

Iscrizioni

Nome – Cognome

Intestazione fattura

Indirizzo

Città Prov.

Tel.

E-mail

Codice Fiscale

P. Iva

Firma

Data

E' possibile iscriversi on line entrando nel sito www.andipescara.it, compilando l'apposito form.
Oppure inviare **tramite fax o e-mail** la scheda di iscrizione a:



via Messina, 12 - 65122 Pescara

Tel. e fax 085.294152

e-mail: segreteria@andipescara.it

Corso accreditato: 5 ECM

Informativa al Trattamento dei Dati Personali.

Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/03 in conformità alle disposizioni previste dal decreto 196/03 sulla tutela dei dati personali, si informa che i dati personali che ci comunicherà, compilando questa scheda, verranno utilizzati esclusivamente per scopi connessi all'attività oggetto del corso organizzato.



Organigramma:

Presidente: Dott. Antonio Tafuri
V. Presidente: Dott.ssa Maria Luisa Ruscitti
Segr. Sindacale: Dott. Zopito Buccella
Tesoriere: Dott. Antonio Giannetti
Segr. Culturale: Dott. Arturo Marrone
Segretaria: Dott.ssa Simona Di Giacomo

Consiglieri: Dott. Angelo D'Amato
Dott. Luca Di Alberti
Dott. Domenico Lattanzio
Dott. Vincenzo Pace
Dott.ssa Alessandra Pagano
Dott. Claudio Pistone
Dott.ssa Michela Putignano
Dott. Andrea Rossi
Dott. Alfonso Sulpizio
Dott.ssa Valentina Tarone

Segreteria Culturale:

Dott. Arturo Marrone

65010 Spoltore (Pe) - S.s. 16 bis n. 92
Tel. 349.8018601 - Fax 085.4151850
e-mail: dott.arturomarrone@gmail.com

Segreteria Organizzativa:



dott.ssa Sabrina Di Toro

via Messina, 12 - 65122 Pescara
Tel. 085.294152 - 333.9027604
e-mail: segreteria@andipescara.it



Sabato 6 Giugno 2015

dalle ore 9:00 alle ore 14:00

presso

Grand Hotel Adriatico

Via Carlo Maresca, 10 - Montesilvano (Pe)

CORSO TEORICO

Dott. Daniel CELLI

**"TECNICA STRAIGHT WIRE
E SUCCESSO CLINICO
IN ORTODONZIA "**

Quota di partecipazione:

SOCI ANDI

€ 20,00 con preiscrizione entro il 22 maggio 2015;

€ 30,00 iscrizione entro il 22 maggio o in sede congressuale.

NON SOCI ANDI

€ 100,00 + IVA con preiscrizione entro il 22 maggio;

€ 130,00 + IVA iscrizione oltre il 22 maggio 2015 o in sede congressuale.

IL CORSO E' RISERVATO AI PRIMI 100 ISCRITTI

Non sarà più possibile annullare la preiscrizione nelle 48 ore precedenti l'evento e, in caso di non partecipazione allo stesso, la quota di iscrizione dovrà essere ugualmente corrisposta.

PAGAMENTO:

Bonifico bancario

intestato a ANDI PESCARA

IBAN: IT 42C0847377250000000119231

Banca: BCC di Castiglione M.R. e Pianella

Descrizione/Causale

Iscrizione Corso ANDI Pescara

6 giugno 2015

oppure

Assegno o contanti

in sede congressuale

Programma del corso

ore 8:30 - 9:00:

Registrazione dei partecipanti.

ore 9:00 - 11:00:

- evoluzione delle sliding mechanics da Andrews alle sistematiche self-ligating;
- le apparecchiature self-ligating: possibilità, vantaggi e limiti;
- la "questione torque" nelle sliding mechanics;
- perchè proporre un nuovo sistema straight-wire?

ore 11:00: Coffee Break

ore 11:30 - 13:30:

- il nuovo sistema smart friction:
"Hybrid System Daniel Celli (HSDC)"
- componenti di base e sequenza dei fili;
- selezione dei casi per HSDC ed esperienza clinica;
- frizione: mito o realta'?
- conclusioni.

ore 13:30 - 14:00:

Domande e compilazione questionario ECM.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si prefigge di far conoscere e applicare i principi dello straight wire, di approfondire le problematiche più comuni durante il trattamento ortodontico e saperle affrontare e superare con l'ausilio di una nuova sistematica: l'HSDC.

Il corso vuol rendere i partecipanti capaci di gestire la frizione durante la terapia e ottenere le chiavi del successo clinico e la stabilità del trattamento ortodontico con l'uso dell' HSDCe.

Relatore

Dott. Daniel Celli

Laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Chieti.

- Specializzato con lode in Odontostomatologia presso l'Università di Chieti.
- Specializzato con lode in Ortognatodonzia all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Perfezionato in "Tecnica linguale" presso l'Università di Cagliari.
- Dottore di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche all'Università La Sapienza di Roma.
- Professore a contratto presso l'Università di Chieti in diversi anni accademici.
- Attualmente professore a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.
- Corso teorico-pratico-clinico presso il CSRO di La Spezia, 1987/91.
- Perfezionamento in Italia e negli USA con i prof. T.T. Tanaka (USC), J. Okeson (Univ. of Kentucky), F. Dolwick (Univ. of Florida), R. McLaughlin (USC), negli anni 1995/96.
- Docente a corsi di aggiornamento professionale e di perfezionamento universitario.
- Relatore a numerosi congressi in Italia e all'estero.
- Socio della W.F.O. (World Federation of Orthodontics), A.A.O. (American Association of Orthodontics), E.O.S. (European Orthodontic Society), I.A.P.D. (International Association of Paediatric Dentistry), ecc.
- Socio ordinario S.I.D.O. (Società Italiana di Ortodonzia) dal 1995.
- Certificazione di eccellenza in Ortodonzia presso l'Italian Board of Orthodontics nel 1999.
- Certificazione di eccellenza in Ortodonzia presso l'European Board of Orthodontists nel 2003.
- Socio fondatore della S.I.A.D. (Società Italiana di Arco Diritto).
- Past-Presidente del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico nel biennio 2008/2009.
- Referente nazionale C.O.I.-A.I.O.G e membro Comitato Scientifico Nazionale 2007/2008.
- Membro della Commissione Esaminatrice Model Display SIDO anni 2000, 2001, 2004, 2005.
- Membro della Commissione Esaminatrice Poster 78 th EOS Congress (Sorrento, Italy, June 4-8 / 2002).
- Membro del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia a partire dall'anno 2010.
- Relatore al 80th EOS Congress, sessione EBO (Aarhus, Denmark, June 7-11/2004).
- Relatore al 81th EOS Congress, sessione EBO (Amsterdam, The Netherlands, June 3-7/2005).
- Relatore al 82th EOS Congress, sessione EBO (Vienna, Austria, 2006).
- Vincitore del secondo premio Nazionale SIDO in Ortodonzia Clinica al XVIII Convegno Internazionale del 15-18 Novembre 2006, Firenze.
- Riconoscimento per terza migliore comunicazione in TMD dal titolo "Low Friction Orthodontic finishing in TMD patients.Part.1" presso il XX SIDO International Congress, Napoli 24/27 Ottobre 2007.
- Ideatore della tecnica ibrida Dual Slot HSDC (Hybrid System Daniel Celli), marchio registrato e commerc. dalla Leone Spa
- Vincitore per il Best case for zero Miles Medicine: "Multi Treatment Option" al 44 th Sido International Congress Roma 7-9 Novembre 2013
- Incoming President del Comitato Scientifico dell'Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2015.