

SEDE DEL CORSO
Conference Florentia Hotel
Via Giovanni Agnelli, 33 - Firenze



Club dell'Igienista 2017

Nuove strategie
di remineralizzazione
dei tessuti dentali

DR. GIORDANO BORDINI

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONATO DI



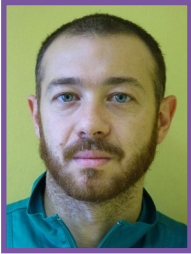
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Il Giglio
Aggiornarsi a Firenze
Tel: 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it

SABATO 25 FEBBRAIO 2017
CONFERENCE FLORENTIA HOTEL

DR. GIORDANO BORDINI



Laurea in Odontoiatria nel 2001 presso l'Università degli Studi di Milano con il massimo dei voti e lode con una tesi sulla patologia parodontale.

Frequentatore presso il reparto di Parodontologia dell'Ospedale S. Paolo, diretto dal Prof. R. Weinstein,

prima come studente e poi come medico frequentatore dal 1998 al 2002 e, in seguito presso la Clinica odontoiatrica dell'IRCCS Istituto Ortopedico R. Galeazzi nel reparto di Parodontologia fino al settembre 2015.

Vincitore unico nel maggio 2004 della Borsa di studio nazionale biennale della Società italiana di Parodontologia.

Professore a contratto presso l'Università degli studi di Milano per il Corso di laurea in Igiene Dentale per l'insegnamento di Parodontologia per gli anni accademici 2009-2010 e 2010-2011.

Tutor nel reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica dell'Istituto Ortopedico R. Galeazzi dal 2007, collabora con il Prof. Francetti per l'insegnamento di Parodontologia al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Relatore in congressi nazionali ed autore di articoli scientifici sul tema della prevenzione e della parodontologia.

Libero professionista a Milano dal 2001.

La maggior attenzione alla prevenzione della patologia cariosa e l'innalzamento medio degli standard d'igiene orale stanno offrendo ai clinici nuove sfide da affrontare come le lesioni cariose non cavitate e le lesioni non cariose del dente quali erosioni, abrasioni, abfraction etc..

Queste lesioni provocano macroscopicamente e microscopicamente alterazioni della nanostruttura dei tessuti duri che possono essere prevenute e riparate con sostanze dalle proprietà biomimetiche.

L'incontro si focalizzerà sull'analisi di queste sostanze e sulle strategie preventive e terapeutiche che interessano la sfera della remineralizzazione e rigenerazione dello smalto. Campo d'azione che, mai come oggi, vede nella figura dell'igienista dentale un attore principale.