

Fadmedica S.r.l. provider 1315

## **Gli impianti nel piano di trattamento in protesi fissa e rimovibile**

Destinato a: **Medico Chirurgo (tutte le discipline)**

**Odontoiatra**

**Igienista Dentale**

Obiettivo formativo: **APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)**

Area Formativa: **Far capire come e perché gli impianti siano “un’arma” riabilitativa enorme e fantastica, ma della quale non bisogna mai abusare, integrandoli sia nei casi semplici sia in quelli estesi in un contesto globale e realmente multi-disciplinare, a cui ricorrere in caso di impossibilità effettiva nel recupero dell’elemento dentario compromesso. (Acquisizione competenza di sistema)**

Inizio Accredimento: **01/01/2021** Fine Accredimento: **31/12/2021**

Corso: **FAD**

Crediti: **21**

### **Programma**

Elementi di diagnosi e piano di trattamento

- strategie, rationale e pianificazioni operative;
- gli impianti nel piano di trattamento integrato.

L’elemento implanto-protetico:

- cenni sui concetti storici su cui si fonda l’osteointegrazione;
- obiettivi in implanto-protesi: dall’osteointegrazione come primo scopo, all’integrazione estetica-funzionale come obiettivo attuale;
- il trofismo “tessuti-duri/tessuti-molli” in implanto-protesi: un binomio indissolubile;
- impianti one-stage e two-stages; quali differenze?
- considerazioni sull’ampiezza biologica e sull’interfaccia fixture/manufatto protetico/emergenza/connessione; l’importanza della misura del tragitto trans-mucoso;
- quali regole e protocolli seguire per un corretto posizionamento implantare;
- concetti base di anatomia chirurgica;
- preparazione del campo operatorio in implantologia: chirurgia sterile e chirurgia pulita;
- il post-operatorio: farmacologia ed indicazioni
- relazione fra posizione della piattaforma implantare ed emergenza del manufatto implanto-protetico; “posizionamento-3D” protesicamente guidato; quali limiti effettivi nell’inserimento protesicamente guidato? Quali compromessi accettare? Quali i compensi leciti?
- errori ed accorgimenti; come può influire la ceratura diagnostica, perché, in che modo, quali differenze rispetto all’utilizzo degli elementi dentari ricavati dal commercio (denti “da protesi mobile” adattati), quali risvolti sulle mascherine chirurgiche;
- cenni sulle differenze fra protesi cementata e protesi avvitata;
- il platform-switching; cenni sulle connessioni;
- i provvisori implantari, tipologie e preferenze personali;
- cucchiaio individuale, tecniche d’impronta;
- come trasferire in fase d’impronta la posizione dell’impianto e la forma del tragitto trans-mucoso;
- dal dente singolo, al settore, all’arcata: accorgimenti, necessità, consapevolezza, strategie;

- edentulie complete, mono-edentulie intercalate, selle libere;
- il post-estrattivo immediato,
- i pilastri implantari custom-made: quali i vantaggi oggettivi?
- overdentures implantari; dalla pianificazione del paziente edentulo alla consegna;
- l'importanza della prova-denti prima della produzione della barra;
- quali le barre attuali migliori e di più facile gestione?
- quale finalizzazione in caso di 4 impianti, e quale in caso di 5?
- le Toronto: cenni e casi clinici;
- quale aiuto può fornire la terapia muco-gengivale in implanto-protesi? Tecniche di rientro in casi a guarigione sommersa e loro risvolti clinici;
- tecniche di rigenerazione: dai casi semplici alle ricostruzioni 3D.
- socket-preservation.

#### La finalizzazione

- il margine di continuità delle cappe (cenni), in implanto-protesi come in protesi fissa;
- metallo-ceramica, allumina, zirconia, disilicato di litio (monolitico e "cut-back");
- tecniche e principi di camouflage per ottimizzare il camaleontismo restaurativo in implanto-protesi;
- tecniche di condizionamento tissutale;
- perché conservare in caso di carico immediato il primo modello di lavoro, e come impiegarlo in fase di finalizzazione.

#### I casi semplici, di media difficoltà, i casi estesi:

- esperienze personali, timing operativi, priorità, buon senso;
- gli impianti nel piano di trattamento in protesi fissa;
- gli impianti nel paziente parodontale;

gli elementi dentari compromessi: estrarre e ricorrere all'implantologia oppure cercare il recupero dell'elemento dentario naturale? Quale il limite? Esperienze dell'autore e casi clinici esplicativi.

#### **Dottor Cristian Coraini**

Qualifica e Diploma di odontotecnico a Milano negli anni 1990 e 1991. Laurea a pieni voti con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Milano nel 1996. International Certificate Postgraduate in Implanto-Protesi ed Esthetic Dentistry presso la New York University (2003-2005). Dal 1998 ad oggi frequentatore e borsista in vari reparti dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano, ove dal 2012 è Responsabile del reparto di Parodontologia-Implantologia e Protesi CAD-CAM. Nel Maggio 1998 vincitore agli "Amici di Brugg" del premio UTET "Il caso clinico che non dimenticherò mai", e nel settembre 2013 insieme al suo tecnico Sig. Luca Vailati del premio internazionale sull'occlusione al 15° ICP World-Congress. Socio attivo della SIE (Società Italiana di Endodonzia), dell'AIG (Accademia Italiana di Gnatologia) e dell'AIOM (Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica). Membro del comitato di lettura della Rivista "Il Giornale Italiano di Endodonzia", organo ufficiale della Sie, nella quale dal 2017 è Coordinatore delle sezioni regionali. Responsabile Culturale e Segretario Lombardo 2011-2015 della Sie, Sezione Lombarda della Sie. Segretario Culturale AIOM nel biennio 2014-2016, attualmente ne è il Segretario nazionale.

Autore di 55 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, e di svariate comunicazioni in contesti italiani e stranieri. Co-Autore di diversi capitoli di libri di testo e monografie inerenti temi endodontici, parodontali ed implanto-protesici, Docente ad invito presso diversi Atenei nazionali. Dal 2017 Professore a.c. in Protesi, Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Dentali, Discipline Odontostomatologiche II, Università degli Studi di Milano. Campi di applicazione: endodonzia, implanto-protesi, parodontologia, chirurgia orale, odontoiatria estetica e micro-dentistry.