



### SEMPLICITÀ, QUALITÀ ED ESTETICA: SOLUZIONI EVOLUTE PER IL TEAM ODONTOIATRICO

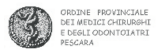
**EVENTO ACCREDITATO: 11.2 ECM** 

PROVIDER ACCREDITATO ECM ANDI SERVIZI Unipersonale S.r.l. Autorizzazione CNFC nº 228

Porto Turistico Marina di Pescara "Padiglione Becci"

Con il patrocinio gratuito





















Dott. Antonio TAFURI

Cari Colleghi, con grande piacere, anche quest'anno, ci ritroveremo nella favolosa location del Porto Turistico Marina di Pescara per vivere insieme le due intense giornate di ABRUZZO DENTAL FORUM 2022, che rappresentano sicuramente un momento in cui convivialità e cultura scientifica si me-

scolano perfettamente deter-

minando un ineccepibile connubio. Da gueste due giornate, il valore professionale di ogni Team odontoiatrico partecipante risulterà sicuramente rafforzato, dal prezioso momento di confronto, nel quale verranno prese in considerazione le opportunità e i vantaggi derivanti dall'utilizzo della tecnologia. in ambito diagnostico e terapeutico, di cui oggi non se ne può più ignorare l'importanza. ABRUZZO DENTAL FORUM rappresenta sicuramente un evento in fase di ascesa, che con coraqgio e decisione vuole prepotentemente collocarsi tra gli eventi scientifici e merceologici del settore più quotati del panorama odontoiatrico nazionale. Le attenzioni prestate nel definire un programma scientifico, con relatori di fama che trattassero prevalentemente problematiche cliniche e consequenti risoluzioni terapeutiche, molto vicine a quelle che ogni odontoiatra affronta quotidianamente, unitamente al suo Team, hanno rappresentato sicuramente un forte richiamo per tutto il settore. Le numerosissime iscrizioni precongressuali e le tante aziende che hanno ritenuto valido, e hanno supportato il nostro progetto, testimoniano infatti come ABRUZZO DENTAL FORUM rappresenti sempre più un momento di confronto, innovazione e promozione che va ben oltre i confini della sola odontojatria abruzzese.

Un ringraziamento doveroso va a tutta la Dirigenza ANDI, abruzzese e nazionale, alle aziende sponsor ed alle Istituzioni che, a vario titolo, hanno collaborato per la riuscita del Congresso ed a tutti voi che con la vostra presenza congressuale avete onorato il nostro grande lavoro organizzativo. Sperando che le vostre aspettative siano state a pieno soddisfatte, vi saluto con affetto e vi do appuntamento all'edizione 2023.

**Dott. Antonio Tafuri** Presidente A.N.D.I. Regione Abruzzo





La qualità è la mission che permette di unire le singole professionalità che vivono lo studio odontoiatrico, trasformandole in un team.

Proprio la qualità è l'elemento centrale su cui abbiamo costruito un programma di altissimo livello; relatori di fama internazionale illustreranno l'evoluzione delle tecniche per coniugare il successo a lungo termine con l'estetica e la semplicità dei protocolli clinici.

In questa epoca di incertezza, ancora una volta la qualità è il rifugio in cui ritrovarci e da cui proiettarci nel futuro.

Dott. Paolo Cardelli Segretario Culturale A.N.D.I. Regione Abruzzo

# Abruzzo Dental Foru 2022

# Relatori



**ABUNDO** 

Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia. È stato Professore a contratto in Parodontologia all'Universitá di Torino.

Socio Attivo S.I.d.P., I.A.O., I.A.E.D. . Premio "H. M. Goldman" S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010

Responsabile Scientifico di Dentalmedty, web ty dedicata al mondo dell'Odontojatria.

Libero Professionista presso Sicor a Torino, con pratica limitata alla chirurgia parodontale e implantare. Il Dott. Giacomo Armani è co-fondatore e Titolare dello Studio dentistico Armani S.r.l..

Laureato in Odontoiatria e protesi Dentaria con il massimo dei voti nel luglio 2015. Dottorando all'University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes", Timisoara, Romania. Socio attivo della IAED. Italian Academy of Esthetic Dentistry. Socio attivo della ESCD, European Academy of Cosmetic Dentistry. La sua pratica clinica si basa su riabilitazioni estetico funzionali minimamente invasive su denti naturali e riabilitazioni implanto protesiche. Particolare attenzione allo sviluppo dell'approccio multidisciplinare con grande attenzione all'integrazione del workflow digitale.





Il Dr. Andrea Conigliaro si è laureato nel 2012 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania, con tesi di Laurea in Chirurgia Maxillo-Facciale. Si è successivamente laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Universidad Europea de Madrid, con tesi di Laurea in Ortodonzia, nel 2015. Ha frequentato il Master in Ortodonzia della suddetta Università. Tornato in Italia ha frequentato prima il Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale, presso la Dental School di Torino; il Master in Ortodognatodonzia presso l'Università degli Studi di Palermo; I Master di II livello in Ortognatodonzia "Protocolli terapeutici avanzati con allineatori trasparente". Università di Roma Tor Vergata. È un relatore clinico Invisalign e reviewer per il Journal of Orthodontics. Docente presso il Master di II livello in Ortognatodonzia "Allineatori in fase 1: quida alla gestione della terapia con allineatori nel paziente in crescita", Università Unicamillus, Roma e docente presso il Master di II livello in "Ortognatodonzia digitale", Università degli Studi di Messina. Ha conseguito il Certificato dell'Italian Board of Orthodontic Aligners (IBOA). Socio SIDO, SEDA, SIA-LIGN, ANDI e AIO.



Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Verona 1984.

Abilitato in Odontostomatologia dal 1986.

Specialità in Medicina Sportiva Università di Verona 1988.

Master Course in Dental Implantology New York University USA 1991. Certificate Program in Periodontology "Institute for Advanced Dental Study" Boston USA 1993.

Incarichi di insegnamento:

2002-2004 Professore a contratto Università di Bari, Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di "Chirurgia Parodontale".

2013-2015 Professore a contratto Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Orali e Maxillofacciali Dal 2015 Professore a contratto Università di Roma "La Sapienza", scuola di Igiene Dentale, sede di Cassino.

Autore di diverse pubblicazioni scientifiche.

Il dott. Michele Jacotti è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano nel 1991.

Ha seguito corsi di perfezionamento in implantologia in Italia e all'estero.

Dal 1992 dedica l'attività professionale esclusivamente all'implantologia e alla protesi su impianti.

Relatore a corsi e congressi, è autore di articoli su riviste nazionali e internazionali.

Tiene regolarmente corsi presso il suo Istituto sulla rigenerazione ossea con innesti a blocco.

Autore del testo: "Tecnica 3d

Block" edito da RC Libri. Socio Attivo CAI Academy (Computer Aided Implantology) Socio Attivo SICOI (Società Italiana Chirurgia Orale e Implantologia). Socio Attivo Digital Dentistry

Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration).

Society.



### Abruzzo Dental Foru



Dott. Francesco Paolo PISTACCHIO

Laureato con Lode e Menzione Accademica presso l'Ateneo G. D'Annunzio di Chieti, discutendo la sua tesi in Endodonzia con il Prof. Vinio Malagnino.

Vincitore del Premio "Pietro De Fazio" in occasione del Congresso SIDOC 2015 con una presentazione sul regime rotazionale degli strumenti Ni-Ti.

Pubblicazioni, relazioni, poster in ambito nazionale e internazionale.

Specialista con Lode in Ortognatodonzia presso la stessa Universitá.

Certified Member European Society of Endodontology dal 2021.

Laureato nel 2008 a pieni voti in Odontoiatria e protesi Dentaria all'Università di Torino, con dignità di stampa per la tesi sperimentale in Chirurgia Maxillo-Facciale.

Consegue presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino il Master in Chirurgia Orale. Si perfeziona presso l'Università di Firenze in Odontoiatria Infantile ed in Odontoiatria Clinica nel Disabile e nel Paziente Medicalmente Compromesso. Si specializza nel 2014 all'Università di Torino, in Chirurgia Odontostomatologica con lode e dignità di stampa per la tesi sperimentale "Valutazioni cliniche ed istologiche sull'utilizzo del laser a diodo in chirurgia orale". Conseque nel 2019 il Master in Medicina Estetica presso l'Università di Chieti. Dal 2015 al 2019 è tutore presso la scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli studi di Torino. Dal 2019 collabora con l'Università di Camerino e Torino nei Master nazionali ed Internazionali di Medicina Estetica. È responsabile scientifico e coordinatore del gruppo di ricerca AIOLA, responsabile regionale SIMFO sezione Piemonte. È relatore a corsi e congressi in Italia ed All'estero. E' autore di pubblicazioni edite su riviste scientifiche nazionali ed internazionali Specialista Ambulatoriale di Odontoiatria presso ASI TO3: ASI VC OSPEDALE S. ANDREA, svolge libera professione in Moncalieri e Bagnolo Piemonte.





Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2004 presso l'Università degli Studi di Brescia, consegue nel 2007 il Master di secondo livello in Endodonzia presso l'Università di Verona.

Collabora con l'Università degli Studi di Brescia in qualità di cultore della materia.

Attualmente è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica.

Membro Gold di Style Italiano Endodontics, gruppo riconosciuto a livello mondiale per la qualità dell'educazione e della didattica in endodonzia.

Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha pubblicato molteplici studi e ricerche scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, oltre ad essere coautore di libri di testo specialistici.

Ha inoltre ideato e brevettato molteplici apparecchiature e dispositivi medici volti alla semplificazione dell'apprendimento e dell'operato dell'Endodontista. Il Dott. Luca Viganò è Fondatore AIRO Accademia Italiana Ricerca Orale.

Professore a contratto Università di Milano (Docente corsi CLOPD, CLID, post laurea di chirurgia e medicina).

Professore a contratto Università di Genova (Master in Medicina orale e medicina preventiva).

Docente al Master Scienze preventive applicate Università La Sapienza Roma.

Docente Master Istituto Stomatologico Toscano.

Responsabile culturale ANDI Sardegna.

Referente scientifico WIfoAZM Germany in Italia.

EBM of MIDT Microbiology & Infectious Diseases Therapy.

Consulente Radiologia Odontoiatrica IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi.





# Abruzzo Dental Foru/

Medico Chirurgo, Odontoiatra, Specialista in Chirurgia maxillo-facciale è Professore Associato in Malattie Odontostomatologiche, titolare della Cattedra di Chirurgia Orale, Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale presso l'Università Vita Salute San Raffaele e Direttore del Centro Dipartimentale di Chirurgia Orale presso il Dip. di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele di Milano (Dir. Prof. EF Gherlone).

Presidente della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica 2021-2022, è socio attivo in numerose Società scientifiche nazionali ed internazionali.

Coordinatore e relatore in diversi corsi universitari post graduate, in corsi di dissezione anatomica e chirurgica su preparati umani, a congressi nazionali ed internazionali.



rof. Raffaele VINCI



Prof. A.C. Marco VENEZIANI

Laureato in "Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1988 con votazione 110/110 e lode.

Perfeziona le proprie conoscenze in Conservativa e Protesi con i corsi annuali post-universitari del Dr. Stefano Patroni nel '91/'92 e nel '93/'94. Partecipa al corso annuale del Dr. P.P.Cortellini di Parodontologia e al corso di perfezionamento in Tecniche di chirurgia implantare, diretto dal Prof. Weistein presso l'Università di Milano, nel 2003 segue il corso di Chirurgia avanzata applicata all'Implantologia del Dr. Carlo Tinti. Nel 2010 perfeziona le tecniche di chirurgia muco-gengivale con il corso teorico-pratico del Prof G. Zucchelli.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1996. Membro della Commissione Accettazione Soci A.I.C. 2001/06-2006/11- 2019/24 e della Commissione Culturale 2012-2015.

Socio attivo della Italian Accademy of Esthetic Dentistry (IAED) dal 2012 Socio attivo International Academy for Digital Dental Medicine (IADDM)

Professore a/c in Conservativa all'Università di PV dall'anno acc. 2007-08 al 2010-11 2019-2021.

dal 2015.

Professore a/c al Master in Restorative

Dentistry and Esthetics Università di TO 2017.

Professore a/c al Master in Odontoiatria Conservativa Estetica Università di BO 2018, 2019.

Professore a/c in Parodontologia Università di Pavia anno 2018-19, 2020-21,2022-23.

Prof a.c. ai master postuniversitari di restaurativa presso Humanitas University MI, 2019.

Relatore ai Continuing Education A.I.C. 1998/1999 – 2001/02 – 2004/05 – 2007/08 -2010/2011.2013-14,2016-17. Relatore su temi di Odontoiatria Restaurativa a corsi e congressi a livello nazionale ed internazionale. Tiene corsi teorico-pratici presso il proprio centro corsi (MFV Communication) in Vigolzone PC.

Autore di pubblicazioni di odontoiatria conservativa e protesica su riviste nazionali ed internazionali. Autore dei capitoli relativi ai restauri in amalgama e ai restauri in composito con tecnica diretta del Testo "Odontoiatria Restaurativa" Ed. Elselvier 2009.

Autore di numerosi casi e coautore di un cap del testo "Odontoiatria restaurativa estetica" di AIC ed Quintessenza 2021.

Autore del testo innovativo di restaurativa "Solutions" Tecniche restaurative adesive e procedure chirurgiche integrate ed EDRA 2021.

Primo "Premio Case Report Dentista Moderno" 2002 per la conservativa. 3° classificato al contest internazionale AIOP – APS Excellence in Prosthodontics Award 2015.

Segretario culturale ANDI sez. di PC per 12 anni. Referee ECM per il Ministero della Sanità.

Reviewer per la rivista europea International Journal of Esthetic Dentistry.

Libero professionista in Vigolzone (PC, Italy) dal 01.04.1989 con approccio multidisciplinare all'odontoiatria.

#### CORSO di AGGIORNAMENTO "ASSISTENTI di STUDIO ODONTOIATRICO"

### Relatori

Classe 1974

Assistente di studio odontoiatrico dal 1991.

Dal 1993 collabora con lo studio dentistico associato Rommerskirchen e Tritz di Varese come Aso, Coordinatore amministrazione e Rls.

Anche se esonerata, nel 2021 si qualifica come Aso presso lo IAL di Udine. Dal 2016 docente ai corsi Aso accreditati dalla regione e dal 2018 per l'aggiornamento obbligatorio.

Docente della Dental Equipe School di Andi Como-Lecco, di Accademia Tecniche Nuove.

Responsabile del programma formativo e docente per l'aggiornamento Aso di To Care Lab.

Ha relazionato a congressi per il COM e il COI-AIOG.

Nel 2018 ha frequentato il Master annuale di Management dello studio odontoiatrico, ergonomia e comunicazione.

Fa parte della redazione di AsoNews. Istruttore Bls-D American Heart Association.





Ha frequentato la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano e si è poi laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona. Master UniAN "Gestione delle politiche odontoiatriche"

Titolare di studio a Trento, collabora con studi a Bolzano e Riva del Garda nel campo della restaurativa, protesi ed estetica dentale. Ha frequentato numerosi corsi annuali, è allievo di Adamo Monari e Samuele Valerio, Ezio Bruna. Relatore da novembre 2005 con particolare attenzione all'estetica dentale, all'ergonomia ed all'organizzazione del lavoro, è docente e membro del Comitato Scientifico ASO per la Provincia Autonoma di Trento. Tutor e formatore 81/08, docente per alcuni Master di UniTO, Humanitas, UniCA, professore a contratto di Ergonomia Applicata per UniVR.

Presidente di ANDI Trentino, Vice Presidente di UCID Trento, socio attivo e componente del board della IAED (Italian Academy of Esthetic Dentistry), socio AIC e socio SIPRO.



Dott. Paride ZAPPAVIGNA

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria con 110 e lode all'Università degli studi di Milano. Esercita la libera professione con interesse particolare per le disfunzioni cranio-mandibolari e le riabilitazioni protesiche complesse. Ha attivato con il Dott. Paolo Ronchi il centro di Gnatologia presso il reparto di Chirurgia maxillo-facciale dell'Ospedale S. Anna di Como nel 1990.

Autore del volume "Tecnologia Odontotecnica – Aspetti chimico-fisicobiologici", Scienza e tecnica dentistica edizioni internazionali, 1983. Presidente Provinciale Andi per le provincie di Como e di Lecco dal 2004 al 2010.

Ha fondato nel 1995 il "Corso biennale di formazione per Assistenti di studio odontoiatrico" per la Sede Provinciale ANDI Como-Lecco, di cui è ad oggi docente. Ha istituito nel 2007 con la Scuola di Comunicazione IULM di Milano il Corso Annuale Avanzato per Segretarie di studi odontoiatrici, per il quale è attualmente docente di "Organizzazione del lavoro".

Fondatore nel 2016 della "Dental Equipe School" (DèS), di cui è attualmente Direttore, nell'ambito del sistema formativo ANDI, accreditato in Regione Lombardia.

Curatore del Volume "Manuale per Assistenti di Studio Odontoiatrico", edito da Ariesdue, 2017.



Abruzzo

Dental Foru

Segretario Culturale: dott. Paolo CARDELLI

Odontoiatri Soci ANDI e chirurghi maxillofacciali: € 90,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 120.00

**OUOTE DI PARTECIPAZIONE** 

Odontoiatri Soci ANDI Under 35: € 70,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 90.00

Odontoiatri Soci ANDI Over 70: € 70,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 90,00 Odontoiatri

non Soci ANDI: € 160,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 190,00

Studenti CLOPD Soci ANDI: € 0,00 (congresso + area espositiva; € 40,00 (congresso + area espositiva + area food)

Igienisti dentali: € 50,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 60,00

Odontotecnici: € 60,00 in promozione fino al 31/07; dopo € 90.00 Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra Andi Servizi Unipersonale S.r.l., provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua ed ANDI Abruzzo. Il provider si assume la responsabiltà per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

INFORMATIVA FCM

Per i primi 200 iscritti (Odontoiatri, Igienisti dentali, Chirurghi Maxillofacciali), il Congresso da diritto a **11,2 crediti ECM.** 

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del **test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg.** dalla chiusura dell'evento accedendo al link:

https://brainservizi.andi.it/#/academy/profilo

ID Agenas: 357476 - Responsabile scientifico: Bobba Virginio.

Area di competenza: Competenze tecnico-specialistiche: Le nuove conoscenze disponibili nelle varie discipline odontoiatriche rendono possibili approcci terapeutici evoluti, in grado di massimizzare il risultato funzionale ed estetico dei trattamenti erogati nei nostri studi, grazie al costante aggiornamento del team odontoiatrico.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

#### ASSISTENTI DI STUDIO ODONTOIATRICO

L'iscrizione e la partecipazione al Congresso è valida quale corso di "Aggiornamento Assistente di Studio Odontoiatrico, ai sensi dell'art. 2, comma 2, del DPCM del 9/2/18 pubblicato in G.U. n. 80 del 6/4/18 -Individuazione del profilo professionale dell'Assistente di Studio Odontoiatrico" (10 ore). Sarà rilasciato regolare attestato con valore legale. Posti limitati.

#### SEMPLICITÀ, QUALITÀ ED ESTETICA: SOLUZIONI EVOLUTE PER IL TEAM ODONTOIATRICO

(Odontoiatri, Igienisti dentali, Chirurghi maxillofacciali, Studenti CLOPD)

#### Venerdì 30 settembre 2022

8:00 Registrazione partecipanti

8:10 Saluto delle autorità

#### 8:15 L'utilizzo della strumentazione sonica in odontoiatria



#### **Dott. Emanuele Ruga**

In risposta alla crescente richiesta di approcci minimamente invasivi in **odontoiatria ed in chirurgia odontostomato- logica**, nuove tecnologie tra cui laser, strumenti ultrasonici ed in seguito sonici si sono diffusi nell'ultimo ventennio. La **strumentazione sonica** è ancor oggi scarsamente conosciuta in ambito specialistico, pur offrendo indiscussi vantaggi biologici rispetto alla strumentazione rotante tradizionale e a quella ultrasonica.

Vengono illustrate le principali applicazioni di questa tecnologia nei diversi ambiti dell'odontoiatria, dalla chirurgia orale all'odontoiatria conservativa.

#### 10:00 Potenzialità di un approccio restaurativo multidisciplinare



#### Prof. A.C. Marco Veneziani

L'evoluzione dei materiali estetici adesivi ha radicalmente cambiato l'approccio restaurativo degli elementi dentari definendo una nuova linea di confine fra conservativa e protesi. I compositi, le vetroceramiche e i moderni adesivi sono in grado di garantire, se utilizzati correttamente e secondo le indicazioni classiche, ottimi risultati a lungo termine sia in tecnica diretta che indiretta. Una soluzione adesiva innovativa e con elevato potenziale è rappresentata dalle tecniche di iniezione o pressaggio dei compositi flowable.

Si analizzeranno situazioni cliniche in cui la "Injection Technique" viene utilizzata come soluzione definitiva o temporanea per casi parodontali, ortodontici o puramente restaurativi. In alcuni casi Il trattamento ortodontico rappresenta una fase preliminare assolutamente imprescindibile al fine di ottenere un risultato ottimale e ridurre l'entità delle preparazioni. Altro capitolo interessante sono le procedure restaurative associate a procedure chirurgiche nei casi di lesioni (carie, fratture, riassorbimenti esterni, perforazioni, lesioni parodontali) che coinvolgono il distretto subgengivale rendendo impossibile la fase restaurativa indipendentemente da quella chirurgica. Verranno accennate le indicazioni, la classificazione pubblicata (EJED 2010) e i relativi approcci terapeutici differenziati. Verranno evidenziati i vantaggi e le potenzialità degli approcci combinati chirurgico-restaurativi, illustrate alcune soluzioni restaurative adesive per finalizzare casi parodontali; alcune delle suddette soluzioni sono proposte anche in casi "fuori protocollo" non basati su evidenze scientifiche, ma che consentono di aprire nuovi orizzonti clinici fra restaurativa-protesi e chirurgia anche implantare.



Gli orari delle relazioni e dei workshop possono subire variazioni a insindacabile discrezione dell'organizzazione.



11:30 COFFEE-BREAK Sala Food

#### 12:00 Il trattamento dei casi parodontali estremi



#### **Dott. Roberto Abundo**

Nel tentativo di conservare i denti naturali anche in situazioni cliniche estreme, oggi la grande sfida della Parodontologia è il trattamento della malattia parodontale di **stadio 4** secondo la nuova classificazione, ovvero dei difetti intraossei che si estendono fino all'apice ed oltre o, tra i difetti mucogengivali, le **recessioni avanzate**, che coinvolgono la maggioranza dei denti di un'arcata o che, sul singolo dente, possono causare l'esposizione completa della radice.

Nell'ambito della relazione verranno illustrate, attraverso casi clinici a breve e a lungo termine, le tecniche e le strategie di trattamento che portano alla conservazione dei denti in questione.

13:30 LUNCH BREAK in collaborazione con Genobile

Sala Food

#### 14:30 Attuali orientamenti nelle riabilitazioni implantoprotesiche



#### Prof. Raffaele Vinci

Quando il trattamento convenzionale risulta impossibile a causa di una **grave atrofia dell'osso mascellare o mandi- bolare,** spesso sembra essere indicato ricorrere ad alternative terapeutiche più complesse. Ciò nonostante, al fine di
aumentare la predicibilità dei risultati in questi casi risulta più predicibile l'impiego dei **tessuti nativi residui** inserendo il
minor numero possibile di **fixture implantari,** offrendo al contempo al paziente un restauro estetico e funzionale il più
possibile adequato.

#### 15:15 Gli allineatori invisibili nei casi complessi

#### **Dott. Andrea Conigliaro**

I casi ortodontici complessi sono molto frequenti nell'attività clinica quotidiana dell'Ortodontista e gli allineatori trasparenti sono oggi una delle prime opzioni terapeutiche. L'evoluzione che queste sistematiche hanno avuto negli ultimi anni è stata determinante in termini di predicibilità e applicabilità clinica. Ad oggi infatti permettono di trattare non soltanto casi cosiddetti semplici, ma anche i casi più avanzati come le asimmetrie, gli elementi inclusi, fino ai casi combinati ortodontico-chirurgici. Con l'utilizzo degli allineatori trasparenti è possibile applicare strutture ausiliarie che riproducono l'effetto stabilizzante o riposizionate degli splint gnatologici, intervenire per eliminare precontatti o interferenze occlusali che, se non rimossi, andrebbero ad interferire sul successo della terapia gnatologica. Tutto ciò può realizzarsi senza tralasciare l'aspetto estetico, grazie all'utilizzo di sistematiche trasparenti e poco invasive.

9

#### **WORKSHOP**

#### I rischi dell'alimentazione tra salute generale e cavo orale

Sala Cascella

#### **Dott. Piero Trabalza**

per Odontoiatri, Igienisti dentali

I partecipanti al workshop riceveranno in omaggio 16 crediti ecm in modalità FAD

Saranno prese in esame alcune problematiche legate all'assunzione di cibi particolarmente ricchi di zuccheri e cibi con pH particolarmente bassi, cercando di evidenziare i rischi per il cavo orale anche in relazione all'igiene orale e l'uso degli strumenti in modo regolare ed efficace.

#### 17:00 L'evoluzione della rigenerazione ossea computer guidata



#### Dott. Michele Jacotti

L'utilizzo degli **innesti di osso** come tecnica rigenerativa ha assunto negli ultimi anni un'importanza sempre crescente. Numerosi autori hanno descritto, negli ultimi anni, innesti di osso in blocchi di **origine alloplastica.** Utilizzando questa tecnica si ha il vantaggio di non dovere sottomettere il paziente ad un ulteriore intervento per il prelievo dell'innesto e di poter usufruire della quantità di materiale necessaria alla rigenerazione, potendo attingere dal magazzino del biomateriale atto allo scopo. Le ricerche istologiche dimostrano come dopo 6 mesi dalla applicazione dell'innesto avvenga una colonizzazione del materiale da parte di osteoblasti con conseguente neoformazione ossea. La **TC in implantologia** è diventata ormai un esame pressoché di routine, in quanto l'unico realmente in grado di fornire dati significativi su qualità dell'osso, morfologia delle strutture anatomiche e visione tridimensionale dei mascellari.

Dai dati di un esame TC dei mascellari è possibile ottenere dei **modelli tridimensionali** in un materiale plastico resistente alla temperatura, che può essere imbustato e sterilizzato. I modelli 3D sterilizzati vengono poi utilizzati con protocollo sterile per la modellazione degli innesti di osso di banca e gli stessi vengono avvitati sul modello. Terminato il lavoro, i modelli con gli innesti vengono riposti in busta sterile che sarà riaperta solo quando verrà visto il paziente per la vera fase chirurgica in cui gli innesti pre modellati saranno svitati dal modello e avvitati sul sito ricevente. Questa tecnica consente di ridurre drasticamente i tempi operatori sul paziente, in quanto il lavoro più lungo viene effettuato sul modello 3D; inoltre si ha un miglior controllo della precisione degli innesti che, modellati a secco, possono venire verificati dai vari punti di vista senza i classici ostacoli visivi come sanguinamento, lembi, limitazioni dovuti al cavo orale.

Grazie a tecniche CAD abbinate a programmi di modellazione dedicati ai dati TC, si riesce a costruire virtualmente un innesto osseo: viene generato un file STL e questo viene inviato a una banca dell'osso in cui viene fresato in campo sterile con tecnica CAM. L'operatore riceverà l'innesto di tessuto deidratato già sterile e pronto per essere posizionato.

- 19:00 Fine lavori
- 20:45 **Cena di Gala Ristorante "La Polena"** Via Aldo Moro 3 Montesilvano (Pe) Info e prenotazioni a pag. 15



Gli orari delle relazioni e dei workshop possono subire variazioni a insindacabile discrezione dell'organizzazione.

#### Sabato 1 ottobre 2022

- 8:00 Registrazione partecipanti
- 8:15 Come trasformare l'Endodonzia in passione: strategie, protocolli e ottimizzazione dei tempi clinici

Main Hall

#### **Dott. Riccardo Tonini**

L'Endodonzia moderna prevede la selezione di uno strumentario essenziale e di prodotti ed accessori utili per un'ergonomia ideale quotidiana.

I sistemi rotanti si sono evoluti grazie a trattamenti termici sempre più mirati, per ottenere una sagomatura efficiente e conservativa. Doppi trattamenti termici all'interno della medesima sequenza rispondono perfettamente alle richieste dell'endodontista che vuole pretendere il massimo in termini di performance e sicurezza. Anche la metodica di otturazione canalare si sta evolvendo e semplificando, grazie all'introduzione di cementi bioceramici bioattivi.

9:30 Patogeni orali e patologie sistemiche: il loro legame, il loro controllo Main Hall

#### Prof. A.C. Luca Viganò

Il **microbiota orale** è diventato uno dei cardini del crocevia tra salute e malattia dell'individuo. Conoscerne la composizione, comprenderne l'importanza nell'evoluzione dei processi patogenetici sia locali che sistemici è fondamentale per instaurare un quadro terapeutico integrato.

La relazione mira a comprendere come l'evoluzione della **malattia parodontale** sia associata alla **disbiosi orale.**Mantenere uno stato di simbiosi a livello orale migliora le fasi chirurgiche e le guarigioni post operatorie.

L'utilizzo di metodiche come la **fotodinamica** permette il controllo della flogosi locale e i suoi riverberi sistemici.

10:30 Attualità e criticità in Endodonzia

Main Hall

#### **Dott. Francesco Paolo Pistacchio**

Ridurre l'invasività della **sagomatura canalare** non deve tradursi in una minore efficacia: se la preparazione resta accurata, la detersione sarà corretta e l'otturazione predicibile, integrando il vecchio ed il nuovo nei concetti e nella merceologia.



11

10

### La scelta della componentistica protesica nella pianificazione implantare in chirurgia guidata

#### **Dott. Giacomo Armani**

Main Hall

Oggi il punto chiave della realizzazione dei casi chirurgico protesici implantari è certamente la **pianificazione digitale.** Il **workflow digitale** ci "impone" sin dal primo momento della realizzazione della prima impronta, fino alla sovrapposizione dei file DICOM, di cominciare a studiare ed analizzare la situazione che andremmo ad affrontare.

Da un punto di vista protesico, il confronto con il chirurgo diventa importante non solo per la posizione dell'impianto stesso, ma oggi sempre di più, per la scelta delle **opzioni protesiche** che le diverse sistematiche ci offrono. In questa relazione andremo ad analizzare pregi e difetti delle diverse soluzioni protesiche e perché oggi questa pianificazione rappresenta la chiave per un successo a lungo termine.

#### 12:30 **LIGHT LUNCH** in collaborazione con Genobile



#### 13:00 Zero peri-implantiti: utopia o realtà?

#### Main Hall

#### Prof. Renzo Guarnieri

Il successo a lungo termine degli **impianti dentali** dipende non solo dall'assenza di processi infettivi mediati dal **biofilm**, o dalla presenza di un **carico occlusale eccessivo**, ma anche da qualsiasi condizione avversa che interessi l'interfaccia **tessuto-connettivo-osseo/impianto**. Alla luce delle recenti conoscenze di osteo-immunologia può essere formulata una nuova ipotesi per spiegare l'etio-patogenesi della **progressiva perdita ossea perimplantare** e delle **complicanze biologiche peri-implantari**. I sistemi immunitario e scheletrico, influenzandosi reciprocamente, condividono una varietà di molecole regolatrici che possono consentire una risposta osteo-immunomodulante "combinata". L'attivazione anormale del sistema immunitario potrebbe pertanto comportare un progressivo riassorbimento osseo intorno agli impianti dentali, a sua volta collegato alle conseguenti complicanze biologiche. La presentazione riassume le attuali conoscenze sui meccanismi e sui percorsi fisio-patologici associati alla **perdita ossea peri-implantare** ed alla insorgenza delle **malattie infiammatorie peri-implantari**, ed analizza il ruolo potenziale dei tessuti molli nel mantenimento nel tempo dell'equilibrio corpo estraneo/osso intorno agli impianti dentali e nella prevenzione delle malattie infiammatorie peri-implantari.

16:00 Fine lavori

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al discente che avrà partecipato al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del **test di verifica** dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg. dalla chiusura dell'evento accedendo al link: https://brainservizi.andi.it/#/academy/profilo



Gli orari delle relazioni e dei workshop possono subire variazioni a insindacabile discrezione dell'organizzazione.

#### CORSO DI AGGIORNAMENTO ASSISTENTI DI STUDIO ODONTOIATRICO - 10 ore

(ai sensi dell'art. 2, comma 2, del DPCM del 9/2/18 pubblicato in G.U. n. 80 del 6/4/18)

#### Venerdì 30 settembre 2022

- 8:15 Registrazione partecipanti
- 8:30 Saluto delle autorità Main Hall
- 9:00 La gestione dell'errore e dei conflitti nel team

Sala Cascella

- **Dott. Tomaso Conci**
- 11:15 COFFEE-BREAK Sala Food
- 13:30 LUNCH BREAK in collaborazione con Genobile Sala Food
  - Competenze della segreteria nella moderna struttura odontoiatrica: dalla comunicazione all'organizzazione

**Dott. Paride Zappavigna** 

Sala Cascella

16:00 Workshop (faoItativo) I rischi dell'alimentazione tra salute generale e cavo orale Dott. Piero Trabalza

#### Sabato 1 ottobre 2022

- 8:30 Registrazione partecipanti
- 9:00 Ergonomia di lavoro nello studio odontoiatrico

Sala Cascella

- **ASO Ivana D'Addario**
- 11:40 Test di verifica e conclusione corso



Gli orari delle relazioni e dei workshop possono subire variazioni a insindacabile discrezione dell'organizzazione.

13

12

## Location



#### "Padiglione BECCI"

Porto Turistico Marina di Pescara

Lungomare Papa Giovanni XXIII Pescara Coordinate geografiche: 42.466133 - 14.227665

Una suggestiva location nell'affascinante cornice del **Porto Turistico Marina di Pescara.** 

900 mq di spazi espositivi che ospitano oltre 35 aziende del settore dentale e non, main hall, sala workshop, sala Corso Aso, area food, ampio parcheggio esterno e area adiacente per test drive Maserati e Land Rover in collaborazione con Progetto Auto Group.

#### COME RAGGIUNGERCI

Il porto turistico di Pescara è raggiungibile dalle principali arterie di comunicazione stradale e sorge sul lungomare di Pescara, nella zona portuale.

Dall'autostrada A14: uscita Pescara Ovest; quindi, asse attrezzato direzione Pescara, uscita Porto.

Il Porto Turistico si trova a circa 3 km dalla Stazione Ferroviaria di Pescara Centrale e a 6 km dall'Aeroporto d'Abruzzo.





# Cena di Gala

#### Ristorante "La Polena"

Via Aldo Moro, 3 - Montesilvano (Pe)



La Cena di Gala dell'Abruzzo Dental Forum si terrà **venerdì 30 settembre 2022** a partire dalle ore 20:45 presso il ristorante **La Polena**.

A pochi passi dal mare, da oltre 30 anni la Polena offre l'eccelenza della cucina marinara, un perfetto connubio tra gusto e ricercatezza dei piatti, eleganza e lusso della location.

Un menu di pesce raffinato e un originale intrattenimento per una cena di gala esclusiva, riservata ai primi 100 prenotati.

€ 60,00 a persona Socio Andi + accompagnatore: € 100,00

Per prenotazioni:

Tel. 085 294152 WA 344 0345201 e-mail: congresso@andiabruzzo.it

Quote di partecipazione congresso e iscrizioni:

### www.andiabruzzo.it

Le iscrizioni on-line sono attive fino al 26 settembre 2022. Dopo tale data è possibile iscriversi solo in sede congressuale fino ad esaurimento posti.

ACCREDITAMENTO RISERVATO AI PRIMI 200 ISCRITTI (Odontoiatri e Igienisti dentali, Chirurghi Maxillofacciali)

EVENTO APERTO A STUDENTI CLOPD,
ASSISTENTI DI STUDIO ODONTOIATRICO, ODONTOTECNICI.
Posti limitati.



Congresso organizzato da

### ANDI Regione Abruzzo

Presidente:

Dott. Antonio Tafuri

Vice Presidente Vicario:

Dott. Umberto Ciciarelli

Vice Presidente:

Dott. Francesco Monaco

Segretario Culturale:

Dott. Paolo Cardelli

Tesoriere:

Dott. Antonio Giannetti

Segretario:

Dott.ssa Valentina Marrone

Segreteria organizzativa

dott.ssa Sabrina Di Toro Via Messina, 12 – 65122 Pescara (PE) - Tel. 085 29 41 52 E-mail: segreteria@andiabruzzo.it





PARTNER OF

















































































