

Corso di Perfezionamento universitario in Protesi III Grado - Edizione 2015

Tempo di cambiamenti. Sociali, economici, di costume. Anche la fisionomia della nostra Disciplina, l'Odontoiatria protesico-riabilitativa, negli ultimi anni è profondamente cambiata, relativamente a processi decisionali, sistemi di comunicazione, procedure operative, tecnologie produttive, uso e scelta dei materiali, questi ultimi sempre più estetici e performanti.

I fondamentali di questa epocale innovazione sono da identificarsi nella centralità del ruolo del paziente, nei principi di minima invasività, semplificazione e sostenibilità delle procedure, nella progressiva implementazione del dominio digitale nei flussi operativi.

Il Corso di Perfezionamento in Protesi presso la "Federico II" di Napoli quest'anno è incentrato proprio sui cambiamenti di paradigmi.

Gli "hot topics" spaziano dall'utilizzo razionale dei nuovi materiali alle procedure digitali di acquisizione, trattamento ed utilizzo dei dati, dall'ottimizzazione chirurgica del sito protesico alle più avanzate sistematiche produttive; essi verranno affrontati da docenti di elevatissima caratura, con taglio monografico e costante riferimento alla più aggiornata ed accreditata bibliografia, alla luce delle più moderne acquisizioni scientifiche e di un'onesta esperienza clinica.

Il Corso si articola in 5 incontri "full-immersion" presso l'Università "Federico II" di Napoli. Nella sessione "hands-on" sono previste esercitazioni pratiche con gli scanners intraorali ed i softwares di modellazione per la chirurgia e protesi implantare.

Vi aspettiamo.

Fernando Zarone

*Docente ufficiale di Protesi Dentaria e
Tecnologie protesiche e di laboratorio,
Primario del Reparto di Protesi Odontoiatriche,
Università "Federico II" di Napoli.*

"Alcuni cambiamenti sono così lenti che non ti accorgi di loro, altri sono così veloci che non si accorgono di te"
Ashleigh Brilliant



**La Protesi, dal percorso tradizionale al
flusso digitale, dal super-interventismo alla
minima invasività.**

Evoluzione naturale o rivoluzione epocale?

Direttore: Prof. Fernando Zarone

Coordinatore scientifico: Dr. Roberto Sorrentino



Digital Dentistry Society

Napoli, Aprile / Luglio 2015

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione e Odontostomatologiche

CONTENUTI DEL CORSO

1° incontro: 20-21 aprile 2015 **Fernando Zarone, Roberto Sorrentino** - "Federico II" Napoli

-Introduzione del corso.

-La riabilitazione protesica alla luce dei nuovi paradigmi: centralità del ruolo del paziente, aspettative funzionali ed estetiche, comunicazione e pianificazione del trattamento, integrazione digitale dei dati e delle scelte terapeutiche. Minima invasività: dall'aggressività del passato alle no-prep, attraverso le preparazioni "razionalmente guidate". Impronta tradizionale e lettura digitale: "The winner is...?"

-Panoramica su indicazioni, limiti ed impiego razionale dei materiali protesici, dalla metallo-ceramica alle ceramiche integrali di ultima generazione (zirconia, disilicato di litio): analisi merceologica, clinica e tecnica basata sulle più recenti acquisizioni scientifiche.

-L'impronta: materiali, procedure cliniche tradizionali e loro criticità in Protesi fissa.

-Procedure odontotecniche: stato dell'arte. Cosa è cambiato col digitale? La parola al Tecnico.

2° incontro: 8 maggio 2015 **Matteo Chiapasco** - Milano S. Paolo; **Giuseppe Luongo** - Roma, **Luca Ramaglia** "Federico II" Napoli

- Approccio chirurgico tradizionale, chirurgia computer-guidata e flapless in Implantologia: dai casi semplici a quelli avanzati, dalla pianificazione alla finalizzazione. Vantaggi, limiti e criticità dell'approccio digitale rispetto ai protocolli tradizionali.

3° incontro: 22-23 maggio 2015 **Aldo Macchi e Carlo Mangano** - Varese; **Fernando Zarone** - "Federico II" Napoli;

-L'evoluzione digitale nelle diverse branche dell'Odontoiatria, dalla Protesi all'Ortodonzia, dalla Chirurgia orale ricostruttiva all'Implantologia.

-I vari sistemi di impronta digitale: tecnologie, procedure e criticità a confronto, rilevanza nell'ambito dell'Odontoiatria attuale al di là dei miti e dei bias.

- "Le moderne tecniche digitali nella progettazione della struttura 3D e nella produzione custom made dei Biomateriali nella Chirurgia Ossea Rigenerativa e nella Chirurgia Implantare"

- *Sabato 23 maggio: mattinata "hands-on"*. In quella data verranno effettuate esercitazioni pratiche con gli scanners intraorali ed i softwares di modellazione per la chirurgia e protesi implantare.

4° incontro: 12-13 giugno 2015 **Marco Ferrari** - Siena; **Enrico Gherlone, Enrico Agliardi, Francesco Ferrini, Michele Manacorda, Raffaele Vinci** - Milano S. Raffaele

- La Zirconia, il "metallo bianco", dagli abutments implantari alle estese riabilitazioni metal-free su denti e impianti: impieghi, controindicazioni, miti e realtà.

- Il trattamento delle edentulie, vecchi e nuovi paradigmi a confronto: dal Toronto bridge agli "all-on-four", dagli innesti di calvaria agli impianti inclinati, verso la minima invasività

5° incontro: 10-11 luglio 2015 **Gaetano Calesini** -Roma; **Eugenio Romeo e Stefano Storelli** - Milano S. Paolo

- Protesi su denti naturali ed impianti dall'analogico al digitale : "Vita brevis, ars longa, occasio praeceps, experimentum periculosum, iudicium difficile - Ippocrate" (**Conclusioni**).

Le date e il programma sono passibili di variazioni.

INFO zarone@unina.it , 081.7463018

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 1980,00 (fiscalmente deducibili)

TITOLO DI STUDIO: Laurea in Medicina e Chirurgia, Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria o titolo di studi equipollente

RELATORI

- Enrico Agliardi (Milano S. Raffaele)
- Gaetano Calesini (Roma)
- Matteo Chiapasco (Milano)
- Marco Ferrari (Siena-Firenze)
- Francesco Ferrini (Milano S. Raffaele)
- Enrico Gherlone (Milano S. Raffaele)
- Giuseppe Luongo (Roma)
- Aldo Macchi (Varese)
- Michele Manacorda (Milano S. Raffaele)
- Carlo Mangano (Varese)
- Luca Ramaglia (Federico II - Napoli)
- Eugenio Romeo (Milano)
- Stefano Storelli (Milano)
- Roberto Sorrentino (Federico II - Napoli)
- Raffaele Vinci (Milano S. Raffaele)
- Fernando Zarone (Federico II - Napoli)

SEDE DEL CORSO Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipart. di Neuroscienze, Scienze della Riproduzione e Odontostomatologiche, Clinica Odontoiatrica Ed.14, via Pansini 5, 80131 Napoli

COME RAGGIUNGERCI In auto: Tangenziale di Napoli, uscita nr. 7 (Zona Ospedaliera); a piedi: Metropolitana Collinare (fermata Policlinico)

SCHEDE DI ISCRIZIONE

Corso di Perfezionamento in Protesi III grado - 2015

Cognome

Nome

Luogo di nascitaData.....

Indirizzo

CittàProvincia

CAPTelefono.....

Cellulare

email.....

Codice Fiscale

Le pre-iscrizioni saranno accettate in ordine di ricezione della notifica (via fax/email), fino al raggiungimento del limite massimo di partecipanti.

L'iscrizione andrà effettuata tramite pagamento della quota di € 1.980,00 mediante bonifico bancario indirizzato a:

Dipartimento di Neuroscienze , Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche

Causale: Quota di iscrizione al corso di perfezionamento 2014/2015 in Protesi III Grado

IBAN : IT80 O 0101003595100000046088 (*attenzione, il 5° carattere è "O" di Otranto, non zero!*)
SWIFT: IBSPITNA

La ricevuta del bonifico bancario ha valore di ricevuta fiscale e potrà essere dedotta dalla dichiarazione dei redditi.

IMPORTANTE!

COPIA DEL BONIFICO E DELLA PRESENTE SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE VANNO INVIATE AL n. di FAX 081-7463018 (*inserimento automatico*)

OPPURE VIA EMAIL A: zarone@unina.it