



ASSOCIAZIONE ITALIANA ODONTOIATRI

Sede provinciale di Sassari Nuoro Olbia-Tempio

5 MARZO 2022
HOTEL GRAZIA DELEDDA
VIALE DANTE 47, SASSARI

Formazione Continua Interdisciplinare

ODONTOIATRI

ORTODONTISTI

IGIENISTI DENTALI

ASO



Accreditato ECM

Scarica la nostra app



1^a SESSIONE

Dott. Michele Palazzo

Ricostruzione con ancoraggio endocanalare: considerazioni su un nuovo sistema di perni.

2^a SESSIONE

Dott. Luca Boschin

Autotrapianti dentali: evoluzione della tecnica.

Programma

9.15 - 11.45 | Dott. Michele Palazzo

Elemento gravemente compromesso: l'esperienza al servizio di nuove tecnologie analogiche e nuovi materiali, per protocolli semplificati e predicibili.

11.45 - 12.15 | Coffee Break

12.15 - 13.15 | Dott. Michele Palazzo

13.15 - 14.30 | Pausa Pranzo

14.30 - 17.00 | Dott. Luca Boschini

Autotrapianti dentali: evoluzione della tecnica.

RICOSTRUZIONE CON ANCORAGGIO ENDOCANALARE: CONSIDERAZIONI SU UN NUOVO SISTEMA DI PERNI.



Relatore Dott. Michele Palazzo

Laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso l'Università di Genova nel 1988.

Ha frequentato numerosi corsi e congressi, in Italia e all'estero, particolarmente concernenti la conservativa e l'endodonzia.

Dal 1998, socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa. Per il triennio 2004-2006 membro della Commissione Culturale (CC) attualmente è membro della CAS (Commissione Accettazione Soci) nella stessa Accademia.

Relatore in svariate conferenze su temi come: isolamento del campo operatorio, i restauri adesivi diretti nei settori posteriori, il pre-trattamento in endodonzia, tecniche endodontiche, il restauro conservativo del dente trattato. Autore del capitolo "Isolamento del campo": sul testo "Odontoiatria restaurativa: Procedure di Trattamento e Prospettive future" dell'Accademia Italiana di Conservativa; edito Elsevier pubblicato nel Maggio 2009. Esercita la libera professione in Genova.

Abstract

Nella moderna odontoiatria adesiva, la tendenza è quella di eseguire restauri indiretti sempre più conservativi verso le strutture dentali residue. Questo ha portato ad un'attenzione sempre maggiore verso il restauro post endodontico, il quale deve fornire all'elemento dentale caratteristiche di resistenza meccanica e modulo di elasticità il più possibile sovrapponibili a quelle del dente integro.

In quest'ottica si pone un nuovo sistema di perni a filamenti multipli che offre alcuni interessanti vantaggi e rappresenta senz'altro un'innovazione nell'ambito della ricostruzione con ancoraggio endocanalare.

Dopo aver elencato le indicazioni all'utilizzo dei perni e i parametri di valutazione delle strutture dentali residue, attraverso alcuni casi clinici illustrerò le situazioni più favorevoli per questo nuovo sistema e i principali accorgimenti per semplificare e ottimizzare la sequenza operativa.

AUTOTRAPIANTI DENTALI: EVOLUZIONE DELLA TECNICA.



Relatore

Dott. Luca Boschini

Laureato con lode ed encomio presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna nell'anno 2000. Svolge attività clinica, di ricerca e di insegnamento presso l'allora Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Bologna come tutor e professore a contratto in materiali dentari ed in protesi fino al 2007.

Vincitore di un premio di studio (3M-ESPE) nel 2001. Vincitore di un contest di oral communication nel 2012 al Primo raduno di Dentisti-Italia con una presentazione sul tema degli autotrapianti dentali.

Docente al corso di laurea e di specializzazione in Chirurgia Orale dell'università di Chieti nel 2015 sul tema degli autotrapianti dentali. Docente al corso di formazione post-laurea in Endodonzia Clinica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2018 sul tema degli autotrapianti dentali.

Membro della IADT (International Association for Dental Traumatology) e della IAO (Italian Academy of Osseointegration).

Dal 2008 svolge esclusivamente l'attività libero professionale dedicandosi in particolare alla chirurgia orale ed implantare e alla protesi fissa. Riscopre rielabora e divulga la tecnica degli autotrapianti. Relatore a corsi, serate e congressi.

Abstract

Gli autotrapianti dentali sono una pratica chirurgica di successo approvata dalla letteratura internazionale. Il successo e la longevità sono tali da renderli la prima scelta terapeutica nei casi in cui la tecnica sia applicabile. Nel corso degli anni, le nuove tecnologie hanno determinato una modifica dei protocolli, rendendo questo tipo di chirurgia ancor più semplice e predicibile. Lo scopo della relazione è di mostrare l'evoluzione delle tecniche alla luce delle nuove tecnologie.

ORTODONTISTI

AGGIORNAMENTI IN ORTODONZIA.

Programma

9.15 - 10.30 | Dott. Pierluigi Delogu

Ortodonzia 3.0: l'era digitale.

10.30 - 11.45 | D.ssa Elena Solinas

Approcci diagnostici e terapeutici nel trattamento di pazienti adulti con III cl.

11.45 - 12.15 | Coffee Break

12.15 - 13.15 | Dott. Corrado Casu

Ruolo dell'Ortodontista nell'OSA Pediatrica.

13.15 - 14.30 | Pausa Pranzo

14.30 - 15.30 | Dott. Fabio Favilli

Diagnosi e strategie di trattamento ortodontico nel recupero di elementi inclusi.

15.30 - 16.30 | Dott. Giovanni Antonio Toxiri

Serendipità nella pratica dell'ortodonzia degli "zappaterra" insieme a saggi spunti tecnici dai grandi dell'ortodonzia.

16.30 | Relazioni

ORTODONZIA 3.0: L'ERA DIGITALE.



Relatore Dott. Pierluigi Delogu

Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria nel luglio del 1986 presso Università di Sassari, dove svolge attività libero professionale. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari nel dicembre 2000. Regular Member della Tweed Foundation for Orthodontic research dal 1990. Socio Ordinario SIDO dal 1992 e attualmente socio attivo SIDO. Istruttore corsi di ortodonzia della Tweed - Foundation , Tucson, Arizona, USA. Certificato Italian Board of Orthodontics (IBO) a Genova nel 2001. Segretario Generale della Associazione Italiana Odontoiatri 2008-2010. Presidente Nazionale della Associazione Italiana Odontoiatrii 2011-2016. Tesoriere della Società Italiana di Ortodonzia 2010-2011. Presidente della Commissione per l'Albo degli Odontoiatri della Provincia di Sassari 1988-1992 e 2006-2011. Professore a contratto della Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia a.a. 2005-2006; 2006-2007; 2007-2008; 2008-2009; 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2012-2013 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Componente del "Gruppo tecnico di Odontoiatria" istituito per decreto, presso il Ministero della Salute, dal 2012 al 2016.

Membro del CED (Council of European Dentists) dal 2016 a oggi. Relatore corsi di Ortodonzia Intercettiva, Preprotesica, Estetica, Edgewise-Tweed, Biomeccanica e miniviti, Ortodonzia digitale. Autore di oltre 60 pubblicazioni su: ortodonzia, chirurgia, gnatologia e anatomia.

Abstract

Il corso si pone l'obiettivo di sensibilizzare i partecipanti sulle potenzialità che si possono sviluppare, oggi, con l'utilizzo delle nuove tecnologie digitali 3D nel campo dell'ortodonzia. Queste tecniche sono nate per l'applicazione elettiva in protesi e implantologia, ma ben presto, si è notata la grande versatilità e il miglioramento qualitativo che possono indurre nel campo ortodontico, sia in fase diagnostica, che nella pianificazione terapeutica e per finire nel facilitare la customizzazione delle apparecchiature. Procedure con le quali si possono accoppiare i dati del paziente in 3 dimensioni: i dati scheletrici (cone beam), quelli dentali con lo (scanner intraorale) e quelli facciali con la scansione del viso. In questo modo si possono ottenere risultati inimmaginabili fino a pochi anni fa e una precisione micrometrica nei casi più complessi. Per esempio i casi di set up e simulazione dei casi multidisciplinari o i casi chirurgico ortodontici, ma anche la pianificazione personalizzata delle apparecchiature, sia fisse che con allineatori trasparenti, e la posizione degli ancoraggi scheletrici.

APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NEL TRATTAMENTO DI PAZIENTI ADULTI CON III CL. SCHELETRICA E/O OPEN-BITE.



Relatore

D.ssa Elena Solinas

30/03/1995: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria c/o Università di Sassari con votazione 110/110 e lode. Biennio 1999/2000: Master teorico-pratico di ortodonzia Edgewise tecnica Tweed, Vigevano.

Settembre 2003: Tweed-course, Tucson, Arizona.

Biennio 2008/2009: Corso di perfezionamento teorico-pratico in Odontoiatria Infantile c/o Università di Firenze.

Biennio 2011/2012: Corso annuale teorico -pratico "Alla ricerca dell'eccellenza clinica: diagnosi clinica e procedure terapeutiche in ortodonzia" Dott. R. Peretta, Bologna.

Socia SIDO dal 2007 e SIOI dal 2009.

2015: Corso teorico-pratico filosofia Sato, Dott. Dario D'Alessio, Sassari.

Biennio 2016-2018: Corso Clinico di ortodonzia metodica Sato, Dott. Dario D'Alessio, Sassari.

2021: Corso teorico-pratico "Approccio gnatologico-funzionale: dalla diagnosi clinica alla conferma strumentale", Dott. A. Nanussi, Milano.

Abstract

La III cl. Scheletrica e l'open-bite hanno meccanismi di sviluppo comuni. In queste due malocclusioni l'adattamento funzionale della mandibola non è lo stesso. La posizione finale della mandibola dipenderà dalla sua capacità di crescita e di adattamento. Analizzeremo i principali concetti di crescita cranio-facciale e le teorie scientifiche a riguardo che si sono succedute nel corso del tempo. Infine parleremo di uno degli approcci terapeutici a questo tipo di malocclusioni tramite l'applicazione dei concetti della filosofia di Sato e l'utilizzo degli archi Meaw (Multiloop-edgewise-arch-wire).

RUOLO DELL'ORTODONTISTA NELL'OSA PEDIATRICA.



Relatore Dott. Corrado Casu

Nato a Sassari il 01/09/1963. laurea con lode in Medicina e Chirurgia nel 1989, specializzazione con lode in Odontostomatologia nel 1992, Specializzazione con lode in Ortognatodonzia nel 2014 con tesi in Dental Sleep Medicine.

Training Ortodontico clinico dal 1991 al 1995 a Tucson Arizona presso la clinica diretta dal Dr. M. Goldman, corso Tweed Tucson 1991, Training clinico sui Disturbi Temporomandibolari Tucson 1991, Corso Biennale Roth-Williams Verona 2006-2008, Corso in office Dr. A. Soudy 2009 Indianapolis.

Membro American Academy of Dental Sleep Medicine e Membro accreditato European Academy of Dental Sleep Medicine, Sottosegretario Culturale ANDI Nazionale, referente nazionale progetto ANDI-OSAS.

Relatore in Italia, Europa ed Usa su temi di Gnatologia e Disturbi respiratori ostruttivi in sonno, titolare dal 1992 di studio specialistico.

Abstract

Il controllo precoce dei deficit funzionali nel bambino nella deglutizione, masticazione, fonazione e respirazione modifica la crescita craniofaciale inducendo un corretto sviluppo della via aerea superiore e prevenendo l'insorgenza di disturbi respiratori in sonno.

L'ortodontista deve intercettare i deficit funzionali in età precoce e monitorare il corretto sviluppo dei mascellari intervenendo con differenti step terapeutici ogniqualvolta in età evolutiva si presentino alterazioni morfologiche o funzionali collaborando con un team multispecialistico di esperti in SDB (Sleep Disorder Breathing).

Il trattamento chirurgico con adenotonsillectomia è considerato di prima scelta nei casi di OSA grave ma si è dimostrato non risolutivo nei controlli a distanza.

Attualmente numerosi articoli della letteratura evidenziano l'efficacia dell'espansore rapido palatale nel trattamento dell'OSA pediatrica, mentre altri trattamenti ortodontici necessitano di ulteriore supporto scientifico e possono essere utilizzati solo all'interno di adeguati protocolli, la terapia miofunzionale invece è considerata efficace soprattutto in associazione alla terapia ortodontica.

E' evidente che l'utilizzo sinergico delle terapie offerte dagli specialisti del team porti a migliori risultati ma questo avviene solo se esiste una rigorosa programmazione della sequenza terapeutica con un continuo follow up, l'ortodontista si trova nella posizione ottimale per svolgere questo compito all'interno del team di esperti.

DIAGNOSI E STRATEGIE DI TRATTAMENTO ORTODONTICO NEL RECUPERO DI ELEMENTI INCLUSI.



Relatore

Dott. Fabio Favilli

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale presso l'università degli studi di Cagliari, riportando punti 110/110 e lode. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari con punti 70/70 e lode.

Perfezionato in Disfunzioni Cranio-Cervico-

Mandibolari e in Ortodonzia Linguale presso l'Università degli Studi di Cagliari. Prof. A.C. Clinica Ortodontica della Scuola di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica e Ortognatodonzia Università degli Studi di Cagliari.

Docente ASO per modulo Assistenza all'attività Odontoiatrica per il corso "Assistente di studio Odontoiatrico (ASO)" autofinanziato dalla Regione Sardegna.

Libero Professionista presso studi privati. Attività Scientifica dal 1987 a oggi ha pubblicato 68 lavori scientifici e ha partecipato con l'incarico di relatore a numerosi Congressi Nazionali.

Socio Ordinario SIDO (Società Italiana di Ortognatodonzia), Socio AIO (Associazione Italiana Odontoiatri), Socio Accademia Italiana di Ortodonzia (Aldor), Socio AISO (Associazione Italiana Specialisti in Ortognatodonzia), Socio Ordinario APOS (Association for Pediatric Oral Surgery), Master Europe Tecnica ortodontica Damon, Certificato Tecnica Insignia, Certificato Tecnica Linguale Incognito, Certificato Tecnica Linguale Win, Certificato Tecnica Invisalign, Certificato Tecnica Airnivol, Certificato Tecnica Spark.

Abstract

Saranno discussi alcuni casi clinici correlati alla problematica ortodontica degli elementi inclusi. Recupero ortodontico di Canini, Incisivi, Molari ritenuti e Premolari eterotopici.

SERENDIPITA' NELLA PRATICA DELL'ORTODONZIA DEGLI "ZAPPATERRA" INSIEME A SAGGI SPUNTI TECNICI DAI GRANDI DELL'ORTODONZIA.



Relatore

Dott. Giovanni Antonio Toxiri

Laurea in Medicina e Chirurgia nell'anno 1982 presso l'Università di Cagliari con votazione 110/110. Specializzazione in Ortognatodonzia nell'anno 1985 presso la Medesima Università con votazione 70/70 e lode.

Perfezionato presso l'Università di Parma in "Ortodonzia pre e post-chirurgica" nell'anno 1996. Perfezionato presso l'Istituto di Odontostomatologia dell'Università di Palermo frequentando il corso universitario di perfezionamento in "Occlusione e Postura in chiave Kinesiologica" di durata biennale, dal 1999 al 2000 Socio Straordinario della S.I.D.O. dall'anno 1983.

Dal 1982 pratica in via esclusiva l'Ortodonzia con attività private nelle sedi di Nuoro e Cagliari e con attività pubblica (volontaria fino all'anno 1988), presso La Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Cagliari.

Dall'anno 1994 collabora con i Reparti Ospedalieri di Chirurgia Maxillo Facciale (Ospedale SS.Trinità e Azienda Ospedaliera Brotzu) per l'assistenza in sala operatoria agli interventi sui pazienti dismorfici ortodontico chirurgici.

Dal 1982 al 1987 presso la Scuola di Specializzazione di Cagliari segue il Prof Federico V.Tenti nell'attività clinica.

Abstract

L'esperienza clinica maturata in 40 anni di management di apparecchiature fisse straight wire e non, ha prodotto diverse volte strategie, apparecchiature e dispositivi originali che nel tempo sono diventate un "must" della nostra: Collezione di invenzioni strategiche. fra queste annovero: -Il dispositivo di riposizionamento mandibolare "jumper", - Il Dispositivo Enterprise distalizzatore rimovibile inferiore-Gli step della Sistematica Distalizzante Distal Rep associata alla Biomeccanica della placca inferiore di ancoraggio.-Il bite plane fisso su bande associato ai "turbo bite" vera svolta nella "ortopedia verticale", -Le 10 "customizzazioni spinte informate" della mia prescrizione straight wire, -l'M-Gainer-L'intrusione incisiva inferiore ottenuta non applicando i bracket canini nelle prime fasi,-La scoperta della placca inferiore come dispositivo di ancoraggio mandibolare nella tecnica distalizzante.-La rivisitazione della "doppia placca di Falconi" e della sua potenza su placche stampate ancorate su bottoni.-L'aiuto significativo del controllo verticale della mandibola mediante i "turbo bite" nelle prime fasi della Cura dei Deep Bite e nella diagnostica preliminare delle correlazioni fra malocclusione e disturbi cranio cervico mandibolari. Infine due esempi che chiariscono bene il concetto : La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo che cercava le Indie; La scoperta della Penicillina da parte di FLEMING, causa una errata disinfezione di un provino. Il Velcro, il Post-it etc....

TRATTAMENTO E MANTENIMENTO NELLE FASI DELLO SVILUPPO UMANO. DALL'INFANZIA ALL'ETÀ GERIATRICA.

Programma

9.00 - 9.30 | 9.30 - 9.45 | 9.45- 11.00

11.00 - 11.15

11.15 - 12.30

12.30- 13.00

13.00 - 14.00 | 14.00 - 15.00 | 15.00- 15.30 |

15.30 - 17.00 | 17.00- 17.30

Registrazione dei partecipanti

Introduzione

Le problematiche logopediche ed
ortodontiche in età evolutiva

Coffee break

La corretta gestione dei tessuti duri
per ogni fascia d'età

Video sessione del mattino e confronto
con i relatori

Pausa pranzo

Una adeguata gestione dei tessuti molli
dall'infanzia alla quarta età

Coffee break

La gestione delle superfici implantari

Compilazione questionario e.c.m. e chiusura lavori

Relatori



D.ssa Valeria Grabesu

Ha conseguito la Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Sassari il 27/04/2009 con votazione 110/110 e lode.

Nel biennio 2011/2012 ha partecipato al corso di Perfezionamento teorico-pratico in Odontoiatria Infantile presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università di Firenze.

Nel 2016 consegue la laurea in logopedia con votazione di 110/110 & lode con una tesi sull'approccio multidisciplinare al trattamento della deglutizione disfunzionale.

Nel 2018 completa il master di primo livello in "ABA e intervento comportamentale intensivo e precoce per l'autismo".

Attualmente lavora come libera professionista nello studio del Dott. Nicolas Arnould e della Dott.ssa Elena Solinas, occupandosi di pedodonzia e logopedia, e come dipendente presso il Centro di riabilitazione neuropsicomotoria RNM di Sassari occupandosi della terapia logopedica di bambini nello spettro autistico.



Dott. Marco Lattari

Laureato con Lode in Igiene Dentale presso l'Università Statale degli Studi di Milano nel 2010.

Già autore e relatore a congressi nazionali e internazionali, nel 2016 è co-founder di PLAS - educazione e crescita, team di formazione nato con la mission di valorizzare la figura professionale dell'igienista dentale attraverso percorsi formativi.

Da DATA è nel direttivo del Cenacolo Odontostomatologico Milanese.

Svolge la sua attività come consulente nelle provincie di Milano, Bergamo e Pavia concentrandosi sulla terapia mini invasiva della malattia parodontale e perimplantare.



Dr. Giuliano Solinas

Nato a Sassari il 06 giugno 1978. Laureato con Lode in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Sassari nel 2001. Esercita la sua attività come collaboratore, libero professionista, presso diversi studi, dall'aprile del 2001, lo Studio del Dott. Arnould Nicolas e del Dott. Girolamo Stellino presso i quali si occupa principalmente del trattamento di pazienti parodontopatici e implantari.

Co-fondatore di PLAS, un team di Igienisti con la mission di promuovere la professione attraverso una formazione d'eccellenza.

Da diversi anni partecipa ad attività di promozione della salute orale presso diverse scuole di Sassari.

Relatore a corsi nazionali ed autore di pubblicazioni scientifiche.

IL MONDO DIGITALE: UNA NUOVA REALTÀ CON CUI BISOGNA CONVIVERE ED INTERAGIRE.



Relatore

Luca Viterbo Donato

Dal 1995 al 2003 ricopre il ruolo di Responsabile Relazioni Esterne ed Ufficio Stampa ANDI sez. Provinciale di Genova. Negli anni '94 e '95 ha svolto numerosi simposi sui materiali dentali nell'ambito

del Corso di Laurea di Odontoiatria, di Igiene Orale e per la Specialità del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Dal 1999 al 2003 ha ricoperto il ruolo di Responsabile Relazioni Esterne ed Immagine per ANDI Nazionale. Dal 2000 al 2004 è stato docente presso European School of Economics della Nottingham Trent University nel corso di Marketing e nel corso di Organizzazione. Nel 2004 è stato Relatore presso European School of Economics della Nottingham Trent University di una Tesi Sperimentale sull'avvento delle Nuove Tecnologie. Dal 2004 al 2006 è stato Responsabile Nazionale Culturale COI - AIOG.

Nel 2001 fonda la società e20 s.r.l. che tutt'ora dirige quale Amministratore Unico e che è leader nel settore odontoiatrico per l'organizzazione di eventi e strategie di comunicazione e marketing. Nel 2018-2019-2020 ha realizzato più di 40 corsi per aggiornamento ASO, aggiornando circa 5000 ASO. Nel 2020 ha condotto numerosi webinar indirizzati a tutte le categorie del dentale sulla nuova gestione dello studio post pandemia.

Nel 2021 è stato certificato come Meeting & Event Manager (n° MEEV-2021001), tra i primi 34 certificati in Europa.

Abstract

La recente crisi sanitaria ci ha catapultati nella nuova realtà di un mondo digitalizzato. E' difficile riuscire a gestire le novità senza le dovute conoscenze e senza una corretta mentalità. Il corso vuole indicare una strada semplice ed intuitiva per un rapido apprendimento della digitalizzazione. Non basta essere "bravi" con il telefonino o con il tablet nel mandare messaggi, bisogna apprendere alcuni concetti fondamentali per poi gestire senza fatica le nuove infrastrutture digitali.

Valido altresì per aggiornamento assistente di studio odontoiatrico, ai sensi dell'art. 2 comma 2, del DPCM del 9 febbraio 2018 pubblicato in g.u.n. 80 del 6 aprile 2018 "individuazione del profilo professionale dell'assistente di studio odontoiatrico" per ore 10.

AGGIORNAMENTO ASO: 10 ORE

Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata, saldare la quota e il gioco è fatto. Clicca il bottone qui sotto.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**

Quote Odontoiatri

Soci AIO: **€ 180.00**

Non soci: **€ 200.00 + IVA**

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**

Quote Igienisti Dentali

€ 100 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Valevole altresì per aggiornamento assistente di studio odontoiatrico, ai sensi dell'art. 2 comma 2, del DPCM del 9 febbraio 2018 pubblicato in g.u.n. 80 del 6 aprile 2018 "individuazione del profilo professionale dell'assistente di studio odontoiatrico" per ore 10.

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**

Quote Ortodontisti

Soci AIO: **€ 180.00**

Non soci: **€ 200.00 + IVA**

**ISCRIZIONE
IN PRESENZA**

Quote ASO

€ 80 + IVA

Modalità pagamento

- IT35W0306909606100000150772
Intestato ad AIO SASSARI Causale:
Nome Cognome
- quota corso interdisciplinare

Sede del corso

HOTEL GRAZIA DELEDDA

Viale Dante, 47 - 07100 Sassari

Tel: . (+39) 079 271235

Fax. (+39) 079 280884

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Fax: +39 010 5370882

Email: corsi@e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



VOCO
I DENTALISTI

 **osseotouch**
TOTAL CONTROL

 **Cofidis**
RETAIL

 **M**
GRUPPO
MICERIUM

 **DENTALICA**
into quality

 **AD Service**
Dental Partner

 **MEGAGEN** Italia

 **Forhans**
Passion4Oralcare

 **Nobel**
Biocare™

 **HENRY SCHEIN®**
Krugg

 **KALODON**

 **CURAPROX**

 **CURASEPT**
FIRST BECAUSE WE CARE