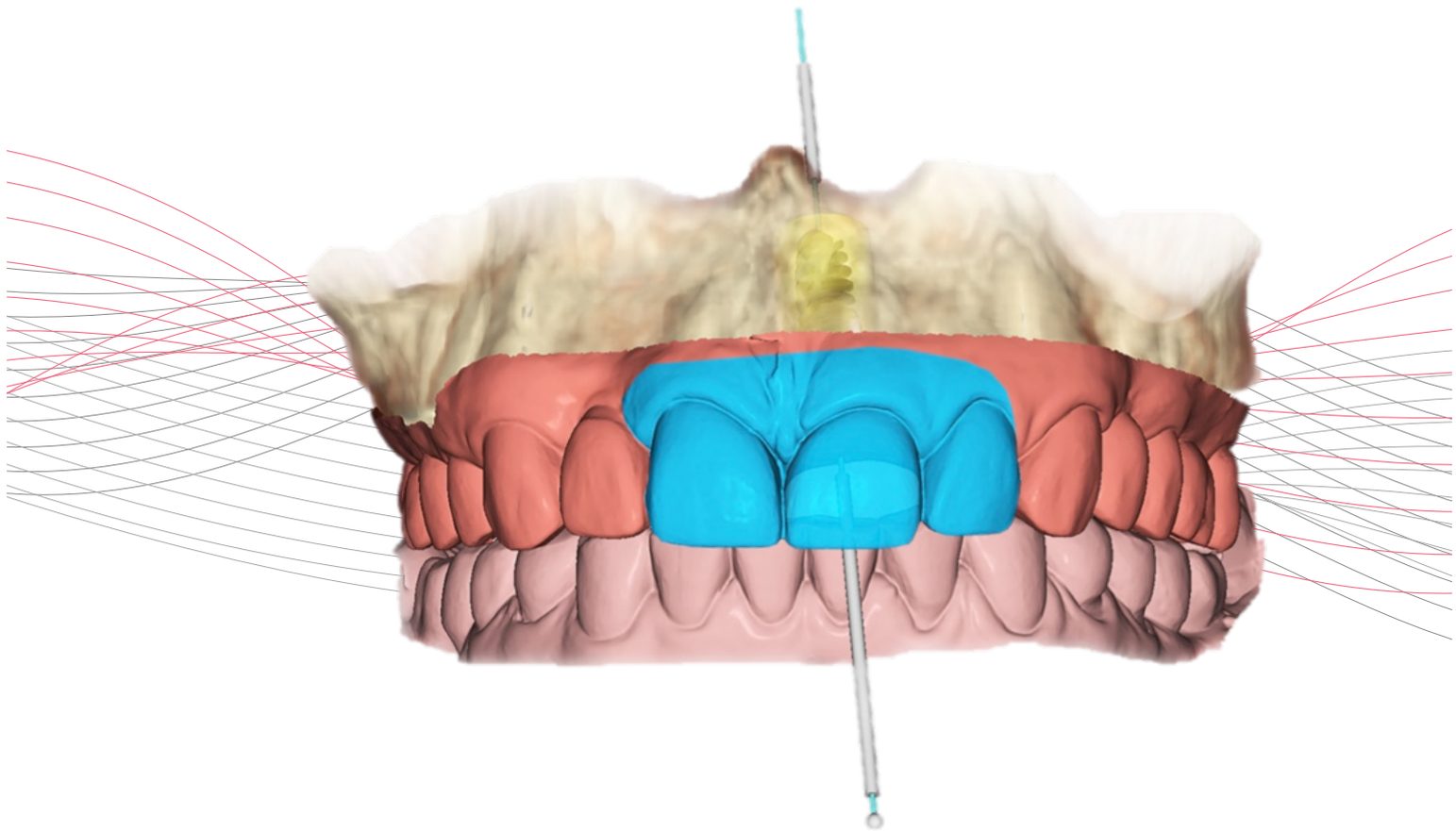


# Corso Avanzato di Implantologia Digitale

Roma, 28/29 Aprile 2017



# Corso Avanzato di Implantologia Digitale

## A chi è rivolto il corso

Il Corso è rivolto a Medici e Odontoiatri utilizzatori di NobelClinician® che vogliono ampliare le proprie conoscenze sulle possibilità offerte dal software nella diagnosi e pianificazione anche in casi complessi, ed apprendere le nuove opportunità di interazione tra NobelClinician® e il software di progettazione protesica NobelDesign™ per ottimizzare i tempi di trattamento nella gestione dei provvisori nelle procedure di carico immediato da pianificazione digitale

## Presentazione del corso

Il nuovo workflow digitale integra gli aspetti diagnostici, funzionali ed estetici, con quelli operativi chirurgico-protesici aumentando la predicibilità immediata e a lungo termine della riabilitazione implantare. Lo sviluppo del software diagnostico-chirurgico NobelClinician® e la sua naturale integrazione con il software protesico NobelDesign® permettono di pianificare e realizzare un restauro implantare in armonia con i tessuti gengivali e nell'estetica del sorriso e del volto.

L'implanto-estetica intesa come la ricerca di un risultato restaurativo che si mimetizzi funzionalmente ed esteticamente nel cavo orale, è notevolmente semplificata dall'utilizzo del nuovo workflow digitale, della moderna chirurgia guidata mini-invasiva e dall'introduzione di materiali CAD-CAM lavorabili chair-side.

Vantaggi immediati dell'applicazione quotidiana di questa nuova tecnologia integrata all'implantologia sono una pianificazione 4D più accurata, una chirurgia guidata bloodless, una protesi guidata, con diminuzione dei tempi necessari alla osteointegrazione, semplificazione delle procedure cliniche e di laboratorio, e soprattutto un maggior comfort per i nostri pazienti a tutte le età.

## Profilo del relatore



### Prof. Alessandro Pozzi

La sua expertise si basa principalmente sulla chirurgia implantare e sulla protesi su denti naturali ed impianti.

Negli ultimi dieci anni la sua attività clinica e di ricerca si è focalizzata sui protocolli digitali legati alla riabilitazione implantoprotesica mini-invasiva computer assistita.

Già ricercatore dell'Università di Roma "Tor Vergata", e già professore ad interim di Implantologia - Chirurgia Orale presso l'Università Politecnica delle Marche.

Attualmente Visiting Professor dell'Advanced Clinical Training Program in Surgical Implant Dentistry e Joint Lecturer Appointment in Oro-MaxilloFacial Surgery and Restorative della UCLA University a Los Angeles. Come ricercatore,

ha pubblicato sulle più importanti riviste internazionali e ha ricevuto nel 2013 il prestigioso premio Judson C. Hickey Scientific Writing Award in the Clinical Report Category. Membro attivo dell'Academy of Osseointegration, dell'European Association of Osseointegration e dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Esegue personalmente entrambi gli aspetti chirurgici e protesici della riabilitazione implantare, mettendo quotidianamente la sua passione nell'attività clinica, di ricerca e di insegnamento. Svolge attività d'insegnamento e global speaking a livello internazionale, mentre nel suo studio di Roma, organizza corsi in lingua italiana ed inglese, per clinici orientati all'approccio digitale integrato mini-invasivo e all'estetica sugli impianti.

# Programma preliminare

## Venerdì 28 Aprile - 1°giorno

08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti

Inizio lavori ore 09.00 Termine lavori ore 18.00

- Diagnosi e pianificazione di casi implanto-protetici complessi con NobelClinician®
- Nuove funzioni in NobelClinician®, nuovo workflow digitale con scansione intraorale
- Gestione del post-estrattivo immediato, singolo e multiplo
- Selezione del design implantare in base alle esigenze cliniche (Conical Connection)
- Protocolli di carico immediato
- Indicazioni per l'uso di template chirurgici Pilot Drill/Full Guided

### Sessione pratica (Hands-on)

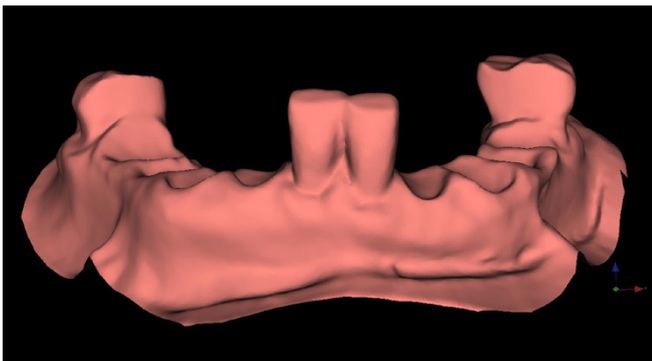
- Pianificazione di casi complessi utilizzando SmartFusion con scansione intraorale

## Sabato 29 Aprile - 2° giorno

Inizio lavori ore 08.00 Termine lavori ore 13.00

### Live Surgery

- Interazione tra NobelClinician® e NobelDesign™
- Realizzazione immediata della protesi provvisoria (STTT)
- Ottimizzazione del risultato estetico
- Ottimizzazione dell'efficienza grazie ai processi digitali



# Informazioni generali

## Il corso è aperto a

Medici, Dentisti, Odontoiatri

## Quota di partecipazione

€ 1.200,00 + IVA

(€ 1.464,00 iva inclusa)

(quota comprensiva del materiale didattico, coffee break e pranzo)

## Segreteria organizzativa

Nobel Biocare Italiana Srl

Via Energy Park, 6 – 20871 Vimercate (MB)

Francesca Radaelli - Tel. 039 68 36 263

francesca.radaelli@nobelbiocare.com

## Modalità di pagamento

Bonifico bancario a favore di:

Nobel Biocare Italiana Srl

Deutsche Bank AG – Agenzia 997 – Villasanta

IBAN: IT57 0031 0434 0500 0000 0770 001

SWIFT: DEUTITMMXXX

Causale: Corso Prof. Pozzi 28/29 Aprile 2017

## Sede del corso:

**Studio Prof. A. Pozzi**

**Viale Liegi, 44**

**Roma**

## Numero massimo partecipanti

15

## Cancellazioni

Il partecipante avrà diritto al rimborso completo della quota di partecipazione versata se comunicherà la cancellazione in forma scritta entro 7 giorni dall'inizio del corso. La Segreteria Organizzativa si riserva il diritto di cancellare il corso entro 2 settimane dall'inizio, nel caso non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti. In tal caso verrà rimborsata la quota di partecipazione versata.

- Non è consentito l'uso di apparecchiature di audio-videoregistrazione.
- Si raccomanda la massima puntualità.
- A causa del numero limitato di posti disponibili è necessaria l'iscrizione.
- Non è possibile iscriversi in loco.



Le informazioni e i dati contenuti in questo pieghevole sono aggiornati al momento della stampa e potrebbero subire variazioni.

# Scheda di iscrizione

## Corso Avanzato di Implantologia Digitale

Roma, 28/29 Aprile 2017

### Dati anagrafici

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Cap: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Cell.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Nazionalità: \_\_\_\_\_

Indicare eventuali intolleranze alimentari: \_\_\_\_\_

Dichiaro, sotto la mia responsabilità, di appartenere alla seguente categoria professionale:

Medico/Dentista       Odontoiatra       Odontotecnico

Firma: \_\_\_\_\_

### Dati (obbligatori) per la fatturazione

Ragione sociale (o cognome e nome se non si tratta di una società): \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Cap: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Prov.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Codice fiscale: \_\_\_\_\_ Partita IVA: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

INFORMATIVA E CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. Lgs. 196/2003  
"CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI"

Ai sensi dell'articolo 13 del D. Lgs. 196/03 si informa che i dati personali dei partecipanti, compresi i nominativi e indirizzi e-mail dei referenti nello Studio, sono trattati per l'organizzazione e la gestione dei corsi, inclusi i relativi adempimenti fiscali. Il conferimento dei dati è facoltativo ma, in loro mancanza, non sarà possibile procedere all'iscrizione. Con il consenso del partecipante, i dati personali potranno essere trattati per informarlo su iniziative formative e informative, prodotti e servizi. A tale scopo il partecipante potrà essere contattato sia mediante corrispondenza cartacea o telefono che con posta elettronica. I dati sono conservati su supporto informatico e cartaceo e vi hanno accesso i dipendenti e collaboratori di Nobel Biocare Italiana che allo scopo sono stati nominati responsabili o incaricati del trattamento. Possono essere trattati anche dalle società del Gruppo Danaher di cui Nobel Biocare fa parte, a cui è affidata la gestione dei sistemi informatici e della relativa sicurezza e che allo scopo sono nominate responsabili del trattamento. Come previsto dall'art. 7 della d.lgs. 196/03, il partecipante potrà avere conferma dell'esistenza di dati che lo riguardano, rettificarli o aggiornarli, cancellarli o opporsi per motivi legittimi al loro trattamento. Potrà sempre opporsi ai trattamenti per cui ha eventualmente dato il suo consenso, sia in toto sia specificando le modalità di contatto alle quali non intende più acconsentire. A tale scopo potrà rivolgersi al Titolare del trattamento: Nobel Biocare Italiana Srl – Via Energy Park, 6 – 20871 Vimercate (MB), scrivendo al Reparto Marketing (e-mail: marketing.italy@nobelbiocare.com), presso il quale sarà possibile richiedere anche l'elenco dei responsabili del trattamento.

Consenso al trattamento per fini di informazione commerciale

presta il consenso       non presta il consenso

ad essere contattato mediante corrispondenza cartacea, telefono e posta elettronica diretti allo Studio o ai suoi referenti interni, per ricevere informazioni su iniziative formative e informative, e per verificare la qualità dei prodotti o servizi a Lei offerti.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_



[nobelbiocare.com](http://nobelbiocare.com)

GMT xxxxxxxx IT 1703 Stampato EU © Nobel Biocare Services AG, 2017. Tutti i diritti riservati Nobel Biocare  
Il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico marchi di fabbrica di Nobel Biocare.  
Visitate [nobelbiocare.com/trademark](http://nobelbiocare.com/trademark) per ricevere maggiori informazioni. Esclusione di responsabilità: alcuni prodotti potrebbero non avere l'approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte  
degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sulla gamma dei prodotti esistenti e la loro disponibilità