

## Scheda di iscrizione

### DATI ANAGRAFICI

Nome: .....  
Cognome: .....  
Data di nascita: ..... Luogo di nascita: .....  
Indirizzo: .....  
Cap.: ..... Città: ..... Prov.: .....  
Tel.: ..... Fax: .....  
Cell.: ..... Nazionalità: .....  
C. F.: .....  
E-mail: .....  
Specializzazione professionale: .....

### DATI DI FATTURAZIONE

Ragione sociale (o nome e cognome se non si tratta di una società): .....  
Indirizzo: .....  
Cap.: ..... Città: ..... Prov.: .....  
Tel.: ..... Fax: .....  
C. F.: .....  
P. IVA: .....

La preghiamo di voler compilare la scheda di iscrizione indicando tutti i dati anagrafici richiesti al fine di emettere la fattura. Ai sensi del d.lgs 196/03 i Suoi dati personali saranno trattati per la gestione del corso dai nostri responsabili ed incaricati, con mezzi informatici e cartacei. Il conferimento dei dati è facoltativo ma, in sua mancanza, non saremo in grado di procedere all'iscrizione. Può controllare i Suoi dati, modificarli, cancellarli ed opporsi al loro trattamento rivolgendosi a:

**Nobel Biocare Italiana Srl**  
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Orione 2, Viale Colleoni 15, 20041 Agrate Brianza (MI)  
oppure inviando una e-mail all'indirizzo [info.italy@nobelbiocare.com](mailto:info.italy@nobelbiocare.com)

## Chirurgia Guidata

CORSO INTRODUTTIVO NOBELGUIDE™

**Agrate Brianza (MB), 5 Marzo 2011**  
**Ore 09.30/17.30**

*Training Center Nobel Biocare Italiana*  
*Viale Colleoni, 15*  
*Palazzo Orione 2 (3° Piano)*

Relatore:

**Dr. Carlo Manzella**



---

**ARGOMENTO:** Formazione per l'uso del software di pianificazione e chirurgia guidata

**LIVELLO:** Livello 1 Chirurgia guidata / Livello 2 Software NobelClinician

---

NobelGuide aiuta a semplificare il processo diagnostico in vista del trattamento implantare. Avvalendosi del concetto NobelGuide e del software di diagnostica e di pianificazione del trattamento NobelClinician, i diversi componenti del team possono collaborare valutando tutti i parametri prima di dare inizio al trattamento. Questa collaborazione, oltre a ridurre i rischi e le complicazioni, porta ad un risultato protesico soddisfacente, e contribuisce alla fiducia all'interno del team di trattamento. Questo corso è studiato per tutti i clinici che desiderano una soluzione digitale che consenta una diagnosi accurata, la pianificazione del trattamento e la chirurgia guidata.

### Obiettivi di apprendimento

- Comprendere i vantaggi della pianificazione digitale per il posizionamento ideale degli impianti e per un risultato protesico ottimale
- Capire i diversi protocolli di carico associati alla chirurgia guidata
- Applicare questi concetti ad un'ampia gamma di indicazioni, dalle ricostruzioni singole a quelle di più elementi; capire i disegni protesici correlati
- Approfondire i vantaggi clinici della chirurgia guidata con l'ausilio di strumenti digitali (anche nella comunicazione con il team e il paziente)
- Comprendere i vantaggi immediati offerti dalle mascherine chirurgiche disegnate in modo digitale e prodotte a livello centralizzato
- Capire l'utilizzo dei protocolli di chirurgia guidata

---

## Dottor CARLO MANZELLA

---



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988 all'Università di Torino, lavora presso il Servizio autonomo di riabilitazione orale, *Protesi maxillo-facciale e Implantologia dentaria* diretto dal Prof. Carossa. Professore a Contratto in *Implanto-protesi*, segue l'attività didattica e di ricerca presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Socio Attivo della SICOI e Socio Attivo della Piezosurgery Academy, è stato Segretario della SIO nel

biennio 1994-1996. Tutor in vari corsi universitari dal 1995 al 2004 su *Brånemark System*, attualmente si occupa di corsi e seminari su *Sistematiche Protesiche CAD-CAM e Chirurgia Implantare Guidata*. Relatore in congressi nazionali ed internazionali ha prodotto numerosi lavori scientifici. Ha partecipato alla stesura di cinque libri in ambito protesico e implanto-protesico e alla realizzazione della collana multimediale "MedTutor Odontoiatria" della Utet sul carico immediato. Pratica la libera professione in Torino occupandosi prevalentemente di implantologia e protesi.

### Informazioni generali

Per iscriversi è necessario inviare la scheda di adesione compilata in ogni sua parte, unitamente alla copia del bonifico effettuato, via fax al numero 039/68 36 220.

**La quota di partecipazione è pari a € 200,00 + IVA 20%**

Bonifico bancario a favore di: Nobel Biocare Italiana Srl  
Banca Intesa San Paolo – Agenzia di Concorezzo  
IBAN: IT54 K030 6932 9810 0000 7653 106

### Cancellezioni:

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. Nobel Biocare si riserva il diritto di cancellare un 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.

La quota di partecipazione include il materiale didattico ed eventuali pranzi e coffee break. Non include la prenotazione alberghiera ed eventuali costi di viaggio.