mantenimento dell'igiene orale sia per quello delle protesi sostenute dagli stessi.

Programma

PARTE TEORICA

09.00 - 13.00

- Concetti di base sulla progettazione e realizzazione delle riabilitazioni protesiche implanto-supportate eseguite con tecniche mini-invasive
- Biologia dei tessuti perimplantari
- Ruolo dell'igienista dentale nelle fasi della terapia implanto-protesica
- La motivazione nel paziente candidato a terapia implantare
- Gestione dei fattori di rischio
- Esame clinico: valutazione degli indici clinici di salute perimplantare
- Igiene professionale nei pazienti implanto-supportati
- Rimozione dei manufatti protesici
- Strumentazioni a confronto
- Decontaminazione delle strutture protesiche
- Polishing delle strutture protesiche
- Igiene domiciliare nei pazienti implanto-supportati
- Selezione degli ausili domiciliari per l'igiene della sovrastruttura
- Selezione degli ausili domiciliari per l'igiene degli abutment
- Follow up nei pazienti implanto-supportati:
- Programmazione dei controlli individualizzati
- Classificazione delle complicanze e gestione
- Complicanze perimplantari
- Mucosite: etiologia e patogenesi
- Perimplantite: etiologia e patogenesi
- Protocolli di igiene orale professionale

13.00 - 14.00 PAUSA LAVORI

PARTE PRATICA SU REPERTO ANATOMICO DA UMANO

14.00 - 18.00

 Esercitazione su cadavere nel corso della quale sono applicate le principali attività non chirurgiche di competenza dell'Igienista Dentale, nonché opportuni approfondimenti di anatomia dell'apparato stomatognatico.

Nelle esercitazioni di tipo teorico-pratiche ogni partecipante avrà a disposizione il materiale necessario per l'espletamento diretto delle tecniche operative eseguite dal Docente.

18.00 - 18.30 VERIFICA QUESTIONARIO

Docenti: Raffaele Vinci Michele Brosio Elisabetta M. Polizzi Francesco Bova Loredana Rivoltella Teodora Valsecchi