

# Abruzzo® Dental Forum 2021

**IL TEAM ODONTOIATRICO NON SI FERMA  
RITROVARSI NELL'ECCELLENZA**

**EVENTO ACCREDITATO 6.3 ECM**

**01/02  
ottobre  
2021**

**Padiglione Becci  
Porto Turistico  
Marina di Pescara**

con il patrocinio



**Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
della Provincia di Teramo**



**Città di Pescara**  
Medaglia d'oro al Merito Civile



in collaborazione con



CONFEDERMEDICO  
CONFERENZA ITALIANA  
DENTISTI

con il contributo non condizionante di





**Dott. ANTONIO TAFURI**

Cari Colleghi,

dopo la forzata e triste pausa pandemica che ha determinato il rinvio dell'edizione 2020, memori del grande successo ottenuto nel 2019 con la partecipazione al Congresso di oltre 40 aziende espositrici e di oltre 400 presenze, siamo onorati di presentarVi l'edizione 2021 di ABRUZZO DENTAL FORUM. Non è cosa facile scrollarsi di dosso le tante ansie e paure che hanno caratterizzato un periodo, che tutti speriamo di aver lasciato alle spalle, ma che sarà sicuramente ricordato, negli anni, come uno dei momenti più tristi e più bui dell'umanità.

Un primo pensiero non può che essere rivolto oltre che alle tante vittime che la pandemia ha determinato, anche ai tanti Colleghi ed operatori sanitari che hanno pagato con il caro prezzo della perdita della loro vita la colpa di essersi messi al servizio del prossimo, spinti da una grande dedizione e da un forte senso di dovere professionale.

La voglia di non fermarsi neanche di fronte a situazioni catastrofiche e la voglia, sempre presente, di voler e di dover ripartire, che caratterizza sempre più questo particolare momento, non poteva non influenzare la scelta della tematica congressuale.

**Il Team Odontoiatrico non si ferma, ritrovarsi nell'eccellenza**, prende spunto proprio dalla grande voglia di re-start e dalla grande voglia di ritrovarsi finalmente in presenza, per riscoprire e riassaporare certi stati emozionali, unicamente scaturiti dai rapporti interpersonali.

ABRUZZO DENTAL FORUM 2021 offre un **programma scientifico che vede coinvolte tutte le figure professionali del TEAM Odontoiatrico**, filo conduttore di un evento che si colloca tra i primi del settore nel panorama odontoiatrico nazionale.

Insieme ai miei collaboratori siamo orgogliosi di offrire a tutta l'Odontoiatria abruzzese un'occasione unica per ritrovarsi e riavviarsi verso una situazione di normalità attraverso un momento di **confronto, innovazione e promozione**, favorito dalla splendida cornice del Porto Turistico Marina di Pescara.

Un doveroso ringraziamento, da parte mia e di tutta la Dirigenza ANDI Abruzzo, va alle Aziende sponsor che, nonostante il momento, hanno creduto nell'importanza della manifestazione permettendone la realizzazione, ai Relatori che, nelle loro presentazioni, hanno tenuto conto del ruolo primario del Team, ed a tutti i Colleghi Dirigenti di ANDI Abruzzo, che hanno seguito tutta la lunga fase organizzativa, in particolare alla Segretaria Dott.ssa Simona Di Giacomo, al Segretario Culturale Dott. Paolo Cardelli, al Tesoriere Dott. Antonio Giannetti, al Dott. Arturo Marrone ed alla Dott.ssa Sabrina Di Toro.

Il mio personale ringraziamento, va inoltre a tutto l'Esecutivo ANDI Abruzzo, ai Presidenti Provinciali Dott. Zopito Buccella, Dott. Luca De Sanctis, Dott. Francesco Monaco e Dott. Matteo Perondi che, oltre a rinnovare la fiducia alla Commissione organizzativa dell'Evento, mi hanno fortemente supportato in tutte le iniziative intraprese a supporto della Categoria durante tutto il periodo pandemico. Infine un grazie colmo di affetto a tutta la mia famiglia per avermi moralmente sempre supportato e per aver sopportato i ritmi delle mie continue riunioni. Non mi resta che sperare di vedervi numerosi per essere anche voi testimoni e **protagonisti di una grande ripartenza!**

Dott. Antonio Tafuri

*Presidente A.N.D.I. Regione Abruzzo*

In pochi ritenevano possibile organizzare una manifestazione come Abruzzo Dental Forum 2021. Paradossalmente, questa circostanza ha rappresentato un ulteriore incentivo a tornare insieme in un Evento di alto profilo, sia culturale che associativo.

La risposta entusiastica di Relatori e Sponsor – che ringrazio – è stata una ulteriore conferma di quanto questo desiderio fosse condiviso.

**Ritroviamoci, finalmente**, apprezzando la Forza del nostro comparto in questa lunga parentesi.

**Ritroviamoci come Team**, continuando ad ambire all'eccellenza.

Dott. Paolo Cardelli

*Segretario Culturale A.N.D.I. Regione Abruzzo*



**Dott. PAOLO CARDELLI**

# RELATORI

## ODONTOIATRI



**GIUSEPPE BAVETTA**

Giuseppe Bavetta è nato a Palermo il 25 Ottobre 1968. Ha effettuato studi scientifici e si è laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" nel 1991 presso l'Università degli Studi di Palermo. Ha frequentato il Master in "Implantologia clinica e biomateriali" presso l'Università di Chieti nell'anno accademico 1996-97. Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale tra i quali: i dott. Bruschi, Scipioni, Simion, Ricci, Vincenzi, Tinti e Cortellini. Nell'anno accademico 2005-2006 ha frequentato il Master "Il Laser in odontostomatologia" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nell'anno accademico 2008-09 ha frequentato la New York University e conseguito il PostGraduate in Implantologia. Svolge l'attività di odontoiatra presso il proprio studio di Palermo dove pratica le tecniche di chirurgia orale,

parodontologia e implantologia. Autore di articoli sulla rigenerazione ossea, sulle tecniche implantoprotesiche dei settori estetici e sulle procedure digitali in protesi implantare.

Product Trainer and Speaker per Zimmer Biomet e relatore a congressi nazionali e internazionali. Dal 2010 svolge l'attività di Tutor e dal 2013 di Clinical Coordinator per I.A. New York University. Dal 2013 docente presso il Centro di Formazione Zimmer Biomet Institute di Winterthur Svizzera.

Professore a contratto dall'anno 2015 presso l'Università "La Sapienza" Roma e dal 2018 presso l'Università di Bari.



**ANDREA ENRICO BORGONOVO**

Nel 1998 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. Presso il medesimo Ateneo consegue con lode il Diploma di Specialità in Chirurgia Maxillo-Facciale.

Dal 2000 collabora all'attività didattica della Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano, in qualità di cultore della materia.

Dal 2000 al 2005 collabora con il Reparto di

Chirurgia Maxillo - Facciale della Semmelweis University di Budapest.

Dal 2006 al 2010 è Dirigente Medico di 1° livello di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Milano, dal 2011 è Consulente Chirurgico presso il medesimo dipartimento dove focalizza la propria attività in Chirurgia Ricostruttiva, Chirurgia Dismorfica, Chirurgia Orale ed Implantologia. Dal 2006 è Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e Professore a contratto del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2011 è Responsabile chirurgico e impiantare del Reparto Universitario di Estetica Dentale presso l'Istituto Stomatologico Italiano. Nel 2012 consegue l'idoneità di Professore di II fascia. Autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, relatore a più di 200 congressi nazionali ed internazionali, è reviewer di riviste internazionali e nazionali, è inoltre autore di due libri di argomento chirurgico (L'Estrazione chirurgica degli ottavi inferiori ed Sinergie, Milano 2006, Le cisti dei mascellari, ed. Sinergie Milano 2008).



**GIUSEPPE CARRIERI**

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Chieti nel 1999. Allievo

del Prof. De Fazio, segue i corsi di perfezionamento del Dott. C. Ruddle e del Dott. S. Buchanan, perfezionandosi in Endodonzia Clinica e Chirurgica che pratica in modo esclusivo in microscopia sin dall'inizio della professione. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE). Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM). Autore del capitolo: "Il microscopio operatorio in endodonzia", del libro: "Manuale illustrato di endodonzia" del Dr. Emanuele Ambu. Cultore della materia "Endodonzia" presso l'Università degli studi di Bari. Docente al master di "Endodonzia Clinica e Chirurgica" per l'anno 2004, presso l'Università di Modena. Autore di articoli endodontici su riviste nazionali. Ha partecipato al corso annuale 2008 di parodontologia del dr. Stefano Parma Benfenati. Esercita la libera professione a Bari.



## LUCIO DANIELE

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di L'Aquila nel 1994. Dal 1999 è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (S.I.E.) e dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (A.I.O.M.).

Dal 2003 è socio attivo della European Society of Endodontology (E.S.E.) con la qualifica di Certified Member.

È stato per due mandati, dal 2010 al 2018, Presidente della Sezione A.N.D.I. (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) di L'Aquila nella quale ha ricoperto la carica di Tesoriere dal 2004 al 2007 e di Segretario culturale dal 2004 al 2010, attualmente ne è il Segretario.

È stato per quattro mandati Segretario culturale della Sezione Abruzzese della SIE, attualmente è membro della Commissione culturale nazionale SIE e membro del Comitato scientifico nazionale AIOM; è relatore nazionale ANDI.

Vincitore del Giorgio Lavagnoli Award come migliore relazione clinica al Congresso Internazionale SIE Roma 2016 "Saving Teeth: the Endo Challenge", è autore di numerose altre pubblicazioni di settore.

Ha frequentato i corsi in Endodonzia di base ed avanzata del Dott. Clifford Ruddle (USA-California). Relatore a Congressi nazionali ed internazionali su argomenti di endodonzia, micro-endodonzia chirurgica e odontoiatria microscopica, ha partecipato in qualità di docente al Master in Endodonzia dell'Università di Siena per gli anni 2016, 2017, 2018, 2019 e 2020, al Master in Endodonzia dell'Università di Chieti-Pescara nel 2003 e 2004, ai Corsi di aggiornamento dell'Omceo di Roma in numerosi anni e ai corsi ASO.

È docente in corsi teorico-pratici in Italia e all'Estero in Endodonzia di base ed avanzata, ed Endodonzia Chirurgica, svolge la libera professione a L'Aquila e in altri studi anche fuori regione occupandosi esclusivamente di endodonzia, endodonzia microscopica ortograde e chirurgica, restaurativa estetica.



## MASSIMO FAGNANI

Massimo Fagnani si laurea con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa in data 26-10-87 e si specializza in Ontostomatologia con 50/50 sempre presso l'Ateneo Pisano in data 12-07-1990. Nel 2006 consegue il Master Europeo in Medicina e Chirurgia Orale di durata quadriennale presso l'Università Paul Sabatier di Tolosa (Francia).

Nel tempo frequenta corsi nazionali ed internazionali di Chirurgia orale e Implantologia a New York, a Chicago, a San Diego (USA); a Fortaleza (Brasile); a Sofia (Bulgaria); a Basilea e Ginevra (Svizzera).

La sua attività professionale si svolge oltre che nel proprio studio a Lucca anche in svariati studi di altri colleghi, in tutta la Toscana, ma anche in Liguria, Sicilia, Calabria.

Conoscendo i principali sistemi implantari utilizzati viene di volta in volta coinvolto come relatore per gli eventi Congressuali di varie Aziende, ma anche da parte di Associazioni sindacali di Categoria (ANDI) e Provider. Moltissime quindi le presenze in vari eventi di valenza nazionale ed internazionale.

Da anni tiene corsi annuali di implantologia di base ed implantologia avanzata nel

proprio studio con rinomata azienda implantare italiana.

Nella propria pratica clinica si è distinto per aver creduto da subito all'utilizzo del microscopio operatorio, alle tecniche rigenerative e alle tecniche di "chirurgia guidata" che permettono l'utilizzo migliore possibile delle strutture ossee ai fini implantologici.

Gli impianti zigomatici e gli impianti pterigoidei hanno permesso il trattamento di tantissimi pazienti che venivano indicati da altri implantologi come persone non candidate al trattamento con implantologia per eccessiva scarsità della struttura ossea dei mascellari.



## MASSIMO FRASCARIA

Professore a contratto presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università dell'Aquila e responsabile del Reparto di Protesi e Implanto-Protesi presso la Clinica Odontoiatrica.

Titolare dell'insegnamento di "chirurgia implantare computer guidata" presso la stessa Università.

Ph.D e autore di pubblicazioni scientifiche di interesse odontoiatrico, è stato invitato a presentare relazioni clinico-scientifiche a numerosi corsi e congressi nazionali ed

internazionali. Svolge consulenze e corsi di formazione teorico-pratica sulla pianificazione digitale della terapia implantare e sull'approccio chirurgico mini - invasivo computer - guidato.

Titolare di brevetto per l'implantologia guidata ad approccio ibrido.

L'attività clinica e di ricerca è focalizzata principalmente alla chirurgia implantare mini-invasiva computer guidata e all'applicazione dei sistemi Cad-Cam in digital dentistry.



## MATTEO INVERNIZZI

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara. Allievo del Dr. F. Gorni e Tutor in Corsi Post graduate Annuali di Endodonzia. Ha perfezionato poi la propria preparazione professionale in implantologia attraverso corsi seguiti in Italia e all'estero.

Assistente chirurgico e collaboratore del Prof. Tiziano Testori presso il Lake Como Institute dal 2004. Attualmente Senior lecturer e Clinical Coordinator presso il Lake Como Institute nei corsi Nazionali e Internazionali. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Oseointegration). Active Member of the

European Association for Oseointegration (EAO).

Socio AISOD (Associazione Italiana Odontoiatri Seda-zionisti) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria".

Esercita la libera professione in Milano con particolare attenzione alla chirurgia implantare e parodontale.



## MICHELE MANACORDA

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi dentaria a Milano.

Consulente Scientifico presso l'Unità Operativa di Odontoiatria dell'IRCCS San Raffaele, (Dir.Prof. E. Gherlone).

Svolge la libera professione in Milano, dove si occupa prevalentemente di Implantoprotesi e Chirurgia orale.

Autore di diverse pubblicazioni su riviste di settore, è Relatore in master universitari postgraduate, corsi di dissezione anatomica e chirurgica, congressi e corsi nazionali in tema di Implantologia, Protesi e Diagnostica Radiologica.

Socio fondatore dell'Associazione Culturale Ricerche Implantari San Raffaele, fa parte del Teamwork Centro Pilota WINSIX®.



## EDOARDO MARCHESE

Nato a Salerno. Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e con lode. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale con il massimo dei voti e con lode.

Graduato nel 2004 al corso biennale "Two Year Clinical Orthodontic Program", riconosciuto dalla 'Roth Williams Foundation'.

Già istruttore presso i corsi "Continuing Education" dove è stato responsabile culturale della sistematica AD2 avendo curato sia il manuale dell'articolatore che dell'assiografo.

Relatore di corsi di aggiornamento.

Ha brevettato FAQ.FIX, un posizionatore di precisione di attacchi ortodontici, e ha pubblicato due articoli sullo stesso.

Il poster "Un nuovo dispositivo (FAQ.FIX®) per il posizionamento di attacchi ortodontici in tecnica Straight-Wire" presentato al Collegio dei Docenti di Odontoiatria del 2014 è stato premiato come miglior poster di ortodonzia.

Già socio fondatore di FACE.XP, è cofondatore di R-EvolutionHP. Si occupa esclusivamente di ortodonzia e di riabilitazioni complesse di carattere multidisciplinare.



## MAURIZIO SERAFINI

Diplomato in Odontotecnica nel 1973/74, ha svolto l'attività come tecnico per 10 anni. Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Chieti nel 1985.

Associate Fellow dal 1992 e Fellow dal 1994, Membership ICOI.

Socio G.I.S.I.

Membro del Direttivo C.O.D.A. (Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico);

Dal 2005 – 2008 Tutor e Ricercatore Scientifico per L'Alpha-Bio.

Nel 2011, segue ed ottiene la certificazione all'utilizzo del sistema: CEREC CAD/CAM; Partecipa attivamente ai principali Congressi Implantologici Internazionali in: U.S.A., Germania, Israele, Romania, Bielorussia.

Nel 1986 collabora con l'equipe del Prof. Egon Brinkman e del Dott. Giancarlo Foresti iniziando ad inserire impianti in ceramica di allumina "BIOLOX";

Negli anni '90 entra nell'equipe del Prof. G. Pecora all'interno del GIR "Gruppo di Ricerca Implantare".

Dal 1997 al 2003 partecipa insieme alla equipe del Prof. P. Morselli ad interventi di osteotomie sagittali combinate per gravi problemi Ortognatodontici presso la clinica priv. "Villa Castiglione" in Bologna;

Nel 2005 si specializza nell'odontoiatria estetica e nella chirurgia implantare avanzata, utilizzando dal il sistema di simulazione "Implant 3D";

Nel 2010 Docente presso il Master in Implantologia Orale e Protesica nel 2011 dell'Università di Bari;

Nell'Ottobre 2010 è invitato dal Ministero della Salute della Bielorussia per tenere una conferenza sulla rigenerazione ossea con fattori di crescita P.R.P.

Oggi si occupa prevalentemente di riabilitazione implanto-protesica in soggetti affetti da atrofia ossea, con una casistica personale consolidata per quanto riguarda la tecnica del prelievo osseo endorale ed uso di agenti mitogeni e/o Fattori di crescita: P.R.P. finalizzata ad un risultato estetico di ottimo livello.

È autore di numerose pubblicazioni di settore e su riviste scientifiche internazionali.



## FEDERICO NARDUCCI

Il dott. Federico Narducci si è diplomato Odontotecnico nel 1999, nell'istituto I.P.S.I.A di San Benedetto del Tronto, ed entra nel corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università Politecnica delle Marche di Ancona, dove si laurea nell'anno 2006.

Nel corso degli studi frequenta costantemen-

te, in modo attivo, sia il Laboratorio che lo studio Odontoiatrico, dedicandosi in modo particolare alla protesi fissa.

Partecipa, a numerosi corsi di specializzazione e conferenze in Italia e all'estero.

Consegue, presso l'Università Politecnica delle Marche, il Master in Parodontologia ed Implantologia, ed il Master in Implantoprotesi. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a conferenze e corsi. Consulente esterno per la Ivoclar-Vivadent Clinical Division.

Stretto collaboratore presso lo Studio Associato del Dott. Francesco Narducci.

Attualmente, esercita la libera professione nel suo Studio sito in Ascoli Piceno, dove si occupa prevalentemente di Odontoiatria Conservativa, Estetica, Protesi metal-free.

Conoscitore delle tecniche adesive, segue con molta attenzione l'evoluzione dei materiali privi di metallo per soluzioni protesi sempre più estetiche e conservative.

Impegnato nelle associazioni di riferimento.

## ODONTOTECNICI



### GENNARO NARDUCCI

Titolare del Laboratorio "ODONTOTECNICA NARDUCCI". Svolge la sua attività professionale nella città di Ascoli Piceno. Specializ-

zato nella protesi fissa, nel 1987 entra a far parte della Divisione Tecnico-Scientifica – Ivoclar Vivadent come collaboratore esterno. Nel 1990 è tra i primi in Italia ad occuparsi di ceramica integrale termopressata. Nel 1992 è il primo come autore italiano a pubblicarne un articolo sulla rivista "Il Nuovo Laboratorio Odontotecnico". Segue e contribuisce all'evoluzione del Sistema Empress, diventando un punto di riferimento per la ceramica integrale termopressata. Nel 2000 è relatore al 19° Simposio Internazionale Quintessenza di ceramica. Nel 2003, insieme al Prof. Mario Besek e, in collaborazione con un gruppo di clinici e tecnici, partecipa allo sviluppo ed alla stampa delle linee guida clinico-tecniche per la realizzazione di restauri in ceramica integrale. Autore di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali, tiene corsi e conferenze. Relatore dal 1989 al Centro Studi – Ivoclar Vivadent di Naturno (BZ) e, attualmente, all'International Center for Dental Education - ICDE - di Bologna - Italy - Relatore ANTLO Formazione - Collabora strettamente con i Dott.ri Francesco e Federico Narducci ed il loro Team-work ad Ascoli Piceno.



### LUIGI CICCARELLI

Luigi Ciccarelli è titolare dal 1989 di laboratorio odontotecnico e si occupa prevalentemente

di protesi mobile totale e over-denture. Referente per una affermata ditta del settore, ha esperienza pluriennale come volontario odontotecnico presso la comunità di San Patrignano (RN). Autore di diversi articoli pubblicati su riviste specialistiche.

Ha vinto il concorso "Condividi la tua Passione" al 19° Congresso ANTLO Abruzzo - 3° Memorial Francesco Figliola; il premio è stato devoluto agli istituti odontotecnici dell'Aquila e Pescara.



### GERMANO ROSSI

Germano Rossi titolare dell'omonimo laboratorio odontotecnico sito in Alba Adriatica (Te), Viale della Vittoria n°138 Regione Abruzzo.

E' membro relatore Antlo Formazione.

Dal 1998 ad oggi : Autore di articoli su diverse riviste nazionali ed internazionali.

Dal 2005 ad oggi: Relatore in diversi paesi d'Europa, Francia, Belgio, Olanda, Germania, Canada e Italia sul tema "Evoluzione della zirconia in campo protesico implantare".

Dal 2008 ad oggi: Conseguimento di titolo International speaker and trainer per eventi internazionali.

Dal 2008 ad oggi: Conseguimento di titolo di docente in Francia per eventi formativi.

Dal 2008 ad oggi partecipazione a progetti di ricerca operativi nel campo della zirconia- full zirconia ceramics con:

Università di Tübingen - Germania  
Università di Lione - Francia  
Università di Bruxelles - Belgio  
Università di Nantes - Francia  
2008 ad oggi: Partecipazione di studio e sviluppo di "nuovo materiale ceramico-zirconia" di nuova generazione, in collaborazione con il dipartimento di sviluppo della Dentaurum Ceramics (Angers - Francia).  
Dal 2018: Incarico di Professore a Contratto di tecnologie Protetiche Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli studi Modena e Reggio Emilia.



## VALENTINO SEGHETTI

Si diplomato odontotecnico nel 1992 e dopo aver fatto esperienza in alcuni laboratori delle Marche, dal 2005 è co-titolare del laboratorio odontotecnico Dent Art s.r.l. in Monte Urano FM.  
Frequenta negli anni corsi con docenti di fama nazionale ed internazionale in protesi fissa ed estetica finalizzati allo studio e all'utilizzo di materiali ceramici e compositi.  
Dal 2014 al 2019 è stato membro attivo nel gruppo di lavoro del Noritake Italian Study Club.  
Insieme agli altri membri del NISC ha sviluppato protocolli di comunicazione e formazione sui materiali Noritake che vengono

insegnati attraverso corsi, demo live e open meeting organizzati sul territorio nazionale e nel proprio laboratorio.

Grazie alla collaborazione con Kuraray Noritake, ha la possibilità di conoscere e frequentare corsi con grandi maestri come Hitoshi Aoshima, Kazunobu Yamada, Naoto Yuasa, Nondas Vlachopoulos e Oriol De La Mata. Socio fondatore dell'associazione regionale Odontotecnici delle Marche, ne ricopre la carica di presidente per il biennio 2011-2013 e per il biennio 2017-2019. Socio ANTLO e AIFO R&S.



## MARCO STOPPACCIOLI

Titolare di laboratorio dal 1987, si occupa prevalentemente di protesi implantare, con particolare riferimento all'ambito digitale. Collabora con L'Università degli Studi di L'Aquila.  
Collabora come opinion leader con diverse aziende del settore.  
Relatore in convegni nazionali e internazionali. Responsabile comparto culturale territoriale di Antlo Abruzzo.  
Docente di Antlo formazione.  
Formatore in corsi teorico-pratici in ambito implantare e nuove tecnologie digitali.  
Attualmente svolge la sua attività professionale come socio presso la Dental Team Work in L'Aquila.

Responsabile scientifico  
**dott. PAOLO CARDELLI**

Programma odontotecnici  
in collaborazione con  
**ANTLO ABRUZZO**

## INFORMATIVA ECM

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà presenziato al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica.

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra 4Educational S.r.l., Provider accreditato n. 842 a fornire programmi di formazione continua per le professioni sanitarie, e ANDI Regione ABRUZZO.

Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.  
Evento validato da ASSOBIOMEDICA.

La partecipazione delle ASO 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. Sarà rilasciato regolare attestato con valore legale.

# PROGRAMMA

## VENERDÌ 1 OTTOBRE

Abruzzo  
**Dental**  
Forum  
2021

## Sessione Odontoiatri

**ORE 8:30**    **Registrazione partecipanti**

**ORE 8:45**    **Saluti delle autorità**

**ORE 9:00**    **Le chiavi del successo in Endodonzia**  
**Lucio Daniele**



L'endodonzia in questi ultimi anni è cresciuta velocemente, subendo una profonda trasformazione soprattutto a livello strumentale, con l'introduzione di materiali e metodiche operative in continua evoluzione. Tutto ciò ha creato una nuova realtà, generando molto entusiasmo ma al tempo stesso tanta confusione.

L'obiettivo della relazione è proprio quello di semplificare il trattamento canalare fornendo tutte le conoscenze basilari per poter eseguire un corretto trattamento endodontico. Si intende dare ai partecipanti tutte quelle nozioni e consigli pratici che permettono l'esecuzione in massima sicurezza di terapie endodontiche sia con strumentazione manuale sia con strumentazione al nichel titanio. Verranno fornite nozioni sul riconoscimento del tipo di anatomia da trattare, sul piano di trattamento endodontico da attuare, sulla diagnosi strumentale sempre più accurata grazie all'uso della CBCT e sulle più moderne ed efficaci tecniche di strumentazione e otturazione canalare che permettono di ottenere con predicibilità il successo endodontico.

**ORE 10:20**    **Nuovo approccio per rialzo del seno mascellare per via crestale**  
**Maurizio Serafini**



Il rialzo del seno mascellare, intervento un tempo alla portata di professionisti molto esperti, è ormai entrato a forza nella routine dello studio odontoiatrico. Questo è dovuto soprattutto alla disponibilità da parte dell'odontoiatra di nuovi strumenti forniti dalla ricerca e dalla tecnica, che ne facilitano e ne rendono sicura l'esecuzione.

A tal proposito, si esporrà dettagliatamente la procedura del rialzo del seno mascellare con una tecnica tramite l'impianto C.S.L.

**ORE 11:15**    **Coffee Break**



**ORE 12:00** **Implantologia ceramica tra attuali certezze e prospettive future:  
15 anni di esperienza clinica**  
**Andrea Enrico Borgonovo**



Le riabilitazioni dei settori estetici risultano essere una delle sfide più difficili dell'implantologia moderna. L'intenzione principale è quella di individuare tecniche riabilitative che siano in grado di permettere una integrazione completa dei manufatti protesici nel complesso dento-facciale a livello estetico, funzionale ed istologico. Poiché le aspettative estetiche dei pazienti stanno aumentando considerevolmente, particolarmente nella riabilitazione dei settori estetici anteriori, un difetto nel risultato estetico potrebbe essere considerato come un fallimento dell'intero piano di trattamento.

Uno degli obiettivi della ricerca in implantologia è quello di individuare e creare dei dispositivi che permettano un'integrazione controllata, guidata e veloce nei tessuti circostanti.

Al fine di evitare i caratteristici difetti estetici associati agli impianti di titanio, la ricerca di materiali ceramici bianchi biocompatibili ha assunto particolare interesse. L'innovazione dei biomateriali e delle tecniche implantari hanno concesso nuove alternative nel campo delle protesi e della riabilitazione permettendo un affinamento dei risultati estetici.

Tra questi, l'ossido di zirconio ha dimostrato di possedere un alto grado di biocompatibilità ossea e tissutale, e l'interfaccia osso-superficie implantare che si viene a formare durante le fasi di osteointegrazione è simile a quella ottenibile con l'inserimento di un impianto in titanio di ultima generazione.

L'impiego di impianti in zirconio stabilizzati all'ittrio, associato a ricostruzioni in ceramica integrale, permette di evitare la comparsa di possibili inestetismi estetici pur assicurando un'elevata stabilità e garantendo un'ottima percentuale di successo terapeutico;

Il Prof. Borgonovo presenta l'esperienza clinica della Università di Milano delle riabilitazioni impianto protesiche con impianti in zirconio di ultima generazione mostrando i risultati clinico sperimentali con un follow-up fino a 15 anni.

**ORE 13:00** **Oris Broker - Presentazione dell'attività svolta e illustrazione delle  
polizze RC Professionale Odontoiatra e Multirischi Studio, in convenzione  
con Cattolica Assicurazioni, messe a disposizione dei Soci ANDI  
tramite Consulenti ed esperti del settore.**



**ORE 13:15** **Lunch Break**



**ORE 14:30** **Implantologia computer assistita: dalla diagnostica 3D alla chirurgia  
per il carico immediato**  
**Michele Manacorda**



La relazione affronta i temi della diagnostica clinica e strumentale del paziente portatore di edentulia, settoriale o totale ed il suo inquadramento terapeutico. La possibilità di accoppiare immagini ottenute dalla radiodiagnostica, dalla fotografia clinica e dalla cefalometria 3D completano l'iter diagnostico in maniera efficace, la loro applicazione clinica sfrutta la tecnologia CAD/CAM per un workflow digitale in grado di affiancarsi con successo alle procedure standard oggi in uso.

Verrà mostrato come, grazie a queste tecniche, è possibile progettare l'intervento riabilitativo impianto-protetico utilizzando esclusivamente tecnologie digitali aprendo nuove opportunità cliniche e di laboratorio per la soluzione dei casi anche complessi con il vantaggio della previsualizzazione del risultato in ambiente virtuale.

**ORE 15:20** **Quale confine nei restauri parziali e totali coronali metal free; l'utilizzo di zirconia e disilicato nelle riabilitazioni protesiche. Preparazione e cementazione.**



**Federico Narducci e Gennaro Narducci**

**SESSIONE COMUNE ODONTOIATRI / ODONTOTECNICI**

- Quali informazioni da fornire al team Clinico/Tecnico per elaborare in modo corretto il piano di trattamento nei restauri metal-free.
- L'importanza della comunicazione nei passaggi chiave tra Studio e Laboratorio.
- Analogico e digitale. Nuovi percorsi di comunicazione e realizzazione con sistemi tradizionali e innovativi, cosa è possibile e cosa non è possibile realizzare con il digitale.
- Tecnologia Press – Tecnologia Cad-Cam.
- Come e quando ricorrere all'utilizzo di faccette in ceramica, una valida alternativa al restauro coronale completo. Il labile confine tra faccetta e corona.
- Funzione e restauri. La preparazione dentale, quando e perché eseguire una preparazione minimamente invasiva, grazie alla cementazione adesiva. Come scegliere, tra la vasta gamma di ceramiche ( vetrose, a base di zirconio...) la più adatta alle nostre esigenze: faccette, corone, intarsi, ponti, abutments. L'influenza del colore sottostante il restauro, sul risultato estetico finale.

**ORE 16:15** **Coffee Break**



**ORE 16:40** **Impianti pterigoidei: utilità dell'appoggio distale nelle atrofie mascellari.**



**Massimo Fagnani**

Le esigenze cliniche dei pazienti, così come le evoluzioni in campo chirurgico, si sono orientate verso una mini invasività sempre più spiccata, affiancata da una scarsa accettazione di qualsivoglia compromesso estetico. Viene altresì richiesto un accorciamento dei tempi di trattamento così come una contrazione dei costi. È facilmente comprensibile il fatto che tutte queste esigenze sono tra loro contrastanti.

La presentazione si propone di spiegare ai discenti l'utilizzo clinico dell'impianto pterigoideo che tanto preoccupa nella sua esecuzione clinica per la vicinanza di strutture vascolari importanti.

Verranno spiegati gli importanti vantaggi clinici ma anche le eventuali complicanze e la loro gestione. Gli insuccessi fanno parte di ogni pratica medica e chirurgica, ma è fondamentale cercare di ridurli al minimo e cercare di prevenirli.

In questa ottica è fondamentale una conoscenza accurata dell'anatomia che è alla base di ogni atto chirurgico.

Il modo migliore per approcciare i casi complessi è quello di dedicare molto più tempo del passato ad una corretta preparazione e pianificazione. Le tecniche per aumentare la disponibilità ossea così come quelle rigenerative sono molto affascinanti e sempre più conosciute e praticate, ma presentano comunque complicanze e insuccessi, e soprattutto richiedono quei tempi che oggi i pazienti non ci permettono più. Ecco perché è fondamentale conoscere attentamente le tecniche che permettono di utilizzare "l'anatomia" residua del paziente cercando sempre di mantenere l'invasività chirurgica e post-operatoria la più bassa possibile.

# VENERDÌ 1 OTTOBRE

in collaborazione con



## Sessione Odontotecnici

**ORE 09:15 Odontotecnica Digitale: materiali e tecniche in costante evoluzione**  
**Valentino Seghetti**

 **Sala D'ANNUNZIO**

Le tecnologie digitali, che stanno sempre di più permeando il settore odontoiatrico, ci pongono dinanzi ad una realtà fatta veloci cambiamenti e nuovi sviluppi che riguardano materiali e protocolli di produzione. Il focus della relazione è incentrato sulle esperienze fatte per cavalcare e sostenere il cambiamento attraverso lo sviluppo di tecniche atte ad ottimizzare l'utilizzo dei materiali tramite le conoscenze "analogiche" proiettate all'utilizzo del digitale.

**ORE 10:15 Funzione incontra estetica**  
**Luigi Ciccarelli**

 **Sala D'ANNUNZIO**

Ha ancora senso parlare di protesi totale nell'era implantare? C'è chi ritiene che mettendo un impianto sia possibile tralasciare alcuni aspetti fondamentali, poiché l'impianto da solo può offrire stabilità alla protesi. Noi la pensiamo diversamente, una giusta estensione della base protesica insieme ai concetti dell'occlusione sono fondamentali per la riuscita della riabilitazione. Di seguito illustreremo alcuni passaggi di una riabilitazione con Toronto superiore e overdenture inferiore che andranno a sostegno della nostra tesi

**ORE 11:15 Coffee Break**

**Area Food** 

**ORE 13:15 Lunch Break**

**ORE 15:20 Quale confine nei restauri parziali e totali coronali metal free; l'utilizzo di zirconia e disilicato nelle riabilitazioni protesiche. Preparazione e cementazione.**  
**Federico Narducci e Gennaro Narducci**

 **Main Hall**

**SESSIONE COMUNE ODONTOIATRI / ODONTOTECNICI**

## VENERDÌ 1 OTTOBRE **Sessione Assistenti alla poltrona**

**ORE 09:30 Corso aggiornamento ASO**  
**Dott. Paride Zappavigna - Odontoiatra, Direttore Dental Equipe School**  
**Ivana D'Addario - Assistente di Studio Odontoiatrico**

 **Sala Cascella**

- Le quattro competenze dell'ASO per la crescita dello Studio Odontoiatrico.
- Le fasi dei processi di sterilizzazione: dalla dismissione allo stoccaggio con tracciatura.

# PROGRAMMA

## SABATO 2 OTTOBRE

Abruzzo  
**Dental**  
Forum  
2021

## Sessione Odontoiatri

**ORE 8:45** **Modern Implant Strategies**  
**Matteo Invernizzi**



Il successo di una riabilitazione implanto-protetica, dalla più semplice alla più complessa, parte sempre da un'attenta e precisa progettazione del caso. L'avvento delle tecnologie digitali in odontoiatria ha permesso l'integrazione di tutte queste informazioni in un unico ambiente virtuale.

È altrettanto evidente che l'implantologia oggi non può più permettersi di parlare solo di tessuti duri e di sopravvivenza implantare. Oggi il vero target del clinico moderno è la tissue integration! La corretta gestione dei tessuti molli è la condicio sine qua non per ottenere un risultato predicibile e soprattutto stabile nel tempo.

Proprio per questi motivi il progetto implantare dovrebbe essere sempre guidato da un attento studio protesico del caso, ed oggi i software di pianificazione e chirurgia guidata hanno reso questo alla portata di molti, innalzando ulteriormente la predicibilità a lungo termine per i clinici, anche se non prettamente specialisti.

**ORE 9:50** **Endodonzia chirurgica guidata**  
**Giuseppe Carrieri**



Nuove tecnologie in endodonzia chirurgica! Oggi grazie ai software e al connubio CBCT (Cone Beam Computed Tomography) e impronta ottica è possibile eseguire interventi di apicectomie in zone anatomiche complesse, riducendo tempi e rischi.

Vantaggi e svantaggi verranno analizzati portando il clinico a capire come progettare una corretta endodonzia chirurgica.

**ORE 10:40** **Il digital workflow per l'ottimizzazione ed il successo estetico in implantologia**  
**Giuseppe Bavetta**



Le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide, precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard. La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali dei mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), la realizzazione di un progetto virtuale implanto-protetico e infine la costruzione delle guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti.

Gli scanner intraorali e da laboratorio permettono l'acquisizione di dati 3D (file STL) per la costruzione dei modelli virtuali e la tecnologia CAD-CAM permette di realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, le protesi provvisorie e/o definitive.

L'elevata predicibilità dell'intero processo permette di affrontare in modo sistematico anche i settori anteriori garantendo il massimo successo estetico.

**ORE 11:30** **Diagnosi e pianificazione in implantologia orale nell'era digitale: la "data integration"**



**Massimo Frascaria**

La continua evoluzione della tecnologia digitale ha aperto nuovi ed entusiasmanti scenari nell'ambito della moderna terapia impianto-protetica, con importanti novità nella gestione dell'intero trattamento implantare.

La più recente evoluzione degli scanner intraorali (IOS), della tecnologia 3D Cone Beam (CBCT) e dei software dedicati alla pianificazione implantare computerizzata permette di ottenere un'elevata quantità di informazioni funzionali, anatomiche e protesiche integrate, di notevole qualità e interesse strategico per l'intero trattamento.

Grazie alla "complicità" delle nuove tecnologie radiologiche e CAD-CAM è oggi possibile elaborare una pianificazione virtuale del trattamento impianto-protetico e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l'ausilio di stent chirurgici di nuova generazione che replicano fedelmente le scelte terapeutiche.

Nel corso della relazione saranno illustrate procedure e protocolli clinico-tecnici innovativi di questo nuovo metodo di pianificazione 3D e sarà riferita l'esperienza maturata dal relatore nel corso di questi ultimi anni sull'impiego dei nuovi materiali, della tecnologia CAD-CAM e sull'approccio chirurgico implantare mini invasivo ct guidato.

**ORE 12:30** **Light Lunch**



**ORE 13:40** **Posizionamento "ragionato" dei brackets in tecnica SW secondo i principi gnatologici: "iniziare con la fine in mente"**



**Edoardo Marchese**

Il posizionamento dei brackets diretto e "a occhio" è impreciso per definizione e obbliga il clinico a riposizionamenti continui allungando notevolmente i tempi del trattamento, come ampiamente riportato in letteratura. Il posizionatore FAQ.FIX®REVOLUTION consente di bondare con semplicità e precisione il bracket all'altezza pianificata dall'operatore. Nella mia esperienza clinica, il bondaggio preparato sul modello con FAQ.FIX®REVOLUTION e trasferito in pochi minuti sul paziente con mascherine di trasferimento, ha ridotto notevolmente i tempi del trattamento in quanto i riposizionamenti da errore sono minimi se non del tutto assenti. In conclusione, FAQ.FIX®REVOLUTION può senza dubbio essere definito un utile strumento nella pratica quotidiana dell'ortodontista.

- Descrizione della tecnica di posizionamento del Dr. Andrews
- Errori nel posizionamento degli attacchi e conseguenze cliniche
- Revisione della letteratura e confronto tra le varie metodiche di posizionamento
- Descrizione del 'Objective Grading System' dell'American Board of Orthodontics e sue implicazioni cliniche
- Posizionamento ragionato per ottenere un'occlusione funzionale secondo i principi gnatologici dell'American Association of Cosmetic Dentistry (AACD)
- Descrizione del posizionatore FAQ.FIX®Revolution
- Studio dei modelli e realizzazione di riferimenti di posizionamento sugli stessi
- Posizionamento dei brackets sui modelli con l'ausilio di FAQ.FIX®Revolution
- Mascherine di trasferimento: mascherine realizzate dal laboratorio e mascherine realizzate in studio
- Trasferimento del Bondaggio Indiretto su paziente
- Bondaggio Diretto con FAQ.FIX®Revolution
- Casi Clinici

# SABATO 2 OTTOBRE

in collaborazione con



## Sessione Odontotecnici

**ORE 09:00 Esperienze nella protesi dento-scheletrica in ossidi di zirconio.**

 **Sala D'ANNUNZIO**

**Marco Stoppacioli**

Negli ultimi anni il progresso tecnologico e la ricerca in ambito tecnologico hanno permesso un approccio riabilitativo sempre meno invasivo e personalizzato.

Tutto ciò ha generato una crescente richiesta di protesi dento-scheletriche realizzate con materiali alternativi oltre che tradizionali tra cui assume un posto fondamentale la zirconia.

Il protocollo clinico e il progetto protesico diventano la chiave per il successo nel tempo della riabilitazione protesica.

**ORE 10:00 Evoluzione protesi in Y-TZP: la tecnica "Only One Block Zr Hybrid" design monolitico e design ibrido a confronto.**

 **Sala D'ANNUNZIO**

**Germano Rossi**

Le riabilitazioni implantoprotesiche possono essere realizzate con diversi design protesici in una vasta gamma di combinazioni di materiali scelti in base a fattori di carattere clinico, tecnico ed economico. L'ampia gamma di possibilità terapeutiche impone una attenta lettura delle variabili biologiche e tecniche e una analisi delle possibili complicanze fin dalla fase diagnostica. Sulla base dello studio preliminare del caso possiamo scegliere tra soluzioni che si differenziano per modalità di ritenzione, design del framework, combinazione dei materiali protesici nello specifico la "Zirconia Hybrid in combinazione con Paste Ceramiche di Prima classe pronte all'uso", modalità realizzative della gengiva. Per ciascuna opzione terapeutica abbiamo vantaggi e svantaggi relativi a estetica, resistenza, semplicità, metodo di fabbricazione, complicazioni e costo. Il fattore estetico rappresenta il primo elemento chiave del progetto terapeutico seguito dal fattore prognostico inteso in termini di prevenzione del cedimento strutturale e dal fattore "aggiornabilità" protesica.

**ORE 11:15 Tavola rotonda post Relazione**

 **Sala D'ANNUNZIO**

**ORE 12:30 Light Lunch**

**Area Food** 

# SABATO 2 OTTOBRE Sessione Assistenti alla poltrona

**ORE 09:00 Corso aggiornamento ASO**

**Dott. Paride Zappavigna - Odontoiatra, Direttore Dental Equipe School**  
**Ivana D'Addario - Assistente di Studio Odontoiatrico**

 **Sala Cascella**

- Organizzazione del lavoro nello Studio Odontoiatrico e gestione del tempo a partire dall'agenda.
- La preparazione giornaliera della linea di sterilizzazione con i test periodici dell'autoclave.

# WORKSHOP

**VENERDÌ**  
**1 OTTOBRE**  
**ORE 17:30**

Per ODONTOIATRI,  
IGIENISTI DENTALI e ASO

elmex

meridol



PROFESSIONAL  
ORAL HEALTH  
Salute Orale Professionale

**Main Hall**

## La prevenzione e la remineralizzazione in ortodonzia

**Relatore: Dott. Frederick Daidone**

La carie è la malattia cronica più diffusa nel mondo e colpisce l'80% della popolazione (1). Tra i principali fattori di rischio della carie si annoverano un'igiene orale inadeguata, un'eccessiva esposizione a zuccheri e che in soggetti predisposti può portare a un biofilm disbiotico e cariogeno (2). In questa prospettiva il trattamento ortodontico può essere considerato – se non gestito in modo opportuno – un ulteriore fattore di rischio per la carie.

Il workshop illustrerà quali sono, attualmente, le molecole utilizzabili per prevenire e trattare le lesioni cariose (e.g. composti fluorati, agenti modulanti il biofilm) con particolare riferimento al paziente ortodontico.

### Referenze

1. WHO oral health factsheet No. 318 – Oral Health (April 2012)
2. Rosier et al (2017) Resilience of the Oral Microbiota in Health: Mechanisms That Prevent Dysbiosis. *Journal of Dental Research*

**Posti limitati**

**VENERDÌ**  
**1 OTTOBRE**  
**ORE 17:30**

Per ODONTOIATRI

bredent  
medical

**Sala d'Annunzio**

## Flusso digitale. Opportunità e vantaggi dello scanner intraorale.

**Relatore: Ing. Antonio Radice**

Tra i vari strumenti digitali, lo scanner intraorale è quello che è più in grado di caratterizzare in maniera moderna lo studio odontoiatrico.

Lo studio odontoiatrico che approccia alla tecnologia digitale apprezzerà da subito il workflow digitale, dalla semplicità e velocità di esecuzione delle scansioni, alla trasmissione dei dati e l'interscambio di informazioni con il laboratorio.

Lo scanner intraorale oltre a semplificare il flusso di lavoro consente di illustrare ai pazienti la situazione clinica e proporre loro i piani di trattamento simulando i risultati fotorealistici dei trattamenti.

**Posti limitati**

**VENERDÌ**  
**1 OTTOBRE**  
**ORE 17:30**

Per ODONTOIATRI

D  
DENTAURUM  
ITALIA

**Sala Cascella**

## Workflow in implantologia digitale.

**Relatore: Dott. Constantin Claudio Jr. Constantinescu**

Il workshop mira ad introdurre i medici odontoiatri al mondo dell'implantologia computer guidata. Spiegando passo per passo ogni fase della progettazione, vogliamo dare la possibilità ai nuovi colleghi di operare con l'utilizzo di tecniche digitali 3D.

Il percorso prevede la presentazione del workflow digitale, partendo dalla presa dell'impronta fino alla stampa della guida chirurgica, e la spiegazione dei vari strumenti necessari per la progettazione come lo scanner intraorale TRIOS 3Shape e il software NEMOSCAN.

**Posti limitati**

## 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 ospiteranno oltre 35 aziende del settore dentale e non, main hall, sala sessione odontotecnici e igienisti dentali, sala workshop, area food, ampio parcheggio esterno e **area adiacente per test drive in collaborazione con Barbuscia S.p.A. Mercedes.**

## CENA DI GALA

### **Venerdì 1 ottobre, ore 20:30** **Villa Tamerici - Dimore sul Mare**

*Via Torre Foro - Contrada Postilli  
Ortona A Mare (CH)*

*Coordinate geografiche: 42.402034 - 14.328442*

Lungo il litorale adriatico abruzzese, Villa Tamerici Dimore sul Mare vi accoglie con il suo giardino fronte mare; luogo bucolico ed esclusivo dove rilassarsi coccolati dal rumore delle onde e dai profumi della natura incontaminata.

Cena di gala riservata ai primi 100 prenotati.

Menu: Euro 45,00



**Per prenotazioni:** Tel. 085294152 o e-mail: [congresso@andiabruzzo.it](mailto:congresso@andiabruzzo.it)

# Abruzzo Dental Forum 2021

Congresso organizzato da  
**ANDI Regione Abruzzo**

**Presidente Regionale**

Dott. Antonio Tafuri

**Vice Presidente Vicario Regionale**

Dott. Umberto Ciciarelli

**Vice Presidente Regionale**

Dott.ssa Bruna Sinjari

**Segretario Culturale Regionale**

Dott. Paolo Cardelli

**Tesoriere Regionale**

Dott. Antonio Giannetti

**Segretario**

Dott.ssa Simona Di Giacomo

**Segreteria organizzativa**

Dott.ssa Sabrina Di Toro

Via Messina, 12 – 65122 Pescara (PE) - Tel. 085 29 41 52

E-mail: [segreteria@andiabruzzo.it](mailto:segreteria@andiabruzzo.it)

con il patrocinio



 Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
della Provincia di Teramo



in collaborazione con



CONFERMA REGIONE  
ABRUZZO

partner tecnici





Associazione Nazionale Dentisti Italiani  
**REGIONE ABRUZZO**

Via Messina 12 | 65122 Pescara

Tel. 085294152 | e-mail: [segreteria@andiabruzzo.it](mailto:segreteria@andiabruzzo.it) [www.andiabruzzo.it](http://www.andiabruzzo.it)