

Abruzzo®
Dental
Forum 
2023

29|30
settembre
PALA DEAN MARTIN
Montesilvano (Pe)



organizzazione

 **REGIONE ABRUZZO**
Associazione Nazionale Dentisti Italiani

**Nuovi obiettivi terapeutici
per le sfide quotidiane del team odontoiatrico**

EVENTO ACCREDITATO
11,2 ECM (Odontoiatri e maxillofacciali) - 14 ECM (Igienisti dentali)



PROVIDER ACCREDITATO ECM
ANDI SERVIZI Unipersonale S.r.l.
Autorizzazione CNFC n° 228

Con il patrocinio



CONFERENZA REGIONALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
- ABRUZZO



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Teramo

Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale



con l'alto patrocinio

Abruzzo[®] Dental Forum 2023



**dott. Antonio
TAFURI**

Cari Colleghi,
sono onorato di pre-
sentarvi l'edizione 2023
di ABRUZZO DENTAL
FORUM, l'importante
appuntamento di fine
estate dell'Odontoiatria
abruzzese, fortemente

voluto dalla Dirigenza del Dipartimento Regionale ANDI Abruzzo
che mi onoro di presenziare, e che riproponiamo nella sua quarta
edizione.

La crescita esponenziale dell'Evento, sia in termini di richieste
aziendali, di adesioni e di presenza nell'area expò, che in termini
di partecipazione di professionisti, molti dei quali provenienti da
oltre regione, hanno reso necessario l'utilizzo di una location con
una maggiore potenzialità di disponibilità di spazi, come quella
del Pala Dean Martin di Montesilvano, sede dell'edizione 2023.
Come nelle scorse edizioni, la nostra attenzione, nel definire il pro-
gramma scientifico, ha tenuto conto di come coinvolgere tutto
il TEAM odontoiatrico, ritenendo che questo rappresenti il valore
aggiunto e la forza vincente di ogni studio, nella presa in carico
della salute orale del paziente. "I nuovi obiettivi terapeutici per le
sfide quotidiane del team odontoiatrico" è infatti la tematica con-
gressuale scelta, che farà da filo conduttore a tutto il programma
scientifico, che prevede sessioni specifiche per Odontoiatri (Chi-
rurghi Maxillo facciali e studenti CLOPD), Igienisti ed Assistenti,
con relatori di fama nazionale ed internazionale. Le tantissime
iscrizioni pregressuali rafforzano e condividono la finalità di un
progetto che pone l'appuntamento abruzzese tra quelli di riferi-
mento dell'odontoiatria italiana. Il successo di ABRUZZO DENTAL
FORUM è sicuramente merito di tutta la Dirigenza ANDI abruzzese
che ringrazio, oltre che delle aziende sponsor e delle istituzioni
che a vario titolo hanno collaborato per la riuscita del Congresso,
e di tutti voi che con la vostra presenza congressuale avete ancora
una volta onorato il nostro grande lavoro organizzativo. Speran-
do che le vostre aspettative non siano deluse, vi saluto con affetto
dandovi appuntamento all'edizione 2024.

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



**dott. Paolo
CARDELLI**

L'Odontoiatria, come tutta la Medicina, è
orientata al progresso: grazie all'ambizione
dei clinici e dei ricercatori, possiamo proporre
terapie sempre migliori a beneficio dei nostri
pazienti.

L'edizione 2023 di di Abruzzo Dental Forum
è dedicata proprio al miglioramento della
nostra attività quotidiana, attraverso terapie
più efficaci nella risoluzione delle proble-
matiche cliniche ma anche mediante flussi di la-
voro più efficienti a beneficio di tutto il team
odontoiatrico.

Vi aspetto per due giorni di confronto e inno-
vazione, da implementare nella nostra attivi-
tà clinica e nella nostra Professione.

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

NUOVI OBIETTIVI TERAPEUTICI PER LE SFIDE QUOTIDIANE DEL TEAM ODONTOIATRICO (Sessione Odontoiatri, Chirurghi maxillofacciali, Studenti CLOPD - 11,2 ecm)

Venerdì 29 settembre 2023

8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluto delle autorità

Sala Abruzzo

9:00 **Da tutto analogico a tutto digitale: un percorso trentennale nella protesi**

dott. Carlo Poggio

Nel corso degli ultimi 10 anni la disciplina protesica ha subito un'accelerazione nella evoluzione sia delle tec-
nologie per la realizzazione dei **dispositivi protesici** che dei materiali disponibili. Se agli albori dell'evoluzione
digitale lo standard qualitativo rappresentato dai flussi di lavoro analogici era in generale qualitativamente
superiore ai risultati ottenibili dalle **tecnologie digitali**, attualmente sempre più spesso i flussi di lavoro digi-
tali dimostrano la loro superiorità nei confronti delle metodiche analogiche. L'integrazione delle metodiche di
progettazione digitali con materiali e dispositivi sviluppati appositamente per il flusso digitale rende possibili
e predicibili risultati che in ambito analogico erano nettamente più problematici da raggiungere. Tradizio-
nalmente i flussi di lavoro analogici con i materiali associati rendevano necessari molti passaggi di correzio-
ne errori e approssimazioni successive, verso un risultato ideale oggettivamente di difficile raggiungimento.
Attualmente l'aspetto più impressionante del flusso digitale è viceversa la precisione e la riproducibilità del
risultato. Nelle condizioni più complesse, quali **riabilitazioni protesiche estese** o trattamenti di **gravi edentulie**
con impianti e **protesi immediata**, oggi le metodiche di cui disponiamo consentono di ottenere risultati clinici
nettamente superiori a quelli raggiungibili in passato.

10:00 **Allineatori e ancoraggio scheletrico: la sinergia perfetta**

dott. Riccardo Riatti

Negli ultimi anni gli **allineatori** hanno avuto sempre più successo e oggi sono diventati uno strumento orto-
dontico che ogni ortodontista dovrebbe conoscere.
Per potere trattare ogni tipo di **malocclusione** diventa tuttavia importante avvalersi dell'**ancoraggio scheletri-
co**, per esempio nei casi di espansione trasversale o di distalizzazione oltre una certa entità.
L'autore mostrerà come ha integrato allineatori e ancoraggio scheletrico nel trattamento di casi complessi.

11:00 COFFEE-BREAK

Abruzzo
Dental Forum

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

12:15 **La protesi immediata nelle riabilitazioni complete****dott. Vittorio Giannelli**

La quotidiana richiesta di **riabilitare le arcate dentarie in tempi brevi**, ha obbligato a mettere a punto dei protocolli che dessero la possibilità di fornire un prodotto sempre più performante, estetico, e che garantisca agli impianti la possibilità di integrarsi guarendo nel modo migliore.

La **rivoluzione digitale** fornisce un elemento in più così come l'utilizzo di nuovi materiali, i criteri biomeccanici e progettuali, però, rimangono sempre i medesimi. Cambia la macchina, ma le conoscenze del pilota sono sempre fondamentali.

13:15 **LUNCH**14:15 **Una nuova visione nella Chirurgia Rigenerativa: *la restitutio ad integrum*****dott. Mauro Libertucci**

Si illustrerà dettagliatamente come trasformare un dente estratto al paziente in particolare da utilizzare in chirurgia rigenerativa con capacità **OSTEOINDUTTIVE**. Verranno illustrati tutti i fondamenti scientifici, i test in vitro ed in vivo che hanno portato alla realizzazione del **Tooth Transformer**. Alcuni casi clinici con follow up fino a 5 anni illustrati con foto, video chirurgici, CBCT prima/dopo in Superimposition supportati da preparato istologico ed istomorfometrico, porteranno il partecipante ad apprendere tutte le possibilità dell'utilizzo di questa metodica.

15:15 **L'ultima frontiera dell'ortodonzia invisibile****dott.ssa Rosa Anna Maria Multari**

In un'epoca in cui la digitalizzazione ha travolto sia il mondo intero che quello odontoiatrico è necessario riformulare i principi ortodontici in chiave odierna.

Gli **allineatori**, prodotto americano di ultima generazione, riescono anche con approccio multidisciplinare a realizzare risultati eccellenti, sia esteticamente che funzionalmente.

16:15 **Informativa su Polizze assicurative in convenzione ANDI (no ECM)****dott. Massimo Manchisi**17:00 **L'evoluzione delle leghe in nichel titanio: nuovi strumenti per una sagomatura canalare conservativa anche nei casi complessi****dott. Giuseppe Squeo**

L'**endodonzia**, negli 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. Il raggiungimento di risultati predicibili e con percentuali di successo sempre maggiori, dipendono sia dalle nuove tecniche che dalla profonda conoscenza e capacità di formulare diagnosi corrette e quindi precisi piani di trattamento. Durante questa chiacchierata si intendono fornire ai partecipanti le conoscenze per utilizzare al meglio queste nuove tecniche con l'obiettivo di rendere le **terapie canalari** più facili, sicure, affidabili e predicibili anche in **situazioni anatomiche complesse**.

Fine lavori

20:45 **Cena di Gala - Ristorante "Margazzill, Idee dal mare"** - Via Lungofino 44 - Città Sant'Angelo (Pe)Prenotazioni entro venerdì 29 settembre ore 13:30

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

€ 70,00 a persona**Socio Andì + accompagnatore: € 100,00**

Per prenotazioni:

Tel. 085 294152

WA 344 0345201

Desk registrazioni in sede congressuale



NUOVI OBIETTIVI TERAPEUTICI PER LE SFIDE QUOTIDIANE DEL TEAM ODONTOIATRICO

(Sessione Odontoiatri, Chirurghi maxillofacciali, Studenti CLOPD - 11,2 ecm)

Sabato 30 settembre 2023

Sala Abruzzo

8:15 Registrazione partecipanti

9:00 **Percorsi digitali in implantoprotesi a connessione conometrica**

dott. Salvatore Belcastro

La relazione presenterà, passo dopo passo, il flusso di lavoro digitale finalizzato alla **realizzazione della protesi fissa su impianti**; questo approccio innovativo consente di ottimizzare il trattamento implanto-protetico in termini di qualità, tempi, costi e comfort per il paziente.

Il percorso digitale inizia al momento della diagnosi, mediante gli **esami radiologici 3D** e lo **scanner intraorale**. I primi permettono, oltre ad una adeguata valutazione dell'osso disponibile ai fini implantari, di progettare **modelli stereolitografici e dime** per la **chirurgia guidata**, mentre il secondo consente di rilevare immagini 3D delle arcate del paziente, utili sia ai fini diagnostici che, successivamente, terapeutici. Si descriverà nel dettaglio il modo in cui rilevare l'impronta sugli impianti con lo scanner intraorale, grazie ad appositi dispositivi chiamati **scan body** e come i dati ottenuti vengono trasferiti nel **formato .STL** al laboratorio odontotecnico, che progetta i manufatti protesici con software dedicati e può decidere se realizzarli seguendo un percorso completamente o parzialmente digitale; si analizzeranno le variabili che portano all'una o all'altra scelta.

Saranno descritti, tramite l'illustrazione di casi clinici esemplificativi, i vari percorsi digitali che portano all'allestimento di manufatti protesici cementati, avvitati o conometrici su impianti.

La gestione dei tessuti molli nelle procedure osseo rigenerative: prima, durante e dopo la GBR

10:00

dott. Marco Ronda

La **perdita dei denti** provoca sempre un'alterazione del volume residuo dei tessuti, sia duri che molli. Le procedure di **aumento osseo**, inclusa la **GBR (rigenerazione ossea guidata)**, consentono infatti la ricostruzione dei volumi dei tessuti duri, necessari per sostituire gli elementi dentali mancanti attraverso una riabilitazione implanto-protetico estetica e funzionale. L'elemento chiave del successo di tale tecnica chirurgica, soprattutto in presenza di **atrofia** considerevole, risiede nella corretta pianificazione iniziale, seguita dall'accuratezza nell'esecuzione della tecnica e dall'estrema cura nelle fasi procedurali. Tra queste, un ruolo chiave è giocato dalla gestione dei tessuti molli durante le tre fasi della procedura ossea rigenerativa: prima, durante e dopo la GBR. Infatti, sebbene la maggior parte dei clinici sia convinta che il successo della GBR passi attraverso la passivazione dei lembi e la chiusura per prima intenzione degli stessi al di sopra della barriera, è altresì vero che al fine di ottenere tale chiusura è necessario operare con tessuti la cui qualità, tessitura, maturazione e vascolarizzazione devono essere idonee. Al tempo stesso è necessario che dopo la GBR siano ripristinate sia le corrette **spazialità tissutali** che un **sigillo peri-implantare** di tipo stabile.

11:00 **Approccio multidisciplinare alla riabilitazione estetica con faccette: Il riallineamento dentale protesicamente guidato**

dott. Piero Venezia

La terapia protesica moderna, soprattutto quella che utilizza **workflow digitali**, beneficia spesso di un approccio multidisciplinare al trattamento del paziente.

I risvolti di questa evoluzione ricadono favorevolmente sul paziente: riduzione dei tempi di trattamento, riduzioni dei costi legati ad un aumento della produttività, riduzione della invasività delle procedure protesiche.

Il concetto di **Ortodonzia Protesicamente Guidata (P.G.R.)** definisce i campi di applicazione del trattamento con allineatori trasparenti nelle riabilitazioni protesiche.

Verranno analizzate le indicazioni all'utilizzo degli strumenti digitali (**scanner intraorali, trattamenti con allineatori ortodontici, software di pianificazione implantare**) sia nella risoluzione di casi poco estesi ma anche di quelli in cui sia necessario un approccio di tipo riorganizzativo.

In particolare sarà trattato l'argomento della **riabilitazione estetica con faccette** con flussi di lavoro interamente digitali.

12:15 **LIGHT LUNCH**

13:00 **La biomeccanica implantoprotesica come chiave di successo clinico**

Ing. Luigi Paracchini

Lo sforzo fatto in questi anni per avvicinare sempre più numerosi i medici ai metodi e agli strumenti della **biomeccanica implantoprotesica** ha dato eccellenti risultati e pare evidente che la competitività professionale e la continua offerta tecnologica da parte delle aziende del settore giustificano e rendano necessario l'aggiornamento anche su temi che solo in apparenza non sono di immediato interesse per la pratica clinica. Perché le **viti** degli impianti talvolta si svitano? Come si trasmette lo sforzo dall'impianto all'osso? Come e perché si rompono gli impianti? Cosa vuol dire **qualità di prodotto** per un impianto dentale? Quali sono gli effetti sull'osso quando fra sovrastruttura e impianti esistono dei **gap**? Queste sono alcune delle domande alle quali la biomeccanica implantoprotesica può dare una risposta. Il lavoro che verrà presentato ha come obiettivo quello di fornire una base conoscitiva per poter approfondire tematiche di biomeccanica che sempre di più si presentano come indispensabili per saper interpretare il funzionamento nel tempo degli impianti a contatto con i tessuti biologici.

16:30 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>**

SALUTE ORALE: EVOLUZIONE DEGLI APPROCCI CLINICI DI PREVENZIONE

(Sessione Igienisti Dentali - 14 ecm)

Sala Monti

in collaborazione con



Venerdì 29 settembre 2023

8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluto delle autorità

Sala Abruzzo

MODERATORI: dott.ssa Letizia Pareti, dott. Matteo Castaldi

9:00 **Salute orale: evoluzione degli approcci clinici di prevenzione (I parte)**

Sala Monti

Prof.ssa Gianna Maria Nardi

L'appropriatezza dei protocolli operativi viene assicurata dalla conoscenza delle evoluzioni della ricerca scientifica e dalla scelta di sofisticate tecnologie validate dalla stessa, che permettano di erogare prestazioni che assicurino l'efficacia del risultato, la **mininvasività** e il **comfort** della persona assistita e dell'operatore. Nuovi approcci clinici personalizzati alle differenti condizioni cliniche presenti, permettono il mantenimento della **salute dento-parodontale**. La terapia parodontale non chirurgica richiede un approccio clinico efficace per il mantenimento della salute del parodonto superficiale e profondo, con l'obiettivo di arrestare la progressione della patologia parodontale e/o di tenere sotto controllo le infiammazioni.

11:00 COFFEE-BREAK

11:30 **Salute orale: evoluzione degli approcci clinici di prevenzione (II parte)**

13:30 LUNCH BREAK

14:30 **Innovazioni tecnologiche nello studio e nella riparazione dei tessuti duri della corona dentale**

Prof.ssa Giovanna Orsini, dott.ssa Giulia Orilisi e dott. Riccardo Monterubbianesi

15:30 **Dinamiche multidisciplinari in pazienti *special needs* con malattia parodontale: protocollo personalizzato.**

dott. Gianluca Russo

16:30 **Protocolli operativi di prevenzione nel paziente con osteonecrosi dei mascellari.**

dott. Vincenzo Pepe

Fine lavori

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

Abruzzo
Dental Forum

in collaborazione con



Sabato 30 settembre 2023

8:15 Registrazione partecipanti

MODERATORI: dott.ssa Isabella Fabiani, dott.ssa Rita Politangeli

9:00 **Salute orale e gravidanza**

Sala Monti

dott.ssa Michela Antonioni

9:45 **Approccio motivazionale nel controllo del biofilm batterico nello spazio sovracrestale**

dott. Matteo Castaldi

10:30 **Preservare lo smalto in età pediatrica: una sfida quotidiana**

dott.ssa Silvia Cotellessa

11:30 **Il benessere del clinico: problem solving delle criticità nella pratica clinica**

dott.ssa Giulia Fantozzi

12:00 LUNCH BREAK

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>

Abruzzo
Dental Forum

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 29 settembre 2023

8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluto delle autorità

9:30 **Approccio e assistenza in pedodonzia: il ruolo dell'Aso**

Aso, Ivana D'Addario

11:15 COFFEE-BREAK

13:30 LUNCH BREAK

14:30 **Gestione e conservazione della documentazione clinica e del materiale radiografico**

dott. Paolo Battezzato

Sabato 30 settembre 2023

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 **L'Aso co-protagonista del rafforzamento del brand reputazionale dello studio odontoiatrico e della fidelizzazione dei pazienti sia nella modalità tradizionale che in quella digitale attraverso il web**

dott. Paride Zappavigna

11:30 Test di verifica, conclusione corso e ritiro attestati.

Sala Abruzzo

Sala Mare

Sala Mare

Sala Mare

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

Abruzzo
Dental Forum

Abruzzo
Dental Forum
2023

Relatori



**dott. Carlo
POGGIO**

Laurea in Odontoiatria (UniMI 1992), PhD Anatomia (UniMI 1996), Specializzazione Ortodonzia (UniMI 1999).

Fellow Academy of Prosthodontics, Socio Fondatore SIPRO, Socio Attivo SIdP, Socio Attivo SIDO, President Elected American Prosthodontic Society (APS), Past President AIOP. Visiting Professor University of Rochester (NY) dal 2009, già Prof. a contratto presso le università di Milano, Siena, Firenze.

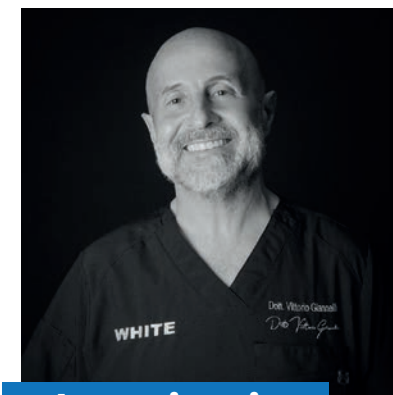
Diplomato odontotecnico, mi laureo presso l'università Tor Vergata dove ho la fortuna di essere seguito da professori del calibro di Mario Martignoni, Alberto Barlattani, Francesco Mangani e tanti altri.

Durante la mia attività svolta prevalentemente come protesista, ho acquisito le necessarie competenze di chirurgia implantare.

Ho collaborato con tanti colleghi e odontotecnici colleghi cercando sempre di migliorare tecniche e protocolli che mi permettessero di fornire un prodotto sempre più di qualità.

Oggi sono titolare insieme al dott. Emanuele Puzilli dello studio "WHITE ROME" dove dirigo specialisti di ogni disciplina per dare ai pazienti un'attenzione sempre maggiore e dove mi occupo personalmente dell'implantoprotesi a carico immediato.

Sono vicepresidente della Agisi, una società scientifica che si occupa prevalentemente di confronto e formazione in implantoprotesi.



**dott. Vittorio
GIANNELLI**



**dott. Mauro
LIBERTUCCI**

Medico Odontoiatra che opera prevalentemente nei settori della Chirurgia, Implantologia, Protesi Dentaria e Gnatologia. In particolare pratica da 17 anni le tecniche di sua ideazione chiamate S.O.O.R. e D.O.O.R. (Single e Double Overturning of Ridge) per l'aumento di spessore vestibolare della cresta senza l'utilizzo di tecniche di GBR, Split Crest o Innesto di altri materiali.

Nel 1991 inizia a lavorare come libero professionista.

Nel 1991 è stato socio fondatore della S.I.K.M.O Società Italiana di Kinesiologia Medico Odontoiatrica.

Dal 2018 è Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali per la divulgazione della HeartGuideDentistry. Dal 2019 è membro della Tooth Transformer Academy.

Da Ottobre 2019 ad oggi è Docente in Chirurgia presso il Master di 2° Livello in Implantologia e Protesi Implantare dell'Università degli Studi di SIENA.

Ottobre 2019 Docente in Chirurgia presso il Master di 2° Livello in Riabilitazioni Orali Complesse dell'Università degli studi di CATANIA.

Aprile 2020 Docente del corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Antioquia in Colombia. Da Settembre 2020 Docente al Master di 2° Livello in "tecnologie avanzate di ricostruzione ossea" dell'Istituto Stomatologico Toscano.

Settembre 2022: Docente su tecniche di chirurgia avanzata ACTA University di Amsterdam

Attualmente vive e lavora come Direttore Sanitario e Medico Odontoiatra in Tivoli (Roma) presso l'ambulatorio SMILIFE dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Odontostomatologica, (con particolare riferimento alla tecnica D.O.O.R. ed agli Autotrapianti Dentali), Implantologia, Protesi Dentaria Gnatologia Conservativa ed Endodonzia.



dott. Salvatore BELCASTRO

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 1992.

Per circa 12 anni ha collaborato con la stessa Università ricoprendo il ruolo di Professore a Contratto con attività didattica e tutoriale.

Negli stessi anni ha fatto parte di alcuni gruppi di ricerca affrontando argomenti diversi, in particolare lo studio della biocompatibilità dei materiali utilizzati in ortodonzia, in implantologia ed in rigenerazione tissutale guidata. I risultati derivanti da tali ricerche costituiscono l'oggetto di numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Lavora come Odontoiatra Specialista competenze professionali Ambulatoriale, occupandosi prevalentemente di implanto-protesi e chirurgia orale presso il Servizio di Odontoiatria di Perugia.

Fa parte del gruppo Exacone Team sin dalla sua prima costituzione. Esercita la libera professione di Odontoiatra con attività riferita in particolare al campo implantologico, chirurgico e protesico presso il proprio studio dentistico in Perugia e presso studi di colleghi nel centro-sud Italia come consulente implantologico e chirurgico.

È relatore di corsi base ed avanzati di implantologia e di implantoprotesi.

È primo autore del testo "Implantologia contemporanea: linee guida in diagnosi, chirurgia, protesi".

È primo autore del testo "Manuale clinico di implantoprotesi a connessione conometrica".

Laureata in Odontoiatria e Protesi dentale con pieni voti e lode presso l'Università Roma La Sapienza nel 1985, esercita la libera professione a Roma.

Ha frequentato negli anni numerosi corsi e seminari specialistici sviluppando esperienza e competenze specifiche in diversi ambiti dell'Odontoiatria con particolare attenzione all'Estetica del sorriso e all'Ortodonzia per il trattamento delle Malocclusioni con l'attenzione a migliorare l'armonia del volto.

Ha frequentato uno stage biennale tenuto dal Prof. Anthony A. Giannelly, direttore della Scuola di Specializzazione in Ortodonzia della Boston University strutturando una ottima preparazione Ortodontica.

Numerosi altri corsi specialistici annuali di Ortopedia dento-facciali tenuti dal Prof. Daniel Rollet le hanno consentito di approfondire il concetto di armonia del sorriso realizzabile con l'intercettazione delle disarmonie dentoscheletriche e funzionali.

Da oltre 10 anni si avvale della tecnologia digitale sia per la diagnosi in prima visita che per ogni possibile applicazione.



dott.ssa Rosa Anna Maria MULTARI

Abruzzo Dental Forum



dott. Riccardo RIATTI

Si è laureato in Odontoiatria presso l'Università di Parma e specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari.

Dal 2008 è Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia presso l'Università di Trieste.

Diplomato Italian Board of Orthodontics (IBO) ed European Board of Orthodontists (EBO).

Socio attivo della Società Italiana di Ortodonzia (SIDO), dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDOr) e di Leading Alliance (LA).

Autore di articoli scientifici su riviste internazionali.

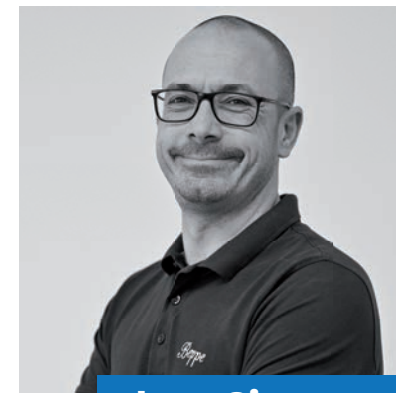
I suoi principali argomenti di interesse sono il trattamento con allineatori e l'ancoraggio scheletrico.

Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente all'ortodonzia in Reggio Emilia e Sassuolo.

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona, esercita da allora la libera professione. Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi presso lo studio del Prof. Massimo Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'Università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Partecipa annualmente al meeting organizzato dall'accademia americana di implantologia dentale e ai corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale. Partecipa inoltre annualmente, alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche di rigenerazione ossea; collabora inoltre con le Università di Bologna, Milano, Trieste, Modena, Pisa e Genova in qualità di docente masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative. Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200 casi di incremento osseo verticale.



dott. Marco RONDA



dott. Giuseppe SQUEO

Laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Dottore di Ricerca in Orto-Fonato-Rino-Stomato-Gnatodonzia. La sua passione per l'Endodonzia culmina dopo aver frequentato il Corso di Perfezionamento in Micro-Endodonzia Clinica e Chirurgica con il dott. Arnaldo Castellucci. Cultore della Materia "Endodonzia"; Docente e Tutor in diversi Corsi di Perfezionamento Universitari; Professore a Contratto in Odontoiatria Conservativa I. La sua passione per l'Endodonzia e per la ricerca lo portano ad ideare diversi strumenti utili per realizzare in maniera più performante diverse fasi fondamentali di un trattamento endodontico.

Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE).

Socio Attivo della Società Europea di Endodonzia (ESE).

Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Autore di articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

Co-autore del testo "Taglio e Forma" edito da EDRA nel 2020 e Co-autore del testo "Endo e Resto" edito da EDRA nel 2022.

Esercita la libera professione in Puglia dedicandosi con entusiasmo e passione principalmente all'Endodonzia.

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università degli studi Bari nel 1989. Perfezionato nel 2003 in protesi estetica adesiva presso l'Università di Siena. Perfezionato in protesi presso l'Università di Bari, presso la quale ha espletato anche attività didattica.

Docente in master di perfezionamento post-universitario nelle Università di Siena, Genova, Napoli, Bari, Foggia, Catania, Brescia e Roma. Coordinatore Scientifico del Master in Odontoiatria Digitale dell'Università di Catania. Professore a contratto per l'insegnamento di Protesi Presso la Facoltà di Odontoiatria di Catania. Visiting Professor Università di Tirana.

E.P.A. (European Prosthodontic Association) Recognised Specialist in Prosthodontics Fellow ed Education Delegate della Sezione Italiana di I.T.I. (International Team for Implantology).

Socio Fondatore S.I.P.R.O. (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale)

Socio Attivo I.A.E.D. (Italian Academy of Esthetic Dentistry). Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica (A.I.O.P.).

Socio attivo della International Academy for Digital Dental Medicine (I.A.D.D.M.)

Socio attivo della Digital Dental Society

Socio Attivo della DI & RA Academy (Digital Implant & Restorative Academy)

Autore del libro "Estetica e Funzione in Protesi Totale".

Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali.

Affianca alla attività clinica quella didattica, curando l'aggiornamento avanzato in tema di protesi estetica, protesi rimovibile ed implanto-protesi.

Svolge la sua attività libero professionale, limitatamente al campo protesico, a Bari in forma associata ad altri colleghi.



dott. Piero VENEZIA



Ing. Luigi PARACCHINI

Laurea in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Bioingegneristico conseguita nel 1992, presso il Politecnico di Milano.

PhD in Biomateriali conseguito presso l'Università degli Studi di Brescia nel 1995.

Post dottorato di ricerca di due anni presso l'Istituto per i Materiali Avanzati (IAM) del Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea di Ispra (VA) riguardante problemi legati a rivestimenti osteoconduttivi e a trattamenti superficiali in genere utilizzati per incrementare la biofunzionalità delle protesi articolari (anca, ginocchio, dentali e della spina dorsale). Contratto di tre anni presso l'Istituto per la Salute e la Difesa del consumatore (IHCP) del Joint Research Centre (JRC) della Commissione Europea di Ispra (VA) in qualità di responsabile dell'attività di ricerca sui "modelli matematici applicati ad impianti protesici". Contratti di consulenza presso industrie riguardanti problemi di progettazione caratterizzazione e messa a punto di materiali metallici impiegati nella pratica industriale Dal 1-3-2002 al 31-5-2008 docente a contratto presso la IIIa Facoltà del Politecnico di Milano Design Industriale.

Direzione e coordinamento del "Manuale di trattamenti e finiture" edito da TECNICHE NUOVE S.p.A. Responsabile scientifico della parte di "MODELLING" della INGEO Snc nel progetto "NEWBONE - Development of load bearing fibre reinforced composite based non-metallic biomimetic bone implants". Responsabile scientifico della parte di "MODELLING" della INGEO Snc nel progetto "NANOPRO - Nanostructured bioceramics for prosthesis orthopaedic and dental applications: processing, surface functionalisation and biological evaluation". Dal 2013 docente a contratto presso la IIIa Facoltà del Politecnico di Milano Design Industriale al MASTER DEL CORSO DI DESIGN DEL GIOCATTOLO circa i Processi Tecnologici Tradizionali e Innovativi. Dal 1-1-2001 CEO della INGEO Snc.

Abruzzo Dental Forum 2023

Segretario Culturale: dott. Paolo CARDELLI

INFORMATIVA ECM

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 responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.

Per i primi 200 iscritti (Odontoiatri, Chirurghi Maxillofacciali), il Congresso da diritto a **11,2 crediti ECM** (ID Agenas: 357476 - R.S: Bobba Virginio).

Per i primi 99 iscritti (Igienisti dentali), il Congresso da diritto a **14 crediti ECM** (ID Agenas: 389652 - R.S. Butera Andrea).

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/>

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).**

Sessione IGIENISTI DENTALI

Relatori



prof.ssa Gianna Maria NARDI

Professore Associato MED 50 Università Sapienza di Roma.

Dottore in Igiene Dentale e Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Tecniche Sanitarie Assistenziali. Docente al CLID Università di Roma Sapienza, Direttore Didattico CLID Sapienza di Roma polo A. Docente attività extra istituzionale Università San Raffaele Milano e Modena. Docente CLASPESS Laurea Magistrale Professioni Sanitarie Sapienza di Roma. Direttore del Master Specialistico "La gestione della salute del cavo orale nei pazienti Special Needs" Università Sapienza di Roma.

Com.te della Commissione del Ministero della Salute "Linee guida di Prevenzione del cavo orale nel Paziente Adulto" 2009. Fondatrice e Past President dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani AIDI. Socia onoraria Unione Nazionale Igienisti Dentali Italiani UNID. Past Presidente Società di Italiana di Scienze di Igiene Orale SISIO. Vice Preste Accademia di Prevenzione Odont. "Il Chirone".

Presidente Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale ATASIO. Relatore in campo nazionale e internazionale su innovativi approcci clinici dedicati alla salute del cavo orale. Esperta sulle tecnologie di igiene orale per la prevenzione delle patologie del cavo orale. Autrice di lavori scientifici in materia di prevenzione su riviste nazionali e internazionali. Autrice di 19 testi in materia di prevenzione odontoiatrica e responsabile scientifico di diverse riviste scientifiche.

Laureato in Igiene Dentale nel 2011 e in Discipline Psicosociali nel 2018. Personal Trainer II livello, Coach professionista e docente in ambito sanitario nella medicina degli stili di vita. Da anni si occupa di seguire professionisti sanitari e pazienti ad acquisire competenze nella crescita personale e nel benessere.

Comproprietario di uno studio odontoiatrico a Borgosesia VC dal 2012, dove svolge l'attività di igienista dentale e corsi di formazione in ambito di crescita personale.

Coordinatore dei laboratori di ricerca ATASIOLab (Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale) dal 2020 dove si occupa di collaborare allo sviluppo di tecnologie e protocolli operativi in ambito di prevenzione. Segretario Nazionale ATASIO.

Tutor clinico presso l'università Sapienza di Roma polo b Cassino dal 2021 al 2023.

Relatore e docente a corsi e congressi in ambito di prevenzione e crescita personale dal 2015

Direttore dello studio di "Prevenzione e Igiene Orale" a Torino dal 2016 al 2018 dove ha svolto attività di prevenzione odontoiatrica e coaching.



dott. Matteo CASTALDI

in collaborazione con



dott. Riccardo MONTERUBBIANESI

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Politecnica delle Marche.

Fin da subito si appassiona all'Odontoiatria Restaurativa e dei suoi materiali portando a termine un Dottorato di Ricerca Europeo in Biomedical Sciences e due Assegni di Ricerca sotto la guida del Prof. Angelo Putignano e della Prof.ssa Giovanna Orsini presso lo stesso ateneo. Durante la sua attività di ricerca ha frequentato e collaborato con diverse Università estere, tra cui la USC e l'Università di Zurigo in cui ha approfondito la conoscenza non solo dei materiali dentali ma anche della loro interazione con i tessuti biologici che li circondano. Ha pubblicato più di 30 articoli scientifici a livello internazionale sui temi dei materiali dentali, dell'Odontoiatria Restaurativa ed Estetica. Relatore in convegni nazionali ed internazionali. Attualmente svolge attività di tutor universitario presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria del l'Università Politecnica delle Marche.

Nel 2002 laureata con lode in Igiene Dentale presso L'Università degli studi dell'Aquila.

Master di I livello in Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale conseguito con lode presso Sapienza Università di Roma.

Post graduated presso University at Buffalo, New York State (USA).

Master in prevenzione odontostomatologica sostenuto presso l'Università San Raffaele di Milano.

Tutor didattico presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale polo B di Sapienza Università di Roma dal 2002 al 2005. Coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche.

Relatrice a diversi congressi nazionali. Past Presidente Regionale A.I.D.I. Regione Abruzzo.

Segretaria della Società Italiana di Scienza dell'Igiene Orale (Sisio).

Gold Member dell' Accademia di studi e ricerche in odontostomatologia Il Chirone.

Socio Atasio (Accademia sulla Tecnologie Avanzate in Igiene Orale).

Libero professionista dal 2002 in Lanciano (CH).



dott.ssa Giulia FANTOZZI

Laurea di primo livello in Igiene Dentale conseguita presso L'Università degli studi dell'Aquila il 22-11- 2002 (110/110 e lode). Laurea specialistica in Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali conseguita presso L'Università degli studi dell'Aquila il 18-12-2009 (110/110 e lode). Docente al Master di 1° livello "Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale" dal 2008 Università Sapienza Roma. Coordinatrice del CLID presso l'Università degli Studi di L'Aquila. (1997 - 2000) Assistente di tirocinio presso CLID Università degli Studi di L'Aquila. (1997 - 2005).

Professore a contratto nel CLID Università degli Studi di L'Aquila. (1999 - 2005) Professore a contratto presso l'Università La Sapienza Polo Molise (2006- 2008) Assistente di tirocinio presso l'Università La Sapienza Polo Molise (2006-2008) Autrice di pubblicazioni di settore. Relatrice a numerosi congressi nazionali. Ideatrice di progetti di prevenzione in Abruzzo ed in Italia.

Delegato Regionale A.I.D.I. Sez. Abruzzo dal 1991 al 2003. Segretario Regionale A.I.D.I. dal 2004 al 2007.

Consigliere Sename (South Europe North Africa Middle East) Implantology Association (S.I.A.) 2005.

Gold fellow Dell'Accademia di studi e ricerche in odontostomatologia e prevenzione odontostomatologica "Il Chirone".

Socio attivo SISIO fino al 2014.



dott. Gianluca RUSSO

Dottore in Igiene Dentale Università degli Studi dell'Aquila.

Consulente Scientifico Mectron S.p.a. "Prophy Expert". Docente Master di 1° Livello Università UniCamillus "Trattamento Parodontale non Chirurgico".

Docente Master di 1° Livello Istituto Stomatologico Toscano "Igiene & Prevenzione Orali in età Pediatrica".

Docente Master di II° Livello Università degli Studi di Pisa "Valorizzazione delle diverse Abilità e Educazione Inclusiva".

Docente Corso di Perfezionamento Università degli Studi di Foggia "Odontoiatria Speciale: Approccio, Gestione e scelte Terapeutiche nei pazienti Special Needs".

Magazine disruptors "TOP 30 DENTIST TO LOOK OUT FOR IN 2022".

Premiato IADH Research Competition "ROBOTIC HAND FOR PERIO-IMPLANT HOME MAINTENANCE IN PATIENT WITH SCLERODACTYLY: A CASE PROPOSAL"

TheCioToday magazine "TOP DENTISTS TO WATCH IN 2022"

Health promoter & Opinion leader nel campo dentale

Co-Autore SIOH: "MANUALE DI ODONTOIATRIA SPECIALE".

Coordinatore SIOH "Commissione Igiene & Prevenzione".

San Rossore Dental Unit: Responsabile "Reparto di Igiene e Prevenzione".



dott.ssa Michela ANTONIONI

Laureata presso l'Università degli studi di Ferrara. Ha conseguito un Master sulle "Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene orale" e un Master specialistico sulla "Gestione orale nei pazienti special needs" presso l'Università Sapienza di Roma. Svolge la libera professione dal 2009. È entrata a far parte dell'accademia A.T.A.S.I.O. prima come socio ordinario e da Febbraio 2023 è entrata nel direttivo.



dott. Vincenzo PEPE

Maturità classica, laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Politecnica delle Marche, ottiene nel 2022 il titolo di Dottore di Ricerca in "Biomedical Sciences" presso la medesima Università, con la tesi dal titolo "Multidisciplinary approaches in modern dentistry: studies on dental structure and innovative biomaterials". Nel 2022, inizia la Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio (Chieti-Pescara).

Il suo ambito di ricerca, nel team del Prof. Angelo Putignano e della Prof.ssa Giovanna Orsini, riguarda l'Odontoiatria Restaurativa, in particolare lo studio multidisciplinare dei tessuti dentali e dei biomateriali innovativi utilizzati durante la pratica clinica. Autore, coautore e revisore di numerosi articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali. Relatrice a convegni nazionali in materia di Odontoiatria Restaurativa e Materiali Dentali.



dott.ssa Giulia ORILISI

Il dott. Vincenzo Pepe ha conseguito la laurea in IGIENE DENTALE - Titolo della tesi: "Lesioni dello smalto prevenzione e trattamento minimamente invasivo" il 25/11/2022 con votazione finale: 110/110 con lode, presso Sapienza Università di Roma - Facoltà di Medicina e Odontoiatria.



prof.ssa Giovanna ORSINI

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali e Professore Associato di scienze tecniche mediche applicate presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Politecnica delle Marche. Responsabile dei moduli didattici di Materiali Dentali e Morfologia nel CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel CdL in Igiene Dentale. La sua esperienza scientifica spazia dall'Odontoiatria Rigenerativa all'Odontoiatria Restaurativa. N ei suoi lavori, troviamo un connubio tra lo studio sulle cellule staminali come potenziale trattamento rigenerativo e lo studio di i nuovi biomateriali per la riparazione dei tessuti dentali con particolare attenzione alla loro applicabilità clinica.

Membro del comitato editoriale di numerose riviste internazionali ed autrice di oltre 137 articoli scientifici indicizzati. Responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati e relatrice in numerosi convegni nazionali ed internazionali.



dott.ssa Silvia COTELLESA

CORSO di AGGIORNAMENTO “ASSISTENTI di STUDIO ODONTOIATRICO”

Relatori



**dott. Paolo
BATTEZZATO**

Odontoiatra, libero professionista titolare di studio odontoiatrico a Vercelli. Presidente Provinciale ANDI Vercelli dal 2014 al 2018, Presidente Dipartimento Regionale ANDI Piemonte e Segretario Culturale Provinciale ANDI Vercelli dal 2018 al 2022, attualmente Sottosegretario Sindacale Nazionale, Segretario Sindacale Regionale ANDI Piemonte e Tesoriere Provinciale ANDI Vercelli. Diploma di qualifica di Odontotecnico nel 1986, laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Torino, facoltà di Medicina e Chirurgia nel 2000. Dal 2020 docente presso i corsi di formazione per Assistente di Studio Odontoiatrico nelle sedi di Vercelli e Gattinara. Da sempre appassionato di informatica, relatore a corsi e Congressi sia provinciali che regionali nel territorio piemontese.

Assistente di studio odontoiatrico dal 1991. Dal 1993 collabora con lo studio associato Rommerskirchen e Tritz di Varese come Aso, coordinatore dell'amministrazione e Rls.

Nel 2021, anche se esonerata, 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.

Attualmente docente di Dental Team Academy, di Accademia Tecniche Nuove e di Andi Como-Lecco. Ha collaborato come docente alla Sc Formaprof e come formatore e responsabile del programma di aggiornamento Aso di To Care Lab. Docente al corso di specializzazione di responsabile di segreteria della Dental Team Academy. Ha relazionato a congressi del COM e del COI-AIOG e alle passate edizioni di Abruzzo Dental Forum.

Nel 2018 ha frequentato il Master annuale di Management dello studio odontoiatrico, ergonomia e comunicazione a Verona. Nel 2022 ha frequentato la Masterclass di marketing e management dello studio odontoiatrico presso Ideandum. È stata intervistata dal Dentista Moderno nel numero di Gennaio 2023 e da Il libero professionista reloaded a febbraio 2023. A maggio 2023 ha tenuto la Masterclass "Come diventare formatori degli Aso".



**ASO Ivana
D'ADDARIO**



**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-fisico-biologici", 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 Forum

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 sindacale:

Dott.ssa Sara Bernardi

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 TECNICI



Si ringrazia per il contributo non condizionante:

Pasquarelli Auto

BIOSAFIN

PARTNER OF

cefla

Making Your Life Better.

HENRY SCHEIN®
Krugg

OVERMED
MEDICAL DEVICES / MADE IN MILANO

ZimVie
Restoring Daily Life.™

Homee
MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER IMPLANTOLOGIA

bredent
medical

Gemavip

straumann

25 Implant s.r.l.
Scientific Solution
Crestal Stems Lift

ornaghi.

macro dental
materiali dentali

TRATE ITALIA

Leone®

Forniture Dentali
Baldini Marco

Italiana
Strumenti
Odontoiatrici

revello
valori e competenze per il dentale

mis
Make it Simple

EBIPRO
ENTE BILATERALE NAZIONALE
PER GLI STUDI PROFESSIONALI

GESTIONE
PROFESSIONISTI
EBIPRO

CADIPROF
CASSA DI ASSISTENZA SANITARIA INTEGRATIVA
PER I LAVORATORI DEGLI STUDI PROFESSIONALI

Cofidis
RETAIL

align

COMPASS
GRUPPO MEOBANCAR

D
DENTAURUM
ITALIA

mentadent
PROFESSIONAL
MIROMED

Oris Broker

RIMAS
3D Dental Solutions

SIMIT
DENTAL

ortodonzia
Target 35
anniversary s.r.l.

BIOMAX
Avere cura.

NEW
SZ
New Service a Zaruka srl
distributore di

TKD

Bio Micron

COLTENE

CURASEPT
FIRST BECAUSE WE CARE

Ecogiefte s.r.l.
la soluzione per l'ambiente

edra

PASTELLI®

DENTALICA
Into quality

DÜRR
DENTAL

sweden & martina

Umbra
THE DENTAL PARTNER

RESISTA

VOXEL
CENTRO DI FANCIULLA GRAND-PAGGIALE