

19-20
settembre
PALA DEAN MARTIN
Montesilvano (Pe)



Abruzzo[®]
Dental
Forum
2025

**Il futuro della relazione terapeutica:
un lavoro di squadra**



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

EVENTO ACCREDITATO
11,2 ECM (Odontoiatri, Chirurghi maxillofacciali, Igienisti dentali)

Con il patrocinio



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
PESCARA



Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale



Abruzzo[®] Dental Forum₂₀₂₅



**Dott. Paolo
CARDELLI**

Il passaggio dalla *cura* dei nostri Pazienti al *prendersi cura* di loro rappresenta un salto di pensiero e di organizzazione, sfidante per noi e per i nostri Studi.

È indispensabile che le nostre squadre compiano questo passaggio nell'interesse primario della Salute e per la tutela della nostra categoria: infatti, l'unica strada che abbiamo per differenziarci dalla semplice "erogazione di prestazioni" è trasmettere Valore, attraverso la Qualità clinica e una Relazione che ci differenzi.

Per fare questo c'è bisogno di una squadra che si alleni e si formi insieme, come faremo in questi due giorni di Abruzzo Dental Forum.

Una squadra, d'altronde, è ciò che ha permesso a questo evento di crescere con solidità; auguro a chi raccoglierà il testimone di raggiungere risultati ancora più alti.

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



**Dott. Antonio
TAFURI**

Cari Colleghi, sono onorato di presentarvi l'edizione 2025 di ABRUZZO DENTAL FORUM, l'importante appuntamento di fine estate che l'Odontoiatria abruzzese propone al settore, come un momento di confronto professionale per gli addetti ai lavori. Anche quest'anno, infatti, il Congresso coinvolge volutamente tutto il team odontoiatrico cercando di dare una risposta su quello che sarà il futuro della relazione terapeutica, sempre più orientata verso un approccio collaborativo e multidisciplinare, dove il lavoro di squadra giocherà

un ruolo determinante. Infatti, nell'attività professionale quotidiana, un approccio collaborativo tra le varie figure professionali rappresenta sicuramente un elemento chiave nel determinare una corretta diagnosi e, di conseguenza, un adeguato piano di trattamento terapeutico per le esigenze di ogni singolo paziente.

Come sempre, abbiamo voluto riservare una giusta considerazione alle Aziende che hanno creduto in questo nostro progetto, ricambiandole con ulteriori investimenti sulla logistica e sulla struttura espositiva, in modo da poter favorire la valorizzazione dei loro prodotti, creando le giuste condizioni per offrire a tutti i Colleghi, che visitano l'area merceologica, l'opportunità di poter essere informati su quanto la tecnologia ci mette a disposizione. Posso affermare che, negli anni, questo tipo di visione ci ha pienamente ripagato, creando un feedback positivo con le Aziende stesse, che hanno mostrato un interesse crescente per questo appuntamento che l'odontoiatria si dà in terra d'Abruzzo.

Nell'organizzazione del Congresso non potevamo assolutamente sottovalutare o trascurare la parte conviviale e culinaria proponendo il venerdì sera una piacevole Cena di Gala presso la nuovissima struttura del "Ristorante Opera" di Marina di Città S. Angelo, dove poter gustare le raffinate proposte del suo Chef, accompagnate da buoni vini abruzzesi e da tanta adeguata musica.

Volevo rivolgere un ringraziamento particolare a tutto il Dipartimento Regionale ANDI Abruzzo per la piena fiducia accordata, a tutte le Aziende, alla Dirigenza ANDI Nazionale, agli illustri ospiti ed a ognuno di voi che, anche con la sola presenza, ha contribuito alla crescita di questo importante evento.

L'edizione 2025 di Abruzzo Dental Forum rappresenta anche l'ultima del mio mandato di Presidenza Regionale, incarico che porterò a termine nel prossimo mese di Aprile, con la soddisfazione di aver contribuito, insieme ai miei collaboratori a materializzare il sogno di portare, per due giorni, l'odontoiatria italiana in terra d'Abruzzo.

Vi saluto con grande affetto, dandovi comunque appuntamento all'edizione 2026.

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

IL FUTURO DELLA RELAZIONE TERAPEUTICA: UN LAVORO DI SQUADRA

(Sessione Odontoiatri e Chirurghi maxillofacciali - 11,2 ecm)

Venerdì 19 settembre 2025

Sala Abruzzo

8:10 Registrazione partecipanti

8:15 Saluto delle autorità

8:30 **Chirurgia guidata assistita per un progetto implanto-protetico dettagliato attraverso lo studio in 3D.**

Antonio Marletta

L'incontro intende visionare quei punti salienti che nel **progetto protesico**, meglio dire, **protesicamente guidato**, diventano fattori chiave per una migliore predicibilità di risultato. Vuole porre, inoltre, attenta osservazione alle **tecniche biologicamente favorevoli** per indirizzare una chirurgia rigenerativa in revisione di letteratura.

- Progettazione del *placement* implantare orientato al progetto protesico.
- Attenta visione del rimodellamento della struttura ossea di interesse implantare post-estrattiva e basale.
- Comportamento e studio dei tessuti peri implantari.
- Lo studio del Complesso sovra-implantare nel prevenire le peri-implantiti.
- L'importanza della gestione del tessuto peri implantare al tempo zero.
- Preservazione biologica strutturale in "Preserving Nature" Socket-Shield Technique.

9:20 **L'importanza del mantenimento dei livelli ossei marginali attorno agli impianti.**

Teresa Lombardi

La valutazione della qualità ossea e della **stabilità primaria degli impianti** è cruciale per il successo dell'osteointegrazione.

La stabilità primaria a sua volta dipende da alcuni fattori come la densità ossea, la morfologia implantare e la preparazione del sito implantare.

Il disegno implantare gioca un ruolo importante, così come l'inserimento implantare stesso, il quale deve essere il meno traumatico possibile ma con una adeguata stabilità primaria, evitando di sottoporre l'impianto a micromovimenti che andrebbero ad interferire con l'osteointegrazione.

Il successo a lungo termine è determinato dalla stabilità dell'osso marginale e quindi dalla corretta protezione.

10:15 **COFFEE-BREAK**

10:45 **Evoluzione digitale del carico immediato: la Chirurgia Computer Guidata e l'Intelligenza Artificiale come strumenti di semplificazione delle procedure chirurgiche e post-chirurgiche in casi estesi ed aree estetiche - Tecnica DIL (Digital Immediate Loading).**

Santo Garocchio

La **chirurgia Computer Assistita**, oggi, ci dà la possibilità di progettare il posizionamento implantare facendo riferimento alla **ceratura diagnostica** e quindi alla previsualizzazione del progetto protesico finale. **L'AI, Intelligenza Artificiale** ci semplifica alcune fasi operative prechirurgiche. L'aspetto critico nelle procedure immediate resta comunque la funzionalizzazione del provvisorio dopo la chirurgia. La **tecnica DIL (Digital Immediate Loading)** ci consente di evitare ribasature post chirurgiche sul paziente. Ci consente, inoltre, di ottimizzare il provvisorio alle componenti secondarie con predicibilità e tempi brevi attraverso l'utilizzo di una dima protesica. Durante la presentazione verrà descritta la procedura DIL.

11:35 **Protocolli operativi dell'utilizzo dei materiali bioceramici in endodonzia.**

Pio Bertani

I **materiali bioceramici** sembrano essere la nuova frontiera dell'otturazione endodontica. Effettivamente offrono dei vantaggi notevoli oltre che dal punto di vista biologico, anche dal punto di vista della tecnica, in particolare, rispetto alle diverse tecniche a disposizione per la **guttaperca riscaldata**, fondamentalmente **"onda continua"** e **"guttaperca veicolata da carrier"**.

12:25 **Riparare, non otturare: l'utilizzo dei peptidi riparativi (p11-4) nella moderna gestione della patologia cariosa.**

Federico Emiliani

I **peptidi riparativi** rappresentano una innovazione significativa nel trattamento delle **lesioni cariose**. Grazie alla loro capacità di promuovere la remineralizzazione e la riparazione dei tessuti dentali, questi peptidi consentono di trattare le lesioni cariose in modo minimamente invasivo. La relazione ha lo scopo di esplorare i benefici e le applicazioni dei peptidi riparativi nella pratica odontoiatrica quotidiana, con particolare attenzione alla prevenzione e al trattamento delle lesioni cariose iniziali. Inoltre, verrà illustrato come introdurre nuovi protocolli in studio per la gestione dei **pazienti ad alto rischio carie**, utilizzando i peptidi riparativi come strumento chiave per migliorare la salute orale e ridurre la necessità di trattamenti invasivi.

13:30 **LUNCH**

14:00 **Recessioni dei tessuti molli periimplantari: come prevenirle e come trattarle.**

Roberto Abundo

Spesso i risultati dei **trattamenti implantari**, a dispetto di una sopravvivenza a lungo termine, mostrano **difetti dei tessuti molli** che comportano grave pregiudizio per l'estetica. Nel corso della presentazione verranno illustrati i punti chiave da avere sotto controllo per prevenire tali spiacevoli complicanze e, soprattutto, le tecniche chirurgiche per poterle correggere.

14:50 **Stabilità dei tessuti perimplantari e posizionamento sotto crestale dell'impianto. Evidenze cliniche e scientifiche.**

Giovanni Ghirlanda

Il **mantenimento dei livelli ossei e dei tessuti molli** intorno ad un impianto costituisce il paradigma fondamentale nel successo clinico della terapia. Molte ricerche sono state condotte per comprendere quali fossero i fattori implicati nel **riassorbimento dei tessuti perimplantari** prendendo anche in considerazione le differenti possibilità di posizi onamento dell'impianto. La relazione si prefigge lo scopo di analizzare, sulla base dei dati pubblicati in letteratura e delle personali esperienze cliniche, quali siano i fattori più importanti per favorire la **stabilità dei tessuti perimplantari** nel medio e lungo termine al fine di ottenere il successo clinico.

15:40 **Oltre l'immagine: la rivoluzione della radiologia in Chirurgia e Riabilitazione Orale.**

Marcello D'Agostino

Attraverso l'espressione dei casi clinici si compareranno i limiti intrinseci della radiologia 2D con i benefici della **radiologia tridimensionale** nei differenti ambiti di applicazione: chirurgia degli elementi dentari inclusi, classificazione del grado di atrofia, pianificazione implantologica, chirurgia guidata, lesioni critiche, patologie sinusali e dell'ATM, si illustreranno i più moderni ed attuali ambiti di applicazione clinica della CBTC:

- Sleep Apnee OSAS
- Utilizzo negli impianti iuxtaossei
- Integrazione gnatologica protesica della cinematica mandibolare individualizzata (ITAKA)

16:30 **Informativa su Polizze assicurative in convenzione ANDI (no ECM) - Dott. Nicola Esposito**

PAUSA

16:45 **La piezochirurgia nel trattamento implantare dei mascellari atrofici.**

Umberto Pratella

Il campo d'azione dell'implantologia si sta ampliando sempre di più e aumentano di conseguenza le richieste di trattare mascellari con ridotta disponibilità ossea. Nella relazione verranno trattate varie opzioni terapeutiche per il **mantenimento dei volumi ossei** o per il loro incremento quando sono deficitari. La **chirurgia ossea piezoelettrica** offre protocolli operativi validati per ogni tecnica oltre a fornire la possibilità di soluzioni minimamente invasive grazie ad una nuova sistematica implantare.

17:35 **La performance del software di progettazione digitale guidata nella riabilitazione implantare – dal caso semplice al Full arch con carico immediato.**

Ioana Datcu

L'utilizzo del **software di progettazione digitale guidata nella riabilitazione implantare** rappresenta un avanzamento significativo nella predicibilità e nel successo del trattamento. Tale software consente una pianificazione implantare protesicamente guidata, partendo dal risultato finale desiderato e ottimizzando il posizionamento degli impianti secondo l'estetica e la funzione. Grazie alla sua capacità di integrare imaging 3D e progettazione delle guide chirurgiche personalizzate, il software assicura una maggiore precisione chirurgica e una riduzione dei margini di errore.

18:25 **Rigenerazione ossea e tissutale in area estetica.**

Nicola De Rosa

La rigenerazione ossea e tissutale nella zona estetica rappresenta una delle sfide più complesse in ambito odontoiatrico e chirurgico maxillo-facciale, in quanto richiede non solo il ripristino funzionale, ma anche un **risultato estetico** impeccabile. Questa procedura trova applicazione in casi di perdita di volume osseo e/o tissutale a seguito di traumi, infezioni, atrofie o malattia parodontale. Le tecniche di rigenerazione guidata dell'osso e dei tessuti molli, come l'**uso di biomateriali, membrane riassorbibili e non, fattori di crescita e cellule staminali**, offrono nuove possibilità per migliorare la stabilità e l'estetica di impianti e protesi, specialmente nella zona frontale e visibile del sorriso.

19:30 **FINE LAVORI**

20:30 **CENA di GALA** (prenotazione entro il 10 settembre - WA 344 0345201 - congresso@andiabruzzo.it)

"Opera Restaurant" Via Tito de Caesaris, 8 - Marina di Città Sant'Angelo (Pe)
€ 70,00 a persona - Socio Andi + accompagnatore: € 100,00

Sabato 20 settembre 2025

8:10 Registrazione partecipanti

8:15 Saluto delle autorità

8:30 **Evoluzione dell'implantologia computer guidata: precisione e semplicità con dime scomponibili e impianti one-piece.**

Mario Beretta

L'**implantologia computer-guidata** con l'uso di **dime scomponibili** rappresenta un'innovazione significativa nella chirurgia implantare, garantendo maggiore precisione e riducendo i tempi operativi.

L'integrazione di **impianti one piece** consente un protocollo protesico semplificato, eliminando la necessità di componenti secondari e favorendo una riabilitazione più rapida. Questo approccio combinato migliora l'adattabilità intraoperatoria, riducendo l'invasività e ottimizzando il risultato estetico e funzionale.

La relazione esaminerà i vantaggi, le indicazioni cliniche e le prospettive future di questa tecnica, supportata da casi clinici e dati scientifici.

9:20 **Biomeccanica e protocolli clinici nel trattamento ortodontico con allineatori trasparenti.**

Matteo Colosimo

L'**ortodonzia digitale** e le terapie con **allineatori trasparenti** sono ormai una realtà pienamente consolidata nel panorama ortodontico.

L'utilizzo di una piattaforma tridimensionale permette una pianificazione e una revisione degli spostamenti dentali immediata e precisa. Ad oggi, gli allineatori trasparenti possono supportare il clinico nell'affrontare una grande percentuale di **problematiche funzionali ed estetiche** e possono essere considerati un trattamento di elezione per determinate tipologie di **malocclusione** o un ideale complemento multi tecnica. Il successo di una terapia ortodontica con allineatori trasparenti necessita di una attenta diagnosi, una precisa pianificazione dei movimenti ortodontici attraverso la piattaforma digitale e una corretta applicazione della biomeccanica.

I moderni protocolli clinici basati sull'evidenza scientifica rendono il trattamento condotto con allineatori trasparenti estremamente predicibile.

10:10 **L'evoluzione delle leghe in Nichel-Titanio.**

Luigi Cecchinato

Negli ultimi anni le **leghe al Ni-Ti** in Endodonzia hanno subito delle evoluzioni importanti che hanno dato una ulteriore impulso all'evoluzione nella **sagomatura canalare**. Le nuove **leghe di tipo martensitico** presentano, infatti, delle peculiarità metallurgiche particolari che donano allo strumento una importante flessibilità con minimo ritorno elastico.

Questa caratteristica permette di eseguire sagomature rispettose dell'anatomia canalare anche nei confronti di curvature accentuate. Inoltre un'altra connotazione che queste nuove leghe presentano è una elevata resistenza alla frattura di gran lunga superiore alle leghe Ni-Ti tradizionali che dona maggiore sicurezza nell'affrontare anatomie particolari.

Sala Abruzzo

11:00 **FONDOPROFESSIONI e la formazione per il personale di studio (no ECM)**

Cristina Cubeddu

11:15 COFFEE-BREAK

11:30 **I vantaggi dell'utilizzo delle membrane nella rigenerazione ossea: dalla preservazione alveolare ai difetti verticali di cresta.**

Fabrizio Belleggia

In implantologia la presenza di un'adeguata quantità di osso è di fondamentale importanza per un corretto inserimento implantare. Quando il **volume osseo** è deficitario occorre aumentarlo con tecniche di incremento che prevedono l'innesto di osso a blocco, l'espansione di cresta e la rigenerazione ossea guidata con l'utilizzo di **membrane barriera**. Inoltre, anche i tempi di guarigione sono ridotti, in quanto l'incorporazione dell'osso particolato è più veloce rispetto a quello in blocco. Le membrane possono essere anche utilizzate per prevenire o ridurre il riassorbimento dell'alveolo conseguente un'estrazione dentaria, in particolar modo quelle **non riassorbibili in politetrafluoroetilene (PTFE) denso** che possono essere lasciate intenzionalmente esposte nel cavo orale, a protezione di un innesto di biomateriale all'interno dell'alveolo.

12:20 **Strategie e mininvasività nelle riabilitazioni estetiche su denti naturali.**

Mauro Fradeani

Il risultato estetico e funzionale dei casi complessi è influenzato da una miriade di fattori: affrontarli adeguatamente faciliterà il clinico nel raggiungimento di un risultato predicibile e di successo.

Il ricorso alle **ceramiche integrali** permette il raggiungimento di un'estetica eccellente, soprattutto nella zona anteriore e nei trattamenti che prevedono la realizzazione di corone e faccette.

Alcuni accorgimenti protesici rendono possibile oggi il ricorso a **tecniche minimamente invasive (MIPP)** anche nel caso di corone complete, consentendo il mantenimento della vitalità e della struttura dentale. Grazie infatti alla **modifica della dimensione verticale (D.V.O.)** risulterà possibile sfruttare lo spazio creatosi tra le due arcate per minimizzare l'invasività dell'intervento protesico, ristabilire un rapporto occlusale ideale ed evitare il ricorso a trattamenti endodontici e chirurgici abitualmente effettuati in passato per migliorare la ritenzione dei restauri.

14:00 LIGHT LUNCH

14:30 Ripresa lavori

16:00 CHIUSURA 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>**

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 ha diritto a **11,2 crediti ECM** (ID Agenas: 455207 - R.S; Bruno Oliva).
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.

SALUTE ORALE E APPROCCI CLINICI DI PREVENZIONE (IGIENISTI DENTALI e ODONTOIATRI - 11,2 ECM)

in collaborazione con



Venerdì 19 settembre 2025

- 8:10 Registrazione partecipanti
8:15 Saluto delle autorità

MODERATORI: Letizia Pareti, Matteo Castaldi

- 8:30 **Approccio motivazionale di concordance per il miglioramento della gestione clinica del paziente.**

Gianna Maria Nardi - Matteo Castaldi

- 10:30 **Semantica e persuasione.**

Irene Riccitelli Guarrella

- 11:00 COFFEE-BREAK

- 11:30 **Saper leggere lo smalto per attuare una scelta clinica predittiva e preventiva.**

Silvia Cotellessa - Roberta Grassi

- 12:45 **Considerazioni biologiche e micro analitiche sul "tooth whitening".**

Giovanna Orsini

- 13:30 LUNCH BREAK

- 14:00 **Terapia parodontale: l'importanza di adeguare igiene chimica e meccanica ad ogni step di trattamento.**

Fabia Profili

**WORKSHOP EXTRA ECM (+25 crediti FAD)
Principi attivi per il controllo della carica batterica nel cavo orale - Frederick Daidone**

- 16:30 **Impatto della terapia parodontale non chirurgica sulla salute sistemica.**

Monica Gambino

- 19:00 CHIUSURA LAVORI

Sala Abruzzo

Sala Monti

- 20:30 **CENA di GALA** (prenotazione entro il 10 settembre - WA 344 0345201 - congresso@andiabruzzo.it)
"Opera Restaurant" Via Tito de Caesaris, 8 - Marina di Città Sant'Angelo (Pe)
€ 70,00 a persona | Partecipante Igienista + accompagnatore: € 100,00

Sabato 20 settembre 2025

- 8:10 Registrazione partecipanti
8:15 Saluto delle autorità

Sala Monti

- 8:30 **Infiammazione orale e neurodegenerazione: evidenze e meccanismi alla base della relazione tra parodontite e malattia di Alzheimer.**

Vincenzo Pepe

Celiachia e salute orale.

- 9:30 **Antonia Sinesi - Gianna Maria Nardi**

- 10:30 **Autofluorescenza come supporto per la diagnosi di lesioni orali maligne, infiammatorie e autoimmuni.**

Cinzia Casu

- 11:15 COFFEE-BREAK

- 11:45 **La salute orale nell'approccio globale della scuola che promuove salute: modello di intervento per la prevenzione primaria in età precoce (3-5 anni).**

Giulia Fantozzi - Maria Scatigna

- 14:00 LIGHT LUNCH

- 14:30 Ripresa lavori

- 16:00 CHIUSURA 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>**

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 (Igienisti dentali), il Congresso da diritto a **11,2 crediti ECM** (ID Agenas: 456417 - R.S. Bruno Oliva).

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.

Abruzzo
Dental Forum

Gli orari delle relazioni 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 19 settembre 2025

8:30 Registrazione partecipanti

8:45 Saluto delle autorità

9:00 **Anatomia del lamento (prima parte)**

Paride Zappavigna

11:10 COFFEE-BREAK

12:00 **Anatomia del lamento (seconda parte)**

Paride Zappavigna

13:30 LUNCH BREAK

14:30 **Emozioni al microscopio**

Martina Gangale

16:00 Fine lavori

Sabato 20 settembre 2025

8:15 Registrazione partecipanti e saluto delle autorità

8:30 **In sintonia nel Team**

Laura Pettini

11:00 **FONDOPROFESSIONI e la formazione per il personale di studio.**

Cristina Cubeddu

11:15 COFFEE-BREAK

11:40 Test di verifica, conclusione corso e ritiro attestati.

Sala Abruzzo

Sala Mare

Sala Abruzzo

Sala Mare

Sala Abruzzo

Sala Mare

Abruzzo
Dental Forum

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

Abruzzo
Dental Forum
2025

Relatori



**Roberto
ABUNDO**

È Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia. Dal 1994 al 2005 è stato Professore a Contratto in Parodontologia presso la Scuola di Specializzazione in chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Torino e dal 2006 al 2016 Adjunct Professor in Parodontologia presso la University of Pennsylvania a Philadelphia.

È Socio Attivo della I.A.O., della S.I.d.P. e della I.A.E.D. Ha ricevuto il Premio "H. M. Goldman" della S.I.d.P. per la ricerca clinica in Parodontologia nel 2000 e il Premio E.A.O. per la ricerca clinica in Implantologia nel 2010. È Libero Professionista a Torino presso SICOR, con pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.



**Pio
BERTANI**

Medico Chirurgo, Specialista in Odontostomatologia. Professore a contratto di Odontoiatria Conservatrice presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia dal 2003 al 2008. Docente del Corso di Perfezionamento in Odontoiatria Conservatrice nel 2004 - 2005 presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Docente del Corso di Alta Formazione in Protesi dal 2009 al 2013 presso l'Università degli Studi di Bologna.

Professore a contratto di Endodonzia dell'Università di Parma dal 2014 al 2020. Past President della Società Italiana di Endodonzia. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica. Active Member of European Society of Endodontics. Cofondatore di StyleItaliano Endodontics. Autore di numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali.

Coautore del libro "Manuale illustrato di Endodonzia" (Casa editrice Masson, 2003). Coautore del libro "Manuale di Endodonzia" (Casa editrice Elsevier, 2013). Coautore del libro "Diagnosi e trattamento del dolore dentale in urgenza" (Casa editrice Andi Media, 2017). Coautore del libro "Ritratamenti" (Casa editrice Edra, 2017). Coautore del libro "Dente o Impianto?" (Casa editrice Edra, 2023).



**Mario
BERETTA**

Odontoiatra - Specialista in Chirurgia Orale- Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche, Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche. Dottore di Ricerca In Implantologia e Tecniche Innovative in Implantoprotesi presso l'Università di Milano.

Tutor presso il Centro di riferimento per il trattamento dell'edentulo e delle gravi atrofie mascellari. Direttore Prof Carlo Maiorana. UOC Chirurgia Maxillo-facciale e odontostomatologia Direttore Prof AB Gianni (I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico-Cà Granda Milano.)

La sua attività clinica e di ricerca è rivolta principalmente all'Implantologia, alla ricostruzioni ossee e dei tessuti molli, alle metodiche digitali e alla Parodontologia.

È autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali.



**Fabrizio
BELLEGGIA**

Laureato con lode nel 1997 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, specializzato con lode nel 2009 in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha ricoperto il ruolo di tutor presso la Clinica Odontoiatria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore- Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma. È stato consulente di Implantologia e Chirurgia Orale presso l'Ospedale Generale "San Giovanni Calibita" Fatebenefratelli di Roma. È stato socio attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (SIO). Fondatore e membro dell'Advisory Board della Osstem AIC-Italy (Advanced Dental Implant Research & Education Center), community scientifica di cui è stato presidente nel 2015-2016. Relatore a corsi e convegni e master sul tema di parodontologia, implantologia e chirurgia orale, argomenti di cui è autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Dal 2024 ricopre il ruolo di professore a contratto del corso integrato di Implantologia presso l'UniCamillus di Roma ed esercita la libera professione nel proprio studio di Roma.



Gigi CECCHINATO

Laureato in odontoiatria nel 1989, con il massimo dei voti, presso l'Università degli studi di Messina e abilitato all'esercizio della professione nello stesso anno, esercita la propria professione a Milano. Ha frequentato dal 1991 l'Istituto di

Scienze Biomediche dell'Università degli studi di Milano e ha svolto la mansione di tutore del reparto di Conservativa ed Endodonzia dal 1997 al 2000. È socio attivo della SIE (Società italiana di Endodonzia) dal 1997. È stato relatore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Opinion Leader Maillefer Dentsply dal 2015. È stato responsabile culturale dal 2008 al 2011 per la sede regionale lombarda della SIE. Autore di alcune pubblicazioni di interesse endodontico. Autore di un capitolo del Testo Atlante di Anatomia Endodontica edito da Tecniche Nuove 2011. Socio Attivo AIOM. È stato Membro della Commissione Culturale SIE nel triennio 2018-2020. Co-fondatore di IAID. È stato membro della Commissione per la Comunicazione per la SIE nel biennio 2021 - 2022. Esercita la libera professione a Milano.



Marcello D'AGOSTINO

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Milano nel 1987. Medico volontario alla Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia dell'ospedale Sant'Anna di Como dal 1993 al 2006.

Perfezionato in "Implantoprotesi" nell'anno accademico 1996/97, in "Chirurgia Orale" nell'anno accademico 2003/04, in "Terapia Odontostomatologica Laser assistita" nell'anno accademico 2004/2005 e in "Patologia orale e pazienti con problemi speciali" nell'anno accademico 2006/2007 presso Università degli studi di Milano - Bicocca; in "Patologia Orale" nell'anno accademico 2009-2010 presso l'Università degli Studi di Parma.

Ha partecipato a corsi di aggiornamento professionale con particolare riferimento alla Chirurgia, Parodontologia, Implantologia orale ed alla Patologia Disfunzionale cranio-mandibolare.

È libero professionista in Odontoiatria e protesi dentaria nel proprio studio dentistico di Paderno Dugnano (MI). È relatore di numerosi convegni nazionali e corsi teorico/pratici di chirurgia implantologica.



Matteo COLOSIMO

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso la II Università di Roma Tor Vergata nel 2004 con la votazione di 110/110 e la lode. Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Roma. Esclusivista in ortognatodonzia.

Docente a contratto Master Ortognatodonzia presso l'Università degli studi dell'Aquila. Docente a contratto Master Ortognatodonzia presso università Cattolica di Roma. Clinical Speaker Nuvoletta Ortodonzia dal 2018. Consulente in Ortognatodonzia presso il reparto di Odontoiatria Ospedale San Pietro FatebeneFratelli in Roma dal 2010 al 2020. Relatore in corsi e convegni Nazionali ed Internazionali di Ortodonzia.



Ioana DATCU

Laureata con lode all'Università di Modena e Reggio Emilia (Italia) nel 2007. Svolge la sua professione presso i suoi Studi Dentistici privati ID a Ravenna e Russi (RA), dove si dedica in particolare modo alla Protesi Fissa, Parodontologia

e all'Implantologia.

Socio fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale) e socio attivo di IAED (Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica), vincitore del 1° Premio IAED Young Challenge 2021. È membro dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica, Società di Odontoiatria Digitale, Accademia Italiana di Osseointegrazione IAO, Leading Ladies in Dentistry LLD. Relatrice e fondatrice del proprio corso sull'Odontoiatria Digitale: "Come sfruttare al massimo il potenziale della digitalizzazione nell'Odontoiatria Moderna" - Febbraio/Giugno 2023, della sua seconda edizione "Come gestire le fasi operative con l'Odontoiatria Digitale, lavorando meno e producendo di più" Marzo/Maggio 2024 e della sua terza edizione: "Rivoluziona il tuo studio dentistico ed il tuo team nell'era digitale" Marzo 2025.

Relatore in vari convegni nazionali ed internazionali. È autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche italiane ed internazionali.

È stata anche tutor clinico per il corso di formazione in chirurgia implantare in Portogallo. Ha svolto un corso di formazione implantare in Italia, Kuala Lumpur (Malesia), Cina, Taiwan, Vietnam incentrato su pianificazione implantare, procedure chirurgiche, approccio di sollevamento del seno creale, procedura di chirurgia implantare guidata.



Nicola DE ROSA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1992 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nel 1997 supera l'esame finale del Dottorato di Ricerca "Biotecnologie dei materiali dentali" presso la stessa università, dove si specializza in Chirurgia Odontostomatologica nel 2010. Ottiene il Master di II Livello in Parodontologia di II livello presso l'Università di Siena nel 2012. Dirigente Ospedaliero a contratto presso l'unità di Day Surgery dell'Azienda Ospedaliera "Santobono-Pausilipon" di Napoli nell'anno 2005-2006. Ha frequentato il reparto di Parodontologia dell'Università Vita Salute San Raffaele di Milano diretto dal Prof. Massimo de Sanctis dal 2016 al 2020. Professore a Contratto Università Magna Graecia anno Accademico "2015-2016".

Membro RBB nel 2023 (Real Bone Builder) fondato dal Dott. Frank Zastrow di Heidelberg. Docente al Master di II Livello in Protesi Digitale anno accademico 2025 Università Federico II. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni su riviste Nazionali ed Internazionali. Svolge l'attività libero professionale presso lo studio associato S.A.O. a Napoli dal 1994.



Federico EMILIANI

Si laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2009. Nello stesso anno apre il suo primo studio odontoiatrico a Roma. Contemporaneamente presta attività di collaborazione in diversi studi d'Italia fino a quando, nel 2013, apre il suo secondo studio odontoiatrico, a Frosinone, insieme al Dott. Domenico Crescenzi.

Frequenta diversi corsi di aggiornamento post-laurea in ambito nazionale ed internazionale, tra cui il master in Protesi fissa del Dott. Mauro Fradeani, il master in Implantologia del Dott. Stefano Gori, e altri corsi nell'ambito dell'odontoiatria estetica e della chirurgia.

Esercita la libera professione nei suoi studi dedicandosi alla cariologia, all'odontoiatria restaurativa e protesica, all'estetica e all'implantologia. Nel 2017 entra a far parte del team Fradeani Education come relatore. Svolge attività didattica e congressuale in Italia e all'estero sulle tematiche della cariologia, della prevenzione, dell'odontoiatria protesica e digitale. Nel 2023 ha pubblicato, con il dott. Roberto Turrini, "Black&White: protocolli clinici multidisciplinari di cariologia, sbiancamento e trattamento delle discromie dentali" (Ed. Edra).



Mauro FRADEANI

Past President dell'AIOP - Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica e dell'EAED - Accademia Europea di Estetica Dentale, Visiting Associate Professor in Protesi presso la Louisiana State University - New Orleans dal 1999 al 2008.

Active Member dell'American Academy of Fixed Prosthodontics. È fondatore e direttore di ACE Institute e fondatore e direttore di Fradeani Education, un progetto didattico che ha come scopo la promozione a livello mondiale di un modello italiano di eccellenza odontoiatrica. È autore del testo in 2 volumi "La riabilitazione estetica in protesi fissa" - (Quintessenza Edizioni). Esercita l'attività libero professionale limitata alla protesi estetica su denti naturali e su impianti a Pesaro.



Santo GAROCCHIO

Laureato con lode nel 1991 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università La Sapienza di Roma con tesi in Parodontologia. Nel 1995 ha ottenuto il perfezionamento in "Chirurgia Orale" presso l'Ospedale San Giovanni di Roma. Nel 1997, dopo due anni di frequentazione ha conseguito il Post-Graduate Certificate in "Implantologia e Parodontologia" alla New York University.

Dal 1990 è Socio Ordinario della SidP (Società Italiana di Parodontologia). È Fellow Iti (International Team for Implantology). Responsabile "Education Iti" regione Abruzzo e Molise. Socio Attivo DI&RA. Docente del corso ECM "Elementi di chirurgia orale 2" Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli per l'a.a. 2008-2009 Docente del Master Internazionale biennale di II livello in "Implantologia Orale e Restaurazioni Protesiche" per l'a.a.2009-2010 e 2010-2011 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Docente al Corso di formazione in tecnologie protesiche innovative, direttore Prof. S. Caputi, per l'a.a. 2012-2013 Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara. Docente al Master di II livello di Chirurgia Avanzata per l'aa 2019/2020 Policlinico Universitario A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore Roma. Autore del testo dal titolo "Riabilitazione Implantare: Carico Immediato" ed. Martina, 2010. Su Quintessenza Odontotecnica (2011), vincitore del Premio Internazionale "R. Polcan" 2010. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e relatore a corsi e conferenze. Ideatore della tecnica DIL (Digital Immediate Loading) pubblicata nel 2021. Svolge la sua attività lavorativa in Campobasso e Roma con pratica limitata all'Implantologia ed alla Parodontologia.



Giovanni GHIRLANDA

Laureato in odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1988. Dal 1988 al 1996 frequenta il Reparto di Parodontologia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Univ. Roma "La Sapienza". Nel 1992 Visiting Doctor presso la Harvard Dental School of Boston (MA).

Dal 1996 al 1999 Professore a contratto presso la cattedra di Istologia ed Embriologia Generale dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", ove segue progetti di ricerca relativamente all'Istologia ed alla Fisiopatologia delle mucose orali.

2015 Master II Livello in Implantologia e Biomateriali presso Università Della Murcia, Spagna.

2024 Master di Secondo Livello in Implantologia Zigomatica ed atrofie delle ossa mascellari presso Univ di Pisa.

Visiting Professor presso l'Università Cattolica San Antonio de Murcia, Spagna. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osteointegration). Membro del Consiglio Direttivo e Socio Attivo della SIRIO ARCOI. Autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali. Svolge attività clinica limitatamente alla Parodontologia e all'Implantologia.



Antonio MARLETTA

Laurea in Odontoiatria e protesi dentale presso l'Università di Catania nel 1992. Relatore per temi di protesi fissa e Opinion leader sulla mini-implantologia nel 2007-2010. Dal 2023 socio attivo della Società Scientifica SOCKET-SHIELD. Dal 2017 si occupa prevalentemente di chirurgia guidata e programmi 3D.

Relatore nel 2010 e Opinion Leader della mini-implantologia in Sicilia. Dal 2010 sviluppa il suo indirizzo di studio sulla chirurgia Implanto Protesica, sul carico immediato e sul post estrattivo con consistenza di approfondimento (dr V. Faraina e A. Zecchini) Rialzo del seno mascellare per via Crestale e Laterale (Prof Tomaso Vercellotti, Dr Rosario Sentineri Prof Tiziano Testori, Dr Michele Jacotti). Approfondimento sulle tecniche chirurgiche implantari e rialzo di seno mascellare per via crestale con il sistema Piezo-Surgery (Dr Tomaso Vercellotti, Dr Raffaele Saviano). Nel 2007 esordisce come relatore in Roma, Gubbio e Perugia sulle tematiche "PROTOCOLLI E PRECISIONE IN PROTESI FISSA". Acquisisce il master annuale su "Nuovi protocolli e precisione in protesi fissa", presso lo studio del Dr Domenico Massironi a Melegnano. Seminario di endodonzia chirurgica, presso Firenze il 18 aprile 1998, relatore Dr Arnaldo Casellucci. Dal 1996 approfondisce gli studi sulle tematiche di chirurgia implantare e chirurgia muco gengivale e rigenerativa, (dr Renato Celletti Prof Carlo Tinti, Dr Pierpaolo Cortellini, Dr Fabrizio Benanti).



Teresa LOMBARDI

DDS Laureata con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Siena nel 1993. Master di II livello in chirurgia orale presso l'Università degli Studi di Foggia nel 2008. Post graduation in Parodontologia ed Implantologia a Boston (MA) nel 2010-2011. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni

di Professore Universitario di seconda fascia nel 2020. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Brescia -Scuola di specializzazione in chirurgia Orale AA 2023-2024.

Socio attivo della IAO. Editor dello special Issue "Advances in clinical and traslation reserch of oral surger biomaterials, and oral disease management". Membro dell'Editorial board del BioMed Research International nella sezione Stem Cells and Tissue Engineering. Membro dell'Editorial Board del Global Journal of Oral Science. Co-Guest Editor dello special Issue "Advances in clinical and traslation reserch of oral surger biomaterials, and oral disease management". Socio attivo e poi Segretario della International Piezoelectric Surgery Academy (IPA)(2017-2019) Socio attivo SidCO (2022). Presidente eletto della International Piezoelectric Surgery Academy (IPA) (2020-2022 e 2023-2025)

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste impattate. Relatore a numerosi congressi, conferenze e corsi. Esercita la libera professione dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Implantare e alla Parodontologia in Cassano allo Ionio (CS) dal 1995.



Umberto PRATELLA

Si è laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna. Ha conseguito il titolo di Dottore in Ricerca (Ph.D.) in Tecnologie Biomediche nel 1997 presso il Dipartimento di Biochimica dell'Università di Bologna.

Ha frequentato numerosi corsi in Italia e all'estero soprattutto nelle discipline protesiche e chirurgiche, sulla maggior parte dei sistemi implantari e sulle tecniche rigenerative. È socio International Congress Oral Implantologists; relatore a molte conferenze e congressi nazionali ed internazionali; autore di alcune pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

È socio attivo fondatore della International Piezoelectric Surgery Academy (IPA) di cui è stato Presidente nel triennio 2020-2022. Tiene abitualmente corsi e workshop sulla chirurgia ossea piezoelettrica in particolare sulle tecniche di rialzo di seno, preparazione ultrasonica del sito implantare e microchirurgia ortodontica.

Ha partecipato in qualità di organizzatore, relatore e chairman a tutti i congressi nazionali, internazionali e closed meeting dell'International Piezoelectric Academy (IPA).

È Socio Effettivo dell'Associazione Amici di Brugg. È libero professionista in Bologna dal 1992 e collabora con diversi studi in tutta Italia limitatamente alla protesi, alla chirurgia e all'implantologia.



Gianna Maria NARDI

Professore Associato MED 50 Università Sapienza di Roma.

Dottore in Igiene Dentale e Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Tecnico 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 CLASPES 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.

Componente 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 Pres.te 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.

Responsabile scientifico di diverse riviste scientifiche.

Iscritta all'ordine dei giornalisti.



Matteo CASTALDI

Igienista Dentale, Tecnico Psicologo e Coach professionista, attivo nella formazione professionale e personale di Odontoiatri e Igienisti Dentali.

Segretario Generale Accademia Tecnologie Avanzate nelle

Scienze di Igiene Orale ATASIO. Autore e coautore di articoli scientifici, formatore nell'ambito della prevenzione e life style medicine, esercita la libera professione e l'attività formativa a Borgosesia.



Cinzia CASU

PhD in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione. Docente a contratto di Patologia Orale Pediatrica, Clinica Odontostomatologica e Tecniche di Igiene Orale prof., Università degli studi di Cagliari. Past-President AIRO (Accademia Italiana

Ricerca Orale). Master in Chirurgia e Patologia Orale. Editorial Board Member di "World Journal of Experimental Medicine", "Biology and Medicine Case Reports", "Journal of Biomedical Practioner",

"Online Journal of Oral and Dental Health". Reviewer per MDPI Journals, "British Medical Journal", Journal of Ethnopharmacology (Elsevier Group), per Springer-Nature.

Autrice di oltre 200 pubblicazioni nazionali ed internazionali. Relatrice in congressi e corsi nazionali ed internazionali inerenti alla patologia orale.



Silvia COTELLESA

Nel 2002 conseguita laurea abilitante in Igiene dentale, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, con votazione 110 e lode.

Nel 2001 ha frequentato il corso di aggiornamento sulla strumentazione parodontale non chirurgica tenuto presso l'Università

degli Studi di Ferrara – Centro di ricerca e servizi per lo studio delle malattie parodontali. Nel 2002 diploma "Advances in dental hygiene and oral care" presso la School of Dental medicine of University of Buffalo (U.S.A.)

Nel 2003 master post-universitario in prevenzione odontostomatologica tenuto presso l'Università San Raffaele di Milano. Nel 2009 master nell'Università degli studi di Roma La Sapienza: "Tecnologie avanzate nelle scienze di igiene Orale" diretto dalla Prof.ssa Nardi

Cultrice della materia, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, corso di laurea di Odontoiatria, Corso integrato di Anatomia Umana I dal 2002 al 2004. Tutor di tirocinio presso il Corso di Laurea in igiene dentale- Polo Molise- Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 2004 al 2006

Ha collaborato nella traduzione dell'ultima edizione italiana del libro della Wilkins " la pratica dell'igienista dentale".

Nel 2011 attività didattica nel Master "tecnologie avanzate in igiene orale" presso l'università degli studi La sapienza di Roma.

Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e relatrice in diversi congressi nazionali. Membro della Cda per gli Igienisti Dentali regione Abruzzo dal 2018. Presidente Sisis Società scientifica di scienze dell'igiene orale per il triennio 2023-2026.

Libero professionista presso lo studio dentistico Lombardi in Lanciano (CH) dal 2002.



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 la stessa Uni-

versità (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 e 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 sellow Dell'Accademia di studi e ricerche in odontostomatologia e prevenzione odontostomatologica "Il Chirone"

Socio attivo SISIO fino al 2014.



Monica GAMBINO

Laurea in igiene dentale Università Magna Graecia di Catanzaro. Master di I livello in "La gestione della salute orale nel paziente special needs".

Frequentatrice volontaria dell'azienda univ. policlinico

Magna Graecia di Catanzaro, presso UO di odontoiatria ambulatorio di Parodontologia.

Docente Esterno nella realizzazione del progetto "La prevenzione e l'igiene orale nei ragazzi in età scolare".

Ha frequentato la "Transworld school", San Francisco US, CA.

Relatrice in congressi Nazionali.

Autrice di articoli per riviste odontoiatriche.



Roberta GRASSI

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita nel 2017 presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche Università degli Studi di Sassari con votazione eccellente. Corso di Alta Formazione in Medicina Estetica e Chirurgia Morfofunzionale dei Tessuti Orali e Periorali - Sapienza Università di Roma. Specializzanda in Chirurgia Orale Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Insegnamento di principi di odontoiatria e protesi dentaria al corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria Università Vita Salute San Raffaele Milano nel 2023. Relatrice a congressi nazionali e internazionali.

Autrice di libri e articoli su riviste nazionali e internazionali. Attività di clinica e ricerca scientifica nell'ambito dell'Odontoiatria, soprattutto per ciò che concerne la chirurgia orale, igiene e prevenzione, ortodonzia, odontoiatria conservativa ed endodonzia.



Irene RICCITELLI GUARRELLA

Prima Docente in Italia nel corso a Fini speciale di Bari.

Laureata all'Università "La Sapienza" di Roma con 110 e lode. Past Presidente dell'Associazione Igienisti Dentali Italiani (AIDI).

Past Tesoriere e poi Past Presidente della Federazione Europea Igienisti Dentali (EFDH).

Relatrice e Presidente di sessione in Congressi Nazionali e Internazionali.

Professore a contratto in diverse Università Italiane.

Ha pubblicato articoli scientifici in riviste del settore ed è co-autore nella collana "Prevenzione e Igiene Dentale" edita Masson.

Ha pubblicato "il Glossario" per Igienisti Dentali - Quinteszenza Edizioni.

"Premio alla Carriera" - Le Due Università di Napoli in collaborazione con il Dental Go.

Past Consigliere Nazionale Associazione Italiani Sedazionisti Odontoiatrici (AISOD) "Esperta in Sedazione Cosciente".

Professore a contr. Master Università di Brescia.

Componente effettivo della commissione centrale per gli esercenti le professioni sanitarie (ccepts) per il quadriennio 2021/2025 con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.



Vincenzo PEPE

Laureato nel 2022 con lode in Igiene Dentale presso l'Università di Roma Sapienza dove ha conseguito il master di I livello in "gestione della salute orale nel paziente special needs".

Master Specialistico di I Livello in "Gestione della salute orale nel paziente special needs" presso l'Università Sapienza di Roma Socio A.T.A.S.I.O.

Member community "Italy in Perio".



Giovanna ORSINI

Professoressa Ordinaria di Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Assistenziali e della Prevenzione presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche, Facoltà

di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche, Ancona.

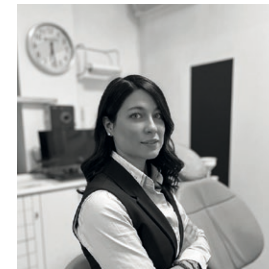
È Presidente del CdL in Igiene Dentale e del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali; è nel direttivo della Conferenza Permanente dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie come Presidente dei CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali per il quadriennio 2025-2028.

È coordinatrice degli insegnamenti di Materiali Dentari e Morfologia nel CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria, e di Scienze Tecniche Mediche sia nel CdL in Igiene Dentale che nel CdLM in Tecniche Assistenziali.

I suoi interessi di ricerca spaziano dalla Prevenzione Odontoiatria alla Restaurativa fino alla Rigenerazione dei tessuti dentali.

Gli oltre 149 lavori scientifici indicizzati di cui è coautrice evidenziano un connubio tra studi su nuovi biomateriali/piattaforme tecnologiche per la prevenzione e riparazione dei tessuti dentali e studi innovativi sul potenziale traslazionale dell'impiego dell'ingegneria tissutale nelle terapie rigenerative dei tessuti del cavo orale. Il suo h-index personale è di 36 ed ha oltre 4640 citazioni (Scopus, luglio 2025).

Membro del comitato editoriale di numerose riviste internazionali di elevato impatto, è responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati da Enti privati e pubblici sulla base di bandi competitivi; annovera molteplici premi per la sua attività scientifica ed è stata relatrice in numerosi congressi nazionali ed internazionali.



Fabia PROFILI

Si laurea nel 2013 in Igiene Dentale (110/110 e la Lode) e nel 2015 consegue la Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali

(110/110 e la Lode) presso l'Università Politecnica delle Marche.

Si dedica alla libera professione, all'aggiornamento costante, all'attività di consulenza e alla ricerca, offrendo il suo contributo clinico e scientifico anche in ambito accademico.

Nel 2014 si è recata presso il Department of Oral Sciences dell'Università di Otago (Nuova Zelanda), in qualità di Visiting dental hygienist.

È stata Tutor del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università Politecnica delle Marche.

Docente a contratto per l'Insegnamento "Scienze tecniche mediche applicate all'igiene dentale" settore disciplinare MED 50, per il Corso di Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali" presso l'Università Politecnica delle Marche.

Componente del direttivo AIDI per la Regione Marche e del direttivo AIDI Nazionale nel ruolo di vicesegretario.

PhD in "Science and technology for sustainable development" presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti.



Antonia SINESI

Laurea in Scienze e tecnologie alimentari. Laurea magistrale in scienze degli alimenti e della nutrizione umana.

Abilitazione in biologia.

Presidente AIRO (Accademia Italiana Ricerca Orale).

Presidente CdA Igienisti Dentali di Foggia.

Consigliere Ordine TRSM- PSTRP di Foggia.

Relatrice a congressi nazionali ed internazionali. Autrice e revisore di articoli scientifici.

Svolge la professione di Igienista Dentale ASL TA e in regime di libera professione.



**Maria
SCATIGNA**

Laurea cum laude in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Dottorato in Statistica Medica e Metodologia Epidemiologica, presso la stessa Università.

Corso di perfezionamento in Epidemiologia Nutrizionale, International Course in Nutritional Epidemiology, presso l'Imperial College of London.

Dal 2002 al 2003 Titolare di un Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca conferito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fisiologia Clinica di Pisa sul tema "Attività di Supporto allo sviluppo della funzione di Osservatorio della Regione Abruzzo sui fenomeni di Dipendenza per quanto riguarda gli aspetti statistici ed epidemiologici" presso il Servizio Assistenza Distrettuale - Attività Territoriali Sanitarie Ufficio Tossicodipendenze della Regione Abruzzo - Pescara.

Membro del Gruppo inter-istituzionale per la stesura del Piano Regionale della Prevenzione 2015-2018 e 2021-2025, Regione Abruzzo. Responsabile Tecnico del Programma Predefinito 1 Scuole che Promuovono Salute del Piano Regionale della Prevenzione 2021 - 2025 della Regione Abruzzo.

Dal 2004 ad oggi, Ricercatore Universitario Confermato in Igiene Generale ed Applicata SSD MED/42 presso il Dipartimento di Medicina Clinica Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila. Altri diversi incarichi di docenza presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

Autrice e co-autrice di 46 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali e internazionali, 73 abstracts e 7 monografie.

Scheda completa al link:

<https://mesva.univaq.it/?q=docenti/scheda/Scatigna%20Maria>



**Laura
PETTINI**

Assistente di Studio Odontoiatrico con oltre 30 anni di esperienza, Laura Pettini è Clinic Manager, formatrice e docente in corsi di aggiornamento per ASO e team odontoiatrici.

Relatrice in congressi nazionali, è specializzata nella comunicazione con il paziente, nell'organizzazione dello studio e nella gestione delle dinamiche di squadra. Autrice di articoli su riviste di settore, è titolare di uno studio odontoiatrico dove applica quotidianamente la sua esperienza clinica e manageriale, condividendo competenze e buone pratiche con i professionisti del settore.



**Paride
ZAPPAVIGNA**

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria con 110 e lode all'Università di Milano. Esercita la libera professione dal 1987 con interesse particolare per le disfunzioni cranio-mandibolari e le riabilitazioni protesiche complesse. Presidente Provinciale dell'ANDI per le provincie di Como e di Lecco dal

2004 al 2010. Già Consigliere all'Ordine dei Medici di Como e Presidente della Commissione dell'Albo Odontoiatri dello stesso Ordine. Si occupa oggi principalmente di Formazione del personale degli studi odontoiatrici.

Ha fondato nel 1995 il "Corso biennale di formazione per Assistenti di studio odontoiatrico" per la Sede Provinciale Como-Lecco.

Ha istituito nel 2007 con la Scuola di Comunicazione IULM di Milano il Corso Annuale Avanzato per Segretarie di studi odontoiatrici. Fondatore della Dental Team Academy, di cui è attualmente Direttore. Ha pubblicato numerosi articoli sulla gestione extra-clinica dello studio odontoiatrico. Autore del volume "Tecnologia Odontotecnica - Aspetti chimico-fisico-biologici", Scienza e tecnica dentistica edizioni internazionali, Milano, 1983. Curatore e Autore del Volume "Manuale per Assistenti di Studio Odontoiatrico", Ari- esdue, 2020. Direttore scientifico della Formazione FAD per l'aggiornamento del Team odontoiatrico presso Accademia Tecniche nuove. Membro del Comitato editoriale del Dentista Moderno. Direttore scientifico della Rivista Asonews edita da Quintessence Publishing. Docente al Post Graduate di Management in Odontoiatria, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.



**Martina
GANGALE**

Laurea in Igiene Dentale, Master in "Sviluppo della salute del cavo orale nelle comunità svantaggiate e nei Paesi in via di Sviluppo", Perfezionamento in "Dismissione da fumo di sigaretta", Perfezionamento in "Laser nel distretto facciale", Master di I livello in "Management e coordinamento delle professioni sanitarie". Docente

a contratto presso Università degli Studi dell'Insubria e Università E-Campus; già docente ac. presso Università degli Studi di Brescia, di Torino, di Genova. Relatore a Corsi e Convegni nazionali ed internazionali, autrice di pubblicazioni scientifiche su volumi e riviste del settore. Esercita la libera professione in Como. Iscritta all'Albo di Igienista.

Ideatrice, direttore scientifico, docente del programma di formazione e aggiornamento "ATTIVAMENTE-Comunicazione e Relazione in ambito odontoiatrico". Autore del manuale scientifico "Comunicazione emozionale in odontoiatria" edito da Quintessenza. Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Promozione della Salute, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, Corso di Alta Formazione in Psicologia Giuridica e Psicopatologia Forense, Master in Psicodiagnostica clinica e a fini forensi. Esercita la libera professione in Como. Iscritta Albo dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia. Socia, Membro dello staff di Presidenza e referente regionale Lombardia AIPG - Associazione Italiana di Psicologia Giuridica.

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



BIOSAFIN

PARTNER OF



Making Your Life Better.

D
DENTAURUM
1886



Forniture Dentali
Baldini Marco

HENRY SCHEIN®
Krugg

straumann

hometec
MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER IMPLANTOLOGIA.

Cofidis
RETAIL

ANDI PROGETTI

ANDI lab

Bioactiva®
Innovations and Biotechnologies for health

Gemavip
Cura, natura, benessere.

bredent
medical

revello
valori e competenze per il dentale

infinity
dental

macro dental
materiali dentali

BIOMAX
Avere cura.

ornaghi.

SIMIT
DENTAL

DENTALTECH

RESISTA®

CENTRO DI RADIOLOGIA CRANO-FACCIALE
VOXEL

ZimVie
Restoring Daily Life.™

MIROMED

EBIPRO
ENTE BILATERALE NAZIONALE
PER GLI STUDI PROFESSIONALI

GESTIONE
PROFESSIONISTI®
EBIPRO

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

FONDO
PROFESSIONI

Oris Broker

COMPASS
GRUPPO MEDIOBANCA

Accurate
Learn. Practice. Improve.

btk (3) Implanting Trust
Smile Again!

Colgate

CRUMER
STRUMENTI CHIRURGICI E
ODONTOIATRICI
di Federico Cogliandro

CURASEPT
FIRST BECAUSE WE CARE

aestetika

20th DENTAL
farmaceutica s.r.l.

Dentsply
Sirona

edra

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

FORDENT
CONCEPT STORE

EMS+
MAKE ME SMILE.

J DENTAL CARE
just smile

DÜRR
DENTAL

ROSSI

HuFriedyGroup
The Best in Practice

otticaservadio

DEI®italia

in light

ROMADENT 2C
Capital Quality

Umbra
THE DENTAL PARTNER

con il contributo non condizionante