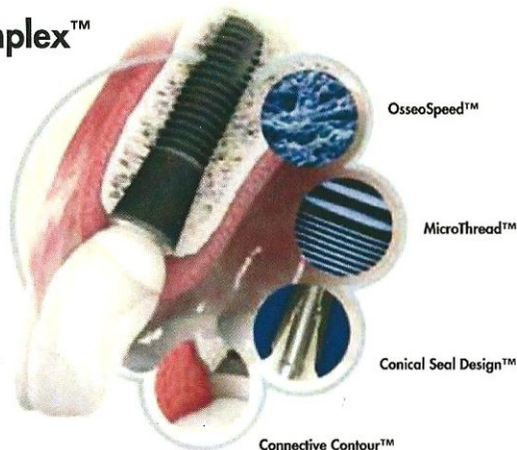


## Astra Tech BioManagement Complex™

Il successo di un sistema implantare è sempre determinato da un insieme di componenti. Proprio come in natura, diverse caratteristiche interdipendenti sono chiamate a collaborare. Nel sistema implantare Astra Tech quattro elementi rivelano una combinazione unica ed esclusiva:

- **OsseoSpeed™** — più osso più in fretta
- **MicroThread™** — stimolazione biomeccanica dell'osso
- **Conical Seal Design™** — connessione forte e stabile
- **Connective Contour™** — maggiore volume e superficie di contatto dei tessuti molli



**ASTRA**  
ASTRA TECH

A company in the  
AstraZeneca Group

Astra Tech S.p.A.

Sede: Via Cristoni 86 - 40033 Casalecchio di Reno - Bologna - Tel. 051-2987544 - Fax 051-2987584

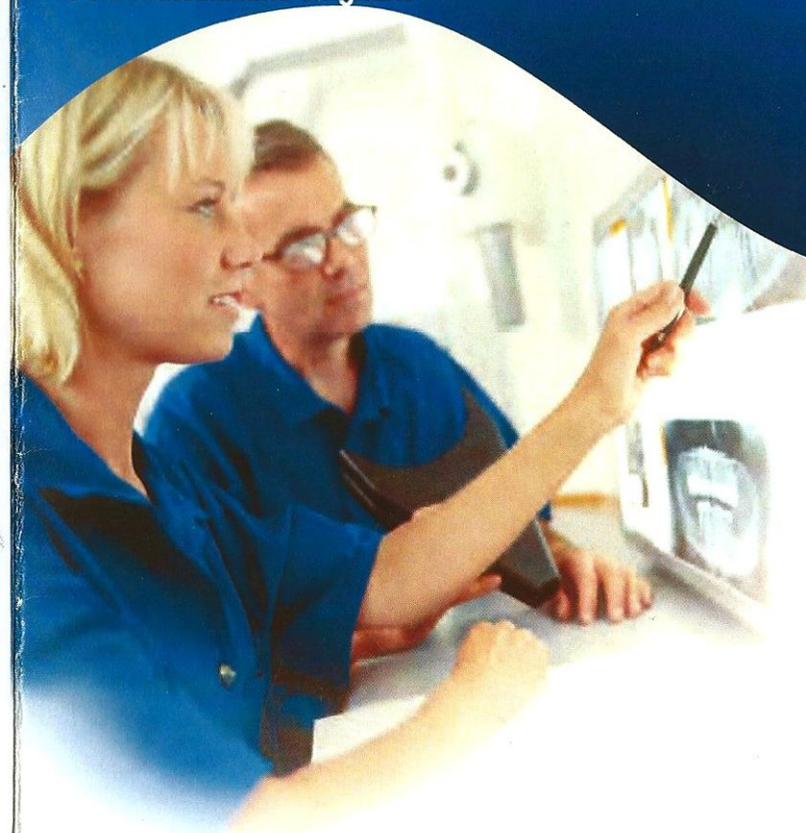
[www.astratechdental.it](http://www.astratechdental.it)

# Implantologia protesicamente guidata: corso teorico-pratico per odontoiatri e odontotecnici

Napoli, 26/28 Marzo 2009

Dott. Marco Annunziata  
Dott. Umberto Esposito  
Prof. Luigi Guida  
Dott. Salvatore Parascandolo  
Prof. Rosario Rullo  
Dott. Massimiliano Sirignano

Odt. Massimo Di Deco  
Odt. Bruno Guida  
Odt. Francesco Malvone  
Odt. Ciro Oratore  
Odt. Arturo Pepe



Increase  
your  
knowledge

Corso in fase di accreditamento ECM

## Programma

Parte riservata agli odontoiatri		Parte riservata agli odontotecnici
Parte comune		
Giovedì, 26 marzo 2009		
08.00 Registrazione dei partecipanti		
09.00 Presentazione del Corso		
09.30	Anatomia dei mascellari finalizzata alla terapia implantare. Diagnosi e piano di trattamento implantare dell'edentulia totale e parziale. Richiesta, esecuzione ed interpretazione degli esami radiografici.	Protocolli operativi odontotecnici finalizzati alla realizzazione della protesi implantare: ceratura diagnostica, dima radiologica (tradizionale, scan prosthesis), dima chirurgica.
11.30 Coffee break		
12.00 Astra Tech Implant System™: caratteristiche e componentistica.		
13.00 Uso del computer nella comunicazione tra odontoiatra ed odontotecnico e nell'impostazione protesicamente guidata della riabilitazione implantoprotesica: Facilitate™.		
13.30 Lunch		
14.30	Tecniche di anestesia loco-regionale. Procedure chirurgiche: tecnica one-stage, two-stage, incremento dei tessuti molli. Procedure protesiche: timing di carico, impronta preliminare, provvisorizzazione e condizionamento dei tessuti perimplantari.	Protocolli operativi odontotecnici di provvisorizzazione. Protocolli operativi odontotecnici finalizzati alla protesi cementata.
16.00 Coffee break		
16.30 Utilizzo dei presidi protesici per i settori posteriori.		
18.00 Fine lavori		

Venerdì, 27 marzo 2009		
09.00	Prevenzione e trattamento delle complicanze chirurgiche. Tecniche di incremento osseo perimplantare. Indicazioni all'uso degli osteotomi. Tecniche chirurgiche innovative: chirurgia flapless, impianti postestrattivi. Carico immediato: possibilità e limiti.	Protocolli operativi odontotecnici finalizzati alla overdenture. Protocolli operativi odontotecnici finalizzati alla protesi avvitata.
11.30 Coffee break		
12.00 La passivazione protesica: Cresco™.		
13.30 Lunch		
14.30	Alternative alle tecniche incrementali: short implants, narrow implants, tilted implants, cantilever extensions. Protocollo di mantenimento del successo implantare.	Protocolli operativi odontotecnici finalizzati all'utilizzo di Cresco™.
16.00 Coffee break		
16.30 Utilizzo dei presidi protesici per i settori estetici. Utilizzo dei presidi protesici innovativi: Atlantis™.		
18.00 Fine lavori		

Sabato, 28 marzo 2009		
09.00	Parte pratica finalizzata all'effettuazione di: tecniche di incisione, inserimento implantare, sutura.	Parte pratica relativa all'utilizzo di Cresco™.
11.30 Coffee break		
12.00	Parte pratica finalizzata al rilievo dell'impronta.	Parte pratica relativa all'utilizzo di Atlantis™.
13.30 Fine lavori		



Il Corso si propone di presentare le caratteristiche del Sistema Astra Tech e di fornire le conoscenze di base necessarie per una pianificazione protesicamente guidata ed una corretta esecuzione del trattamento riabilitativo implantare mediante la collaborazione sinergica tra odontoiatra ed odontotecnico.

Il Corso prevede sessioni riservate ai soli odontoiatri, sessioni riservate ai soli odontotecnici e sessioni comuni.

### Profilo Relatori

**Marco Annunziata**, Dottore di Ricerca, Assegnista di Ricerca - Dipartimento di Discipline Odontostomatologiche, Ortodontiche e Chirurgiche - Seconda Università degli Studi di Napoli.

**Umberto Esposito**, Direttore Unità Operativa Complessa di Odontoiatria - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli.

**Luigi Guida**, Professore Ordinario di Parodontologia, Direttore Master in Implantologia Dentaria, Responsabile Unità Operativa Complessa di Implantologia Dentaria - Dipartimento di Odontoiatria - Seconda Università degli Studi di Napoli.

**Salvatore Parascandolo**, Direttore Unità Operativa Complessa di Chirurgia Maxillo Facciale - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli", Napoli.

**Rosario Rullo**, Professore Associato di Chirurgia Maxillo Facciale, Direttore Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - Seconda Università degli Studi di Napoli.

**Massimiliano Sirignano**, Master in Implantologia Dentaria, libero professionista in Napoli, collabora a progetti di ricerca con l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli" e con la Seconda Università degli Studi di Napoli.

**Massimo Di Deco**, diploma di odontotecnico, titolare di laboratorio in Napoli.

**Bruno Guida**, diploma di odontotecnico, titolare di laboratorio in Salerno.

**Francesco Malvone**, diploma di odontotecnico, titolare di laboratorio in Torre del Greco (NA)

**Ciro Oratore**, diploma di odontotecnico, titolare di laboratorio in Portici (NA).

**Arturo Pepe**, diploma di odontotecnico, titolare di laboratorio in Angri (SA).

### Informazioni

**Durata:** 3 giorni

**Partecipanti:** minimo 15, massimo 30

**Quota di iscrizione:** Team odontoiatra ed odontotecnico € 500,00 + IVA 20%.

Solo odontoiatra € 350,00 + IVA 20%. Solo odontotecnico € 250,00 + IVA 20%.

**Modalità di pagamento:** assegno o bonifico intestato a Astra Tech Spa, INTESA SANPAOLO ABI: 03069, CAB: 01629, C/c: 100000010684, CIN: I, IBAN: IT4410306901629100000010684

**Causale versamento:** Corso di Implantologia 26/28 Marzo Napoli

**Sede del corso:** Hotel delle Terme di Agnano, Via Agnano 24 - 80100 Napoli

**La quota di iscrizione comprende:** materiale informativo, coffee break e lunch

**Segreteria organizzativa:** Astra Tech Spa - Divisione Dentale Ufficio Congressi & Eventi

Via Cristoni 86 - 40033 Casalecchio di Reno - Bologna - Tel. 051/2987544 - Fax 051/2987584

protesicamente guidata - Marzo 2009 - 09CIP0326.