

**ITI (International Team for Implantology)
STUDY GROUP – MILANO 2 – ITI STUDY CLUB
DIRECTOR: DOTT. DIEGO LOPS**

23 marzo – 22 giugno – 28 settembre - 23 novembre 2015



**ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO**
DAL 1908

Sede degli Incontri
ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO
Aula Cannocchiale - Via Pace 21- 20122 Milano
Informazioni e iscrizioni:
Direzione Scientifica, Ilaria Bombelli
Tel. 02-54176358 Fax. 02-5513071
E-mail: dirscientifica@isimilano.eu
www.isimilano.eu

23 marzo dalle 19.30 alle 22.30: LA PROTESI PROVVISORIA SU IMPIANTI – DOTT. BOISCO

ABSTRACT: l'iter riabilitativo in protesi impiantare non può prescindere da una corretta concezione e gestione del manufatto provvisorio. Verranno illustrate le varie tipologie di ritenzione del provvisorio su impianti, la gestione delle emergenze protesiche, i limiti legati alle procedure chirurgiche selezionate, alla luce della moderna letteratura scientifica; con finalità di ottenere risultati predicibili, soprattutto in zone ad alta valenza estetica.

22 giugno dalle 19.30 alle 22.30: UPDATE SU PERI-IMPLANTITI – PROF. TOMASI

ABSTRACT: il fenomeno infiammatorio con distruzione di tessuto peri-implantare rappresenta una importate, se non la più importante, causa di peggioramento del successo impiantare a medio-lungo termine. Verranno trattati rispettivamente la patogenesi, l'eziologia e soprattutto le possibilità terapeutiche delle peri-implantiti in considerazione delle più attuali linee-guida dei più autorevoli Consensus Statements, con un approccio estremamente pratico e rivolto alla gestione di tali complicanze nell'attività clinica giornaliera.

28 settembre dalle 19.30 alle 22.30: DISILICATO DI LITIO IN PROTESI IMPIANTARE – DOTT. LOPS

L'impiego di nuovi materiali ceramici con caratteristiche funzionali adeguate oltre a quelle estetiche ha interessato non solo la struttura protesica intesa come framework o il rispettivo rivestimento estetico; bensì riguarda anche l'impiego per corone protesiche monopezzo avvitato o cementate direttamente agli abutments protesici. Verranno esposte le potenzialità di impiego di tali materiali ed i rispettivi criteri decisionali di impiego dei disilicati di litio in implanto-protesi.

23 novembre dalle 19.30 alle 22.30: CHIRURGIA PLASTICA PERI-IMPIANTARE – DOTT. CASENTINI

La necessità di ottenere un risultato sia funzionale che estetico di riabilitazioni implanto-supportate porta oggi all'impiego di procedure di incremento e gestione dei tessuti duri peri-implantari, ma anche di quelli molli; il fine può essere sia funzionale, con l'aumento ad esempio dei tessuti cheratinizzati attorno all'impianto, sia estetici, con l'incremento dei volumi di tessuti molli peri-implantari al fine di ottenere armonia con gli elementi adiacenti. Verranno enunciati i criteri di scelta delle tecniche di incremento dei tessuti molli peri-implantari con relativa prognosi alla luce della letteratura attuale.