La partecipazione alla giornata culturale è aperta anche agli odontotecnici.

È consigliata la partecipazione del team (implantologo, protesista e odontotecnico)

# **Sede evento:**

**Novotel Torino** 

Corso Giulio Cesare 338/34 10154 TORINO

#### Per informazioni:

Gianluca Giannino cell. 338-9844637 Alfonso Esposito cell. 338-8943937

## Per l'iscrizione contattare:

bredent srl

Via Roma, 10 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471 - 469576 segreteriaemarketing@bredent.it







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 Introduttivo di Chirurgia" MIS 2009. È inoltre consulente di chirurgia orale in vari studi professionali.



Odt. Nazzareno Cappelli

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**

ore 09.00

- Il progetto implanto-protesico pre-realizzato ore 10:30
- Coffee break

ore 11:00

 Protocollo A.B.C.i. flusso di lavoro studio/laboratorio

ore 12:30

Fine lavori