

WORKSHOP (PER TEAM STUDIO-LABORATORIO)

Approccio biotecnico al carico immediato

Protocolli, tecniche, tecnologie e bio-materiali

Dr. Riccardo Ciolli e Odt. Nazzareno Cappelli



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per informazioni rivolgersi al proprio concessionario di fiducia

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero consigliato di partecipanti: 20

Nome

Cognome

Indirizzo studio

Cap - Città

Tel./Fax

E-Mail



Salvo modifiche ed errori 2022/1003



REGISTRAZIONE

Per informazioni potete contattare:

info@bredent.it

Tel. 0471/469576-400781

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974





**DR.
RICCARDO CIOLLI**

Laureato con lode nel 1998 all'Università "La Sapienza" di Roma. Nel 1998 consegue l'abilitazione presso lo stesso Ateneo. È iscritto all'Ordine di Roma con il numero 3635. Nel 1998/1999 lavora come operatore nel Reparto di Protesi Dentaria Clinica Odontoiatrica del Dir. Pr. Quaranta. Nel 1999 presta servizio da Ufficiale in Marina Militare nel Servizio Sanitario Odontoiatrico presso Maristaeli Luni. Dal 1998 esercita la libera professione. Nel 2002/2003 ha conseguito un Master di Gnatologia con il Prof. Mario Martignon. Nel 2006 è consulente ricercatore Mis Implant. Nel 2007 è relatore e tutor di corsi di Chirurgia Implantare:

"One Piece Implant" MIS 2007;

"Evoluzione Sistemica Impianti Bifasici" – AISI 2008;

"Implantologia a Carico Differito" – AISI 2008;

"Collaborazione Vincente Odontoiatra/Odontotecnico" 2008;

"Diagnosi Tridimensionale Odontoiatrica" MIS 2009; "Corso Introdotivo di Chirurgia" MIS 2009.

È inoltre consulente di chirurgia orale in vari studi professionali.



**ODT.
NAZZARENO CAPPELLI**

Nasce il 31.10.1962 a Roma, dove si diploma Odontotecnico all'Istituto I.P.S.I.A nel 1980.

Nel 1994, dopo diversi anni di apprendistato iniziati già nel periodo scolastico in vari laboratori odontotecnici, diventa titolare di laboratorio.

Numerosi i corsi frequentati, orientati in particolare alle evoluzioni protesiche nell'ambito della protesi ibrida e della protesi a supporto implantare. Entra a fare parte del direttivo A.N.T.L.O Lazio per poi assumerne la presidenza.

Collabora come consulente tecnico con diverse aziende, in particolare nel campo dell'implantologia, in cui si specializza.

Autore di diverse pubblicazioni sulle più importanti riviste di settore, tiene conferenze e corsi in tutta Italia e all'estero.

Da diversi anni focalizza la sua attenzione verso nuovi materiali e soluzioni protesiche implanto-supportate, occupandosi di biomateriali, in particolare di BioHPP, per il quale ha realizzato il protocollo per la lavorazione con tecnica di pressatura for2press.

Da settembre 2016 relatore per la bredent sia in campo nazionale che internazionale.

Abstract:

La perdita degli elementi dentali in pazienti di età compresa tra i 40 e i 70 anni è dovuta a diverse cause, quali p. es. la parodontite progressiva, fenomeni cariosi importanti o protesi ancorate con ganci, che con il tempo possono compromettere definitivamente la salute della dentatura residua.

L'odontoiatria tradizionale offre solo la soluzione di una protesi totale rimovibile a supporto mucoso. Soluzioni chirurgico-protesiche a supporto implantare, come le protesi rimovibili fissate su barra o con altri elementi ritentivi, non sempre rappresentano una valida alternativa. Queste non soddisfano appieno le aspettative dei pazienti che desiderano essere riabilitati il giorno stesso dell'intervento con protesi fisse, tecniche chirurgiche mininvasive e a costi contenuti.

L'evoluzione tecnologica e la ricerca scientifica hanno completamente rivoluzionato l'approccio diagnostico e clinico del trattamento implantoprotesico. L'acquisizione di immagini tridimensionali consente di elaborare progetti riabilitativi realizzabili con interventi di chirurgia implantare mininvasiva e funzionalizzazione della protesi a carico immediato.

Partendo dalla pre-visualizzazione del risultato estetico è possibile pianificare l'inserimento implantare guidato e realizzare, pre-intervento, la protesi definitiva con materiali innovativi dotati di iso-elasticità.

Programma:

- » Il progetto implanto-protesico pre-realizzato
- » Protocollo A.B.C.i. flusso di lavoro studio/laboratorio

