

## Programma

Ore 9.00	Saluto delle Autorità
Ore 9.30	Radiologia CTCB in implantologia <i>Prof. Antonio Lo Casto – DIBIMEF Università di Palermo</i>
Ore 11.00	Coffee Break
Ore 11.30	Limiti anatomici in chirurgia implantare <i>Prof. Matteo Chiapasco – Università di Milano</i>
Ore 13.30	Discussione e conclusioni dei lavori

## Curriculum dei relatori

### **Prof. Antonio Lo Casto**

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1987 presso l'Università degli Studi di Palermo con voti 110/110 con lode e menzione della tesi. Specializzazione in Radiodiagnostica nel 1991 presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Palermo con voti 50/50 con lode. Prof. associato SSD MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia dal 2002 dell'Università degli Studi di Palermo. Docente del Corso di Diagnostica per immagini e radioterapia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Palermo. Docente presso le Scuole di Specializzazione in Radiologia diagnostica, Radioterapia oncologica, Ortognatodonzia Chirurgia plastica, Oncologia medica dell'Università degli Studi di Palermo. Docente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia dell'Università degli Studi di Palermo. Iscritto alla SIRM, Associazione italiana di radiologia medica dal 1988, di cui è stato Consigliere della sezione di studio di Radiologia odontostomatologica e maxillo-facciale della SIRM negli anni 1991-95. Ha svolto numerose relazioni e comunicazioni e presentazione di poster a Congressi e Corsi nazionali e internazionali di diagnostica per immagini ed è autore di circa 240 pubblicazioni scientifiche. Espleta la sua attività assistenziale presso la Azienda ospedaliera universitaria policlinico Paolo Giaccone dell'Università degli Studi di Palermo con incarico di Unità operativa complessa. Si occupa di Radiologia maxillo-facciale-capo-collo e body, con particolare riferimento all'impiego di TC, TC a fascio conico e RM, ambiti nei quali ha organizzato corsi di aggiornamento post-laurea.

### **Prof. Matteo Chiapasco**

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università di Milano. Attualmente dirige l'unità clinica di chirurgia orale della Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università di Milano. È professore aggregato presso l'Università di Milano e Professore associato presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. È Fellow ITI (International Team for Implantology) e past president (2007-2010) della sezione italiana ITI, Past President SICOI (2002-2004) (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia), Presidente Eletto della SIO (Società Italiana di implantologia osseo integrata) e fa parte dell'European Board of oral and maxillofacial Surgeons. È autore di circa 250 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 10 libri su temi di chirurgia orale e maxillo-facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero. Fa parte dell'editorial board ed è Referee di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and maxillo-facial Surgery, Cochrane Collaboration, European Journal of Implantology. Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata: ha tenuto innumerevoli conferenze sia in Italia che all'estero su questi temi.

SPONSOR



Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri  
della Provincia di Palermo



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOLOGICA  
Italian Dental Association



associazione nazionale dentisti italiani  
Sezione di Palermo

# Discriminanti anatomo-radiologiche per una ottimale pianificazione implantoprotesica

Sabato **22 Marzo 2014**

**Università degli Studi di Palermo**

Aula Magna "Maurizio Ascoli" - Policlinico Paolo Giaccone

Incontro Gratuito

Relatori:

**Prof. Antonio Lo Casto** - Dipartimento DIBIMEF  
Università degli Studi di Palermo

**Prof. Matteo Chiapasco** - Dipartimento Scienze della Salute, AO San Paolo  
Università degli Studi di Milano