

## Dr. Stefano Bacconi



Nato a Roma il 21 Settembre 1965. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" nel 1993. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli studi di Ferrara nell'anno 2006, direttore Prof. Giuseppe Siciliani. Dal 1994 è socio ordinario della **S.I.D.O.** (Società Italiana Di Ortognatodonzia), socio fondatore della SIAD – Società Italiana Arco Diritto. Dal 1993 esercita la professione odontoiatrica dedicandosi con prevalenza all'ortodonzia con particolare attenzione agli aspetti biomeccanici e alla tecnica Straight-Wire secondo MBT. Nell'anno accademico 2005-2006 è incaricato Clinical Professor e Tutor attività clinica per la tecnica MBT presso la specializzazione in Ortognatodonzia dell'università degli studi di Ferrara, direttore Prof. Giuseppe Siciliani, incarico confermato per l'anno 2006-2007 e 2007-2008. E' coautore di diverse pubblicazioni scientifiche e di relazioni a congressi nazionali ed internazionali. Eletto revisore dei conti nel consiglio S.I.D.O. per il biennio 2008-2009.

## Sig. Stefano Pandolfi Costanti



Nato a Roma il 28 Dicembre 1971. Diplomato odontotecnico nel 1990 presso l'Istituto E. Berlinguer di Roma. Socio fondatore AIOT e socio straordinario OR.TEC. Dal 1998 direttore tecnico e amministratore del laboratorio ortodontico "Ortodontica Italia". Ideatore della tecnica di allineatori trasparenti sequenziali SMILETECH.

Durante il corso, sarà possibile organizzare delle giornate cliniche aggiuntive, da concordare con i partecipanti, per la visione diretta delle procedure cliniche su pazienti, proposti dal relatore o dagli stessi partecipanti.



### INFORMAZIONI

La partecipazione è riservata a medici dentisti e odontoiatri. Il corso si svolgerà a Roma presso il Business Center Ufficio in Via Tirone, 11-13 (zona Marconi). E' articolato in 4 sessioni mensili nelle giornate di venerdì dalle 9.30 alle 17.30 e sabato dalle 9.00 alle 13.00 (con la possibilità di prolungare quest'ultima fino alle 17:00).

I incontro: 2 - 3 Dicembre 2011

Le successive date 2012 sono da definire

N° partecipanti: minimo 5, massimo 10

Il costo del corso è di 2000,00 € + 20%

La quota comprende materiale didattico, coffee breaks e light lunches per tutti gli incontri.

### Segreteria organizzativa:

Ortodontica Italia – Ilaria

Tel 06 57 50 327

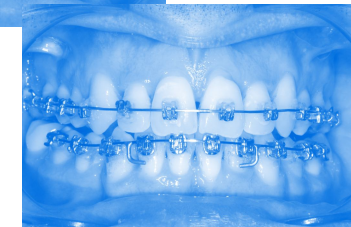
[www.stefanobacconi.it](http://www.stefanobacconi.it)

[info@stefanobacconi.it](mailto:info@stefanobacconi.it)

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

[www.smiletech.info](http://www.smiletech.info)

[info@ortodonticaitalia.it](mailto:info@ortodonticaitalia.it)



## Corso di biomeccanica ortodontica secondo la tecnica

### ► Straight - Wire Low friction

### Il livello

Corso teorico-pratico

Stefano Bacconi



Il corso si rivolge a medici e odontoiatri che vogliono dedicarsi all'ortodonzia in prima persona e si propone di fornire i concetti di base della **moderna ortodonzia**, fornendo sin da subito riferimenti alla terapia mediante l'utilizzo di ampia iconografia descrittiva che conduce il partecipante ad acquisire padronanza e sicurezza nell'uso della tecnica **Straight–Wire**, dalle basi della sua ideazione, fino ai più moderni aspetti di questa affidabile tecnica ortodontica.

La dinamica del corso prevede la partecipazione attiva dei corsisti, nella discussione e nell'impostazione del piano terapeutico dei casi presentati dal relatore. Sono inoltre previste delle sessioni di discussione collegiale ed impostazione terapeutica per i casi presentati dai corsisti che verranno così incoraggiati a mettere in pratica quanto appreso.

Altro aspetto peculiare sono le **esercitazioni pratiche**, tese ad impadronirsi delle procedure manuali necessarie al raggiungimento del successo.



## I incontro

Perché low friction  
Livellamento allineamento SW tradizionale  
Vs  
Livellamento allineamento LF  
I fili in ortodonzia, forma d'arcata, casi clinici  
Merceologia  
Smiletech allineatori invisibili  
Esercitazione  
Lace back, tie back, LMP  
Lip bumper  
Discussione casi clinici portati dai corsisti

## II incontro

Controllo overbite: eccesso, difetto, strategie  
Controllo overbite: casi clinici  
Malocclusioni di I classe  
Casi clinici di I classe  
L'uso degli elastici  
Esercitazione  
Archi d'intrusione, curve spee  
Discussione casi clinici portati dai corsisti

## III incontro

Cenni sulla CRESCITA  
Il CLASSI/controllo overjet: problemi e soluzioni  
Casi clinici di II classe di Angle, con e senza e-

strazioni  
Scelta delle estrazioni  
Chiusura degli spazi  
Gestione dello spazio estrattivo  
Modulazione dell'ancoraggio  
Meccaniche di scivolamento  
Metodi di chiusura dello spazio  
L'uso degli elastici  
Casi clinici estrattivi  
Esercitazione  
Costruzione Quad Helix  
Costruzione BP  
Discussione casi clinici portati dai corsisti

## IV incontro

Malocclusioni di III classe  
Casi clinici di III classe di Angle con e senza estrazioni  
Ortodonzia intercettiva  
D Gainer  
Esercitazione  
Discussione casi clinici portati dai corsisti



## STRUMENTI A CURA DEI CORSISTI

Porta aghi o Mathieu per legature  
Pinza di utilità o Weingart/Trebecchi/Young  
Strumento di utilità  
Tronchese per legature