



*Invito gratuito per gli associati
Posti limitati prenotazione gradita*

SNO-CNA, con il patrocinio del "IL GIGLIO" associazione culturale, della SMOLT associazione medici legali Toscana e di "IRENUS" onlus a scopo benefico, ha il piacere di invitarvi al seminario culturale del Dr. **Sandro Pradella** e del Sig. **Claudio Nannini**.

Clinica e tecnica in Protesi adesiva

Mercoledì 15 Giugno 2016 - ore 20.30
Scandicci - saletta CNA

via 78° Reggimento Lupi di Toscana n°5
(all'angolo fra i numeri 1 e 2 del piazzale della Resistenza
fermata tramvia Resistenza)

- ore 20.30 registrazione e aperitivo di benvenuto
- ore 21.00 inizio lavori

Per iscrizioni: **Fabrizio Cecconi 3346404068 fceconi@firenze.cna.it**

Per informazioni:

Fabrizio Cecconi 3346404068
Anna Dedato 3397196998
Riccardo Masini 3346447805

In collaborazione con:



Odt. Claudio Nannini

E' socio Antlo dal 1985, fa parte della Consulta dei Relatori (A.R.C.O.), ed è relatore dal 1988. Fa parte dei comitati scientifici delle riviste "Dental Dialogue" e "Quintessenza". Ha partecipato in qualità di relatore a numerose manifestazioni nazionali e internazionali tra cui: Congresso nazionale A.N.T.L.O. negli anni 1994, 1997 e 2002. Congresso nazionale A.I.G. nel 1999. Congresso nazionale A.I.O.G. negli anni 1994 e 1998. Congresso internazionale SOPRODEN a Toledo in Spagna nel 2000 e a Madrid nel 2002. Congresso International London Spring Symposium 2006. Congresso nazionale "Amici di Brugg" negli anni 1998, 2001 e 2005. Colloquium Dental 2011 Brescia. Nel corso di quest'ultima manifestazione ha eseguito il corso pre-congressuale insieme al Dr. Cuman e al Prof. Slavicek. Ha scritto vari articoli su riviste a carattere nazionale e internazionale quali: "Il Laboratorio Odontotecnico" - "RTD - SICEED" - "Dental Dialogue" - "Team Work" (vedi sezione a parte dove puoi scaricare gli articoli). E' autore con il collega Baldin e i dottori Cuman e Masnata del libro "La protesi totale secondo Slavicek" editore Team Work. Da sempre interessato alla gnatologia, dopo aver partecipato ai corsi con Celenza, Cuman, Orthlieb, Di Febo-Bonfiglioli, F.Spear, G.Chiche, Osvaldo M.Ricci e altri autori dal 1992 segue la filosofia del Prof. Slavicek con la collaborazione di vari medici.



Dr. Sandro Pradella

Nasce a Mantova e si diploma odontotecnico presso la I.A.S.A. di Bologna. Esercita la professione di odontotecnico fino al 1992 con particolare attenzione per la protesi fissa e mobile. In questo periodo segue i corsi dei maggiori autori italiani ed esteri per entrambe le tematiche ed è relatore di argomenti inerenti la protesi mobile e la protesi fissa, autore di una pubblicazione sull'utilizzo delle resine composite termopolimerizzabili in protesi fissa. Nel 1990 viene ammesso al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi, presso l'Università di Verona, dove si laurea nel 1995 con il massimo dei voti e la lode. Dopo la laurea amplia le proprie conoscenze partecipando a numerosi corsi di aggiornamento e congressi sia in Italia che all'estero. Attualmente esercita la libera professione a Curtatone in provincia di Mantova, dove si occupa prevalentemente di Odontoiatria Conservativa e Protesica, con particolare riguardo alle tecniche adesive e alle soluzioni protesiche prive di metallo. E' socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2004 e nel 2011 ne è stato eletto membro del consiglio direttivo per il triennio 2013 - 2015. Ha pubblicato articoli inerenti al tema dei materiali adesivi in conservativa e delle protesi adesive senza metallo, argomenti su cui tiene corsi e conferenze.

Abstract:

I materiali metal-free hanno subito negli ultimi anni un notevole sviluppo soprattutto in considerazione dell'ottimo risultato estetico e per la possibilità di utilizzare tecniche di cementazione. Inoltre i materiali di nuova generazione (disilicato di litio) hanno consentito agli odontotecnici di operare con tecniche sicure e codificate al fine di ottenere risultati estetici e funzionali sempre.

Gli autori vogliono quindi dimostrare come attraverso un protocollo rigido, ma semplificato si possano ottenere degli ottimi risultati alla portata di tutti con grande soddisfazione sia da parte degli operatori che dei pazienti.

Sarà quindi attraverso un piano di trattamento corretto (modelli studio, cerature diagnostiche, mock-up, chirurgia, registrazioni, ecc. ecc.) che si potranno ottenere risultati predicibili sia per la parte clinica che per quella tecnica.