

20-21
settembre
PALA DEAN MARTIN
Montesilvano (Pe)

Abruzzo® Dental Forum

2024

**Efficienza e continuità terapeutica
al servizio del paziente**



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





dott. Antonio TAFURI

Sono onorato di presentarvi l'edizione 2024 di ABRUZZO DENTAL FORUM, importante appuntamento di fine estate dell'Odontoiatria abruzzese. Il Congresso si rivolge, come sempre, a tutto il team odontoiatrico, ritenendo che un continuo aggiornamento di quest'ultimo, rappresenti una garanzia per un successo terapeutico. Nell'attività professionale quotidiana, intercettare le problematiche del paziente, formulare un'attenta diagnosi e stabilire un adeguato piano terapeutico, è il focus su cui ogni operatore sanitario dovrebbe prestare la massima attenzione, prima di stabilire un qualsiasi piano di cura. Il tema congressuale, scelto per l'edizione 2024 di Abruz-

zo Dental Forum, vuole considerare proprio questi aspetti. Siamo tutti convinti che l'efficienza terapeutica e la continuità delle cure siano dei risultati raggiungibili, solo se tutti gli operatori del settore riescono a farsi coinvolgere da un flusso costante di aggiornamento professionale, che consideri la continua evoluzione dei protocolli terapeutici e di tutte le innovazioni che la tecnologia ci mette a disposizione. Nella scelta delle varie relazioni abbiamo tenuto conto anche della multidisciplinarietà della materia e di quel nuovo "modus operandi" a cui la nostra categoria oramai si sta sempre più abituando, facendo sì che le competenze specifiche di ogni professionista, abbiano la giusta valenza nelle scelte diagnostiche e terapeutiche.

Fin dalla prima edizione di Abruzzo Dental Forum, abbiamo voluto riservare una giusta considerazione alle Aziende che hanno creduto in questo nostro progetto. Abbiamo voluto investire sulla logistica e sulla struttura espositiva, in modo favorire la valorizzazione dei loro prodotti. Abbiamo considerato l'area espositiva non come una sorta di "parcheggio" per gli "sponsor" ma come un'opportunità di confronto da offrire a tutti gli addetti ai lavori, per informarli di quanto la tecnologia ci mette a disposizione. Devo dire che questo tipo di visione ci ha pienamente ripagati creando un feedback positivo con le Aziende stesse che ci hanno sempre più fatto percepire l'interesse ad essere presenti a questo appuntamento che tutta l'Odontoiatria si dà nel mese di Settembre in terra d'Abruzzo. Certamente da buoni abruzzesi, non potevamo assolutamente sottovalutare o trascurare la parte conviviale e culinaria proponendo una Cena di Gala per venerdì sera. Ci daremo infatti tutti appuntamento nella nuovissima struttura del Ristorante Opera di Marina di Città S. Angelo per trascorrere una serata in allegria, gustando le raffinate proposte dello Chef, inevitabilmente accompagnate da buoni vini abruzzesi e da tanta adeguata musica. Per quella sera, ad ogni partecipante, all'ingresso, sarà rigorosamente raccomandato di non parlare di odontoiatria. Ringrazio il Dipartimento Regionale ANDI Abruzzo, per la piena fiducia accordata, tutte le Aziende, la Dirigenza ANDI Nazionale ed ognuno di voi che, anche con la sola presenza, ha contribuito alla crescita di questo importante evento.

Vi saluto con affetto dandovi appuntamento all'edizione 2025.

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

Abruzzo Dental Forum 2024



dott. Paolo CARDELLI

La congiuntura socio-economica che stiamo vivendo impone profonde riflessioni a tutti i Professionisti: la necessità di offrire trattamenti non solo efficaci ma anche sostenibili e di conseguenza efficienti, rappresenta una esigenza sempre più pressante nella routine del Team odontoiatrico. È questa la chiave di lettura con cui interpretare il programma di Abruzzo Dental Forum 2024.

La sfida della continuità terapeutica è il "secondo tempo" – non meno importante del primo – che investe il paziente e tutto il Team di studio per il successo a lungo termine di ogni percorso di cura.

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

EFFICIENZA E CONTINUITÀ TERAPEUTICA AL SERVIZIO DEL PAZIENTE (Sessione Odontoiatri, Chirurghi maxillofacciali, Studenti CLOPD - 11,2 ecm)

Venerdì 20 settembre 2024

8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluto delle autorità

Sala Abruzzo

9:00 **Le riabilitazioni full arch nell'era digitale FUTURE MEETS IMPLANTOLOGY**

dott. Alberto Pispero

Il **flusso digitale** in odontoiatria ha permesso numerosi vantaggi in termini di diagnosi e trattamento. Gli strumenti a nostra disposizione possono portare alla creazione di un **paziente digitale**, in un **ambiente virtuale** in cui previsualizzare ogni passaggio del piano di trattamento. Le opportunità che ne derivano sono una maggiore accuratezza delle nostre terapie e una **riduzione dei rischi** operatori grazie alla **chirurgia guidata**. Le applicazioni di queste tecnologie non hanno limiti. Conoscere e aggiornarsi su ogni novità permette di migliorare le possibilità della nostra pratica clinica. Si ampliano i limiti di trattamento anche di casi estesi e complessi come i pazienti in **dentatura terminale o totalmente edentuli**.

9:45 **Sagomatura canalare: nuove tendenze e prospettive future**

dott. Roberto Fornara

L'endodonzia sta vivendo una "nuova primavera" caratterizzata da importanti implementazioni tecnologiche e metodologiche. Questo periodo di rinascita è guidato da diversi fattori chiave che stanno trasformando la pratica endodontica migliorando significativamente i risultati clinici per i pazienti. Tra queste migliorie sicuramente i **file meccanici in NITI** per la sagomatura dei canali sono stati ampiamente migliorati. Infatti le nuove tendenze e le prospettive future in questo campo si concentrano sull'innovazione tecnologica, sull'impiego di leghe NiTi sempre più performanti trattate termicamente, sui nuovi motori endodontici intelligenti e sul miglioramento delle sequenze di trattamento per aumentare l'efficacia e la sicurezza delle procedure endodontiche. In sintesi, la **sagomatura canalare** sta subendo una fase di rapida evoluzione grazie alle innovazioni tecnologiche e ai progressi sia nelle leghe che nelle tecniche. Le attuali tendenze e le prospettive future promettono di migliorare significativamente i risultati clinici e la qualità delle cure per i pazienti.

10:30 **COFFEE-BREAK**

11:15 **Workflow digitale: dalla pianificazione chirurgica alla consegna della protesi**

dott. Massimo Buda

L'approccio digitale alla implanto-protesi permette una corretta pianificazione virtuale dell'inserimento dell'impianto dentale, consentendo un approccio protesicamente guidato in grado di portarci al miglior risultato protesico possibile in termini di estetica, occlusione e quindi funzione. Anche la fase chirurgica, che generalmente prevede l'uso di lembi molto estesi finalizzati a garantire una buona visione operatoria ed una ottimale chiusura, può essere rivista diventando in digitale, molto più sicura e predittiva la tecnica «flappes». Notevoli sono anche i miglioramenti nelle comunicazioni tra studio e laboratorio con ottimizzazione delle tempistiche protesiche.

12:00 I trattamenti interdisciplinari: linee guida per l'ortodontista e non solo

dott. Arturo Fortini

L'ortodontista è chiamato spesso a intervenire su pazienti adulti che presentano problemi complessi, la cui soluzione richiede interventi multidisciplinari che possono interessare molti campi dell'odontoiatria. Le cause sono molteplici e variamente associate tra loro come: esiti a distanza di malocclusioni non trattate, perdita di denti non sostituiti da protesi, soluzioni protesiche inefficienti o dannose, migrazioni dentarie secondarie a perdita del supporto parodontale. I quadri clinici che ne derivano sono caratterizzati da alterazioni della funzione e, in misura più o meno considerevole, della estetica del volto e del sorriso.

L'ortodonzia dell'adulto, inoltre, ha ricevuto un contributo di notevole portata dall'affermazione delle tecniche implantari che hanno aperto prospettive in precedenza impensabili nella gestione dell'ancoraggio, dato che, dal punto di vista biomeccanico, l'impianto osteointegrato rappresenta una unità di ancoraggio di valore assoluto: l'assenza del legamento parodontale preclude ogni possibilità di rimodellamento osseo e quindi di movimento ortodontico.

Le moderne procedure di cosmesi che oggi si possono mettere in atto, rendono ancora più efficace l'intervento ortodontico, mirato alla preparazione dell'arcata per la conservativa estetica susseguente.

13:00 LUNCH

14:30 La gestione tissutale nei post estrattivi in zona estetica

dott. Marco Finotti

È risaputo come sia complessa la gestione dell'alveolo post estrattivo in sede estetica finalizzata al mantenimento dei tessuti duri e molli e alla riabilitazione implantoprotesica in grado di simulare la presenza di un elemento naturale.

Lo studio pre-chirurgico risulta di fondamentale importanza al fine di definire la tempistica delle fasi che porteranno alla riabilitazione del paziente valutando la necessità di eventuali tecniche rigenerative e ricostruttive associate al posizionamento implantare; è ben conosciuto il riassorbimento che segue le estrazioni dentarie, con una perdita ossea orizzontale e verticale, ancora più evidente nei fenotipi sottili.

L'inserimento di biomateriali sembra contrastare il fisiologico riassorbimento tissutale senza comunque a questo potersi opporre, come pure gli innesti connettivali più efficaci delle matrici in collagene.

La gestione dei tessuti molli ha assunto un ruolo molto importante nelle nostre riabilitazioni implanto-protesiche avendo, l'aspetto estetico, una valenza, per noi e i nostri pazienti altrettanto importante a quello funzionale.

15:15 Il trattamento rivoluzionario con allineatori notturni: procedure collaudate e nuovi approcci

dott.ssa Teresa Oliverio

Il trattamento ortodontico mediante allineatori è sempre più diffuso sia per la sua semplicità di impiego, che per le crescenti richieste estetiche da parte dei pazienti di tutte le età. In passato tale approccio era riservato ai casi più semplici, come disallineamenti lievi o moderati, piccoli diastemi o recidive. L'esperienza e la ricerca scientifica hanno consentito di ottimizzare materiali e protocolli, e questo ha permesso il trattamento di casi sempre più complessi. Per superare i limiti degli allineatori è possibile pianificare terapie «ibride», ovvero associare ausiliari come bottoni, elastici, sezionali, ma anche ancoraggi scheletrici, per ottimizzare la qualità e il risultato clinico del singolo caso.

16:00 WORKSHOP STUDENTI CLOPD - Perché Ortodonzia Oggi (no ECM)

Sala Mare

dott. Arturo Fortini

16:15 Informativa su Polizze assicurative ANDI (no ECM)

Sala Abruzzo

dott. Paolo Coprivez

16:45 Gli impianti post-estrattivi a carico immediato come prima scelta clinica. Possibile?

dott. Federico Mandelli

A tanti di noi è stato insegnato che l'impianto post estrattivo a carico immediato è una pratica con ridotte indicazioni cliniche: solo i casi «perfetti» sarebbero eleggibili per questa tecnica.

Se così non fosse? Se invece la protesizzazione immediata fosse una carta vincente da giocare per espandere le indicazioni di questa tecnica anche ai casi tutt'altro che perfetti? Esploreremo quali sono le linee guida da seguire per ottenere risultati soddisfacenti e predicibili.

17:30 Perimplantite: «the time bomb» dell'implantologia?

Prof. Renzo Guarnieri

È noto che la mucosite peri-implantare e la peri-implantite sono condizioni infiammatorie ad eziologia microbica. Tuttavia, negli ultimi anni c'è stato un crescente aumento di evidenze che indicano come alcune condizioni infiammatorie peri-implantari potrebbero non essere principalmente legate a processi infettivi mediati dal biofilm, ma piuttosto legate a processi biologici di tipo immunitario. La presentazione riassume le attuali conoscenze sui meccanismi e sui percorsi fisio-patologici associati alla perdita ossea peri-implantare ed alla insorgenza delle malattie infiammatorie peri-implantari ed analizza il ruolo potenziale dei tessuti molli nel mantenimento nel tempo dell'equilibrio corpo estraneo/osso intorno agli impianti dentali e nella prevenzione delle malattie infiammatorie peri-implantari.

20:30 CENA di GALA (su prenotazione entro il 10 settembre) «Opera Restaurant» Via Tito de Caesaris, 8 - Marina di Città Sant'Angelo (Pe) € 70,00 a persona - Socio Andi + accompagnatore: € 100,00

Per prenotazioni: Tel. 085 294152 - WA 344 0345201 - congresso@andiabruzzo.it

Sabato 21 settembre 2024

8:15 Registrazione partecipanti

Sala Abruzzo

8:30 **Terapia fotodinamica: una procedura clinica mininvasiva evidence based**

dott. Giulio Papa

La **terapia fotodinamica** è stata ampiamente documentata negli anni per le sue innumerevoli applicazioni in medicina. In odontoiatria sono tante le pubblicazioni di rilievo che attestano l'efficacia di questa terapia di supporto in diverse specialità. Valutiamo lo stato dell'arte e analizziamo i **protocolli clinici evidence based**.

9:30 **L'utilizzo di impianti a connessione conometrica in chirurgia guidata**

dott. Rosario Acampora

L'**edentulismo** rappresenta una vera e propria patologia cronica, irreversibile e mutilante, dove è necessario considerare l'aspetto estetico, funzionale e psicologico.

Nella scelta della terapia e del progetto protesico (protesi fissa o rimovibile) giocano un ruolo importante i **fattori estetici** quali il sostegno dei tessuti periorali, l'angolo naso-labiale e la posizione degli incisivi.

Quando i tessuti, duri e molli, sono ben conservati, la **protesi fissa a carico immediato**, rappresenta la scelta migliore perché meglio accettata a livello psicologico dal paziente e capace di fornire una funzione masticatoria simile alla normalità, ripristinando anche quelli che potevano essere problemi articolari.

Alcuni fattori sono fondamentali durante l'esecuzione di una riabilitazione fissa Full-arch a carico immediato.

In primo luogo la passivazione della struttura che, se non garantita, può portare alla trasmissione di forze nocive sui pilastri implantari, al loro fallimento e, di conseguenza, al fallimento protesico.

Un altro aspetto importante è rappresentato dalla scelta dell'impianto, dalla stabilità primaria, dall'inclinazione implantare, e all'asse protesico che, soprattutto nel settore frontale, può inficiare il risultato e portare ad un fallimento di estetica.

Oggi è possibile, invece impiegare un **protocollo innovativo** e supportato da letteratura scientifica, che consente di eseguire riabilitazioni fisse e rimovibili full-arch con garanzia di passivazione, possibilità di ottenere un ancoraggio stabile e sicuro e quindi, maggiore flessibilità da un punto di vista estetico.

10:15 **Nuovi orientamenti nella rigenerazione ossea verticale e orizzontale**

dott. Alessandro Cucchi

I **difetti ossei delle creste alveolari** sono considerati una delle principali limitazioni al raggiungimento di una riabilitazione implanto-protesica con elevata valenza estetica e stabilità nel tempo. La **rigenerazione ossea guidata (GBR)** può essere considerato come una delle soluzioni più predicibili per l'incremento dei volumi ossei delle creste alveolari. Molti autori infatti hanno dimostrato la predicibilità delle **membrane non-riassorbibili** o delle **griglie in titanio**. Queste tecniche possono oggi essere considerate il *gold standard* nella chirurgia ossea ricostruttiva per 3 importanti ragioni: l'adattabilità, l'efficacia, e soprattutto la stabilità nel tempo. Inoltre, l'**approccio digitale 3D** sta rivoluzionando non solo il mondo delle griglie in titanio ma anche quello delle membrane non-riassorbibili rendendo gli interventi di chirurgia ricostruttiva più facili, veloci, sicuri, e accurati. Conoscere gli attuali protocolli digitali nell'ambito della GBR è fondamentale per affrontare ciascun caso clinico raggiungendo il massimo risultato possibile fino alla completa *"restitutio in integrum"*.

11:15 COFFEE-BREAK

11:45 **La gestione dei tessuti molli e duri degli impianti post-estrattivi a carico immediato**

dott. Giuliano Garlini

Negli ultimi 15 anni la pratica implantare quotidiana è stata stravolta dall'affermarsi delle tecniche di inserimento di impianti post estrattivi non solo nel caso di riabilitazioni ad arcata completa, ma anche spesso in zone estetiche e non, abbinandole a protesi con funzione o carico immediato.

Questo tipo di tecnica chirurgica non solo consente di mantenere i volumi tissutali presenti al momento dell'estrazione, ma addirittura di incrementarli utilizzando i presidi adeguati.

Nelle **aree ad alta valenza estetica** va garantita non solo l'osteointegrazione implantare con la conseguente funzione masticatoria degli stessi, ma anche un **risultato estetico ottimale** che va mantenuto negli anni. Per avere successo con questo tipo di riabilitazione un ruolo fondamentale è rivestito dal tipo di impianto utilizzato, dalle sue dimensioni e non ultimo dal corretto inserimento tridimensionale. A tali fattori vanno ovviamente abbinati gli adeguati **biomateriali e presidi farmacologici** che al giorno d'oggi sono di fondamentale importanza per mantenere i tessuti duri e molli nel tempo.

A tale riguardo il relatore farà il punto di tutte quelle che sono le novità in questo ambito che ci possono permettere di ottenere e mantenere a lungo termine i risultati ottenuti da un punto di vista estetico e funzionale.

12:30 **Bone shaping Bi-Conometry**

dott. Alessandro Greco

Gli strumenti utilizzati possono fare la differenza, quando si parla di **riabilitazioni implanto-protesiche**.

Nel complesso panorama merceologico attuale, l'adozione di certi protocolli clinici deve essere il frutto di una scelta ragionata. Nelle sfide moderne, il connubio tra **minima invasività, preservazione ossea, e conometria vera**, rappresentano un nuovo standard qualitativo che parte dallo strumentario chirurgico.

Questa *full-immersion* è un percorso razionale e condensato di **impiantoprotesi conometrica e bi-conometrica**. Scenderemo nei dettagli di impiego clinico, con tanti casi dall'elemento singolo in zona estetica ai full-arch con **impianti inclinati, zigomatici e ultra-corti**.

13:30 LIGHT LUNCH

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 da diritto a **11,2 crediti ECM** (ID Agenas: 422015 - R.S: Colombo Marco).
Per i primi 200 iscritti (Igienisti dentali), il Congresso da diritto a **11,2 crediti ECM** (ID Agenas: 422016 - R.S. Butera Andrea).

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.

MEDICINA DI PRECISIONE E TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA – EFFICIENZA ED EFFICACIA DEI PROTOCOLLI OPERATIVI: ANATOMIA, ERGONOMIA, TECNICHE OPERATIVE

(IGIENISTI DENTALI e ODONTOIATRI - 11,2 ECM)

Venerdì 20 settembre 2024

in collaborazione con



8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluto delle autorità

Sala Abruzzo

Sala Monti

MODERATORI: dott.ssa Rita Politangeli, dott. Matteo Castaldi

9:00 **Salute orale e medicina di precisione e l'evoluzione degli approcci clinici domiciliari e professionali di prevenzione: il supporto delle tecnologie innovative.**

Prof.ssa Gianna Maria Nardi

11:10 COFFEE-BREAK

11:50 **Evidenze scientifiche sui differenti approcci clinici in terapia parodontale non chirurgica**

dott. Claudio Stamegna

12:20 **Biotipo/ fenotipo tissutale: approccio clinico differenziato nella strumentazione**

dott. Vincenzo Pepe

13:30 LUNCH BREAK

14:45 **Anatomia radicolare ed adattamento della strumentazione manuale**

dott.ssa Giulia Fantozzi

15:15 **Innovazione tecnologica della strumentazione manuale**

dott.ssa Monica Gambino

16:00 PAUSA

16:30 **PARTE PRATICA - Ergonomia, Tecniche operative**

20:30 **CENA di GALA** (su prenotazione entro il 10 settembre)
OPERA RESTAURANT, Via Tito de caesaris, 8 - Marina di Città Sant'Angelo (Pe)

Un menu di pesce raffinato e un originale intrattenimento per una cena di gala esclusiva, riservata ai primi 120 prenotati.

€ 70,00 a persona - Socio Andi + accompagnatore: € 100,00

Per prenotazioni:

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

Sabato 21 settembre 2024

8:15 Registrazione partecipanti

Sala Monti

8:30 **Approccio ergonomico nelle tecniche operative della strumentazione meccanica: innovazione tecnologica per il clean-up**

Prof.ssa Gianna Maria Nardi

9:45 **Protocolli operativi di terapia parodontale non chirurgica delle perimplantiti: tra evidenze scientifiche e approccio clinico**

dott.ssa Silvia Cotellessa

10:30 **Comportamenti tabagici e la tecnologia per la riduzione del rischio.**

Prof.ssa Gianna Maria Nardi – Dott.ssa Roberta Grassi

11:30 COFFEE-BREAK

12:00 **Fototerapia: approcci clinici nella implementazione della terapia parodontale non chirurgica.**

dott. Matteo Castaldi

13:30 LIGHT LUNCH

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>

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 20 settembre 2024

- 8:30 Registrazione partecipanti
- 8:45 Saluto delle autorità
- 9:00 **Strategie vincenti nella gestione dei collaboratori**
dott. Tomaso Conci
- 11:10 COFFEE-BREAK
- 12:00 **Leadership e motivazione (prima parte)**
dott. Paride Zappavigna
- 13:30 LUNCH BREAK
- 14:30 **Leadership e motivazione (seconda parte)**
dott. Paride Zappavigna
- 16:00 Fine lavori

Sala Abruzzo

Sala Mare

Sabato 21 settembre 2024

- 8:15 Registrazione partecipanti
- 8:45 **Approccio psicologico nella gestione delle aspettative e delle delusioni**
dott.ssa Martina Gangale
- 11:30 Test di verifica, conclusione corso e ritiro attestati.

La partecipazione 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).

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

Abruzzo
Dental Forum

Abruzzo
Dental Forum
2024



Rosario
ACAMPORA

Nato a Napoli nel 1963. Diploma di maturità Statale di Odontotecnico "IPSIA Casanova" di Napoli Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria. Specializzato in "Chirurgie Dentarie" presso Università Statale Reims "Francia" Già Professore a contratto per l'insegnamento di "Gnatologia in Implantoprotesi" Università degli Studi di Bari - Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria. Master in Chirurgia Paradontale ricostruttiva presso l'Università degli studi Napoli Federico II. Master in Implantologia a Buffalo, Stati Uniti. Vice Segretario A.I.S.I. "Accademia Italiana di Stomatologia Implantoprotetica" Socio ANDI e Socio AIOP. Direttore del reparto di Chirurgia implantoprotetica Clinica Odontoiatrica "ARF Napoli". Autore di varie pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali e Internazionali, riguardanti le problematiche protesiche implantari e gnatologiche. Relatore in vari congressi Nazionali ed Internazionali. Si dedica alla libera professione sin dai primi anni Novanta, interessandosi in particolar modo di implantologia protesica e gnatologia.

Nel 1978 si è laureato con Lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università Federico II di Napoli. Si è Specializzato con Lode in Odontostomatologia presso la stessa Università. Master Degree in Biotecnologie digitali in Medicina Odontoiatrica dell'Università dell'Insubria di Varese. Applicatore Certificato Taopatch dal 2019. Past-President dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa della quale è stato Presidente dal 1992 al 1994. Socio Fondatore e Socio Attivo della Cai Academy, Socio Fondatore e Socio Attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia. Docente al Master della Pgo Ucam Università di S. Antonio di Murcia, al Master di Implantoprotesi presso l'Università di Genova, al Master in Digital Dentistry dell'Università di Varese e al Master in Implantoprotesi Computer Assistita dell'Università Unicamillus di Roma presso l'Istituto Stomatologico Toscano diretto dal Prof. Ugo Covani. Relatore a Corsi e Congressi in Italia ed all'estero. Membro dell'ITEB Centro Ricerca dell'Università di Varese. Con un team di altri specialisti ha realizzato il progetto formativo "FORMAZIONE ICA" rivolto ai dentisti che desiderano introdurre le procedure Computer Assiste nella propria pratica clinica in maniera sostenibile. Autore di pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali. Libero professionista in Napoli dove si dedica all'attività clinica per il recupero di denti gravemente compromessi o per la loro sostituzione con un sistema implantoprotetico, in una visione olistica del paziente per il raggiungimento di un equilibrio posturale dal punto di vista fisico somato-emozionale.



Massimo
BUDA

Relatori



Alessandro
CUCCHI

Consegue la laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Verona nel 2009; nel 2012, la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica all'Università di Milano; nel 2016 il dottorato di ricerca in Scienze Chirurgiche -Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillo-facciale - all'Università di Bologna e il perfezionamento in chirurgia parodontale mucogengivale e rigenerativa all'Università di Milano; infine, nel 2020 il master di II livello in implantologia zigomatica all'Università di Pisa. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, tra cui COIR, CIDRR, IJOI, IJOMI, e IJPRD; ed è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia ossea ricostruttiva. Svolge attività di ricerca sulla rigenerazione ossea guidata (GBR) mediante tecnologie digitali e customizzate. È socio fondatore della GBR Academy ed è socio attivo della Digital Dentistry Society (DDS) e dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).



**Marco
FINOTTI**

Laureato in Medicina e Chirurgia il 25/07/1986 e specializzato in Ortognatodonzia il 01/12/1993 presso l'Università degli Studi di Padova.

Perfezionato al Continuing Education Course in Surgical Periodontal Therapy di Gothenburg e al Professional Development Program di Harvard in Bone Biology, Osseointegration and Regeneration.

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'Anno Accademico 1998/1999 al 2012/2013.

Consulente Scientifico Dipartimento di Odontoiatria, Università Vita-Salute IRCCS San Raffaele Milano dal 2014.

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Chirurgia Orale, Anni Accademici 2019/2020 al 2022/2023, Università Vita-Salute IRCCS San Raffaele Milano.

Autore di numerose pubblicazioni in campo implantologico e ortodontico su riviste nazionali e internazionali.

Socio attivo I.A.O. (Italian Academy of Osseointegration)

Socio A.N.D.I. (Associazione Nazionale Dentisti Italiani)

Socio attivo Fondatore I.P.A. (International Piezoelectric surgery Academy)

Socio S.I.d.P. (Società Italiana di Parodontologia e implantologia)

Socio Fondatore A.C.R.I.S. (Associazione Culturale Ricerche Implantari San Raffaele) Relatore a corsi e a congressi nazionali ed internazionali.

Autore del manuale "Ortodonzia Microchirurgicamente Guidata", Quintessenza edizioni, 2020.

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1995 presso l'Università di Pavia.

Coautore del libro "Fattori di crescita e biomateriali" edito da Masson nel 2000. Coordinatore, insieme al Prof. Massimo Gagliani, del libro con Autori vari "Testo atlante di anatomia endodontica" edito da Tecniche Nuove nel 2011.

Autore del capitolo sulle "Perforazioni iatrogene" nel testo "Manuale di endodonzia" edito da Edra nel 2013.

Dal 2003 socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) dove attualmente ricopre la carica di Segretario nel Consiglio Direttivo Nazionale.

Dal 2007 fa parte dell'Editorial Committee della rivista "Giornale Italiano di Endodonzia". Dal 2010 Certified member ESE (European Society of Endodontics).

Collabora, in qualità di cultore della materia, all'insegnamento di Odontoiatria Riabilitativa II (coordinatore Prof. Massimo Gagliani) nel corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Clinica Odontostomatologica del Dipartimento di Medicina Chirurgia e Odontoiatria San Paolo, Milano.

Nel 2014/15 e nel 2016/17 docente incaricato al master di II livello in Digital Dentistry presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese).

Relatore a congressi su tematiche endodontico-restaurative e docente in corsi teorico pratici di endodonzia e imaging & radiology.

Dal 1996 esercita la libera professione e dal 2005 è titolare di uno studio odontoiatrico in Magenta (MI).



**Roberto
FORNARA**



**Arturo
FORTINI**

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia.

Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia. Professore a.c. Università degli Studi di Tor Vergata Roma, Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia.

Clinical Professor of Orthodontics at the Faculty of Medical Sciences of UCM (United College of Malta), Malta.

Certificato IBO (Italian Board of Orthodontics) e EBO (European Board of Orthodontics). A.A.O. (American Association of Orthodontists) International member. W.F.O. Fellow (World Federation of Orthodontists).

Socio EOS (European Orthodontic Society). Presidente eletto Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2017. Socio A.S.I.O. Socio Ordinario S.I.D.O.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche di Ortodonzia su riviste italiane e internazionali.

È autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" – Ed. Quintessenza.

È co-autore del libro "Orthodontic Treatment of the Class II Non-compliant Patient" edito da Mosby-Elsevier.

Ha diffusamente tenuto conferenze in Italia e nel mondo.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994 a pieni voti assoluti e lode e ho di seguito conseguito il perfezionamento in Endodonzia presso l'Università di Verona e in Chirurgia Orale presso l'Università di Firenze.

Dal 1994 al 2004 ho frequentato, presso la Clinica Odontoiatrica degli Istituti Clinici di Perfezionamento dell'Università di Milano, il reparto di Implantologia. Appassionatomi all'insegnamento, sono in seguito stato docente ai Master di Perfezionamento in Implantologia presso l'Università Federico II di Napoli, l'Università degli studi di Catania e presso l'Università degli studi di Padova Dal 2004 ad oggi sono titolare di un Corso annuale di Implantologia insieme al collega Marco Redemagni con il quale ho anche fondato l'Implant Study Club.

Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali sono inoltre autore di pubblicazioni nazionali e internazionali e ho partecipato alla scrittura del capitolo sull'uso di materiali alloplastici nel testo del dr. Ole Jensen "The sinus bone graft".

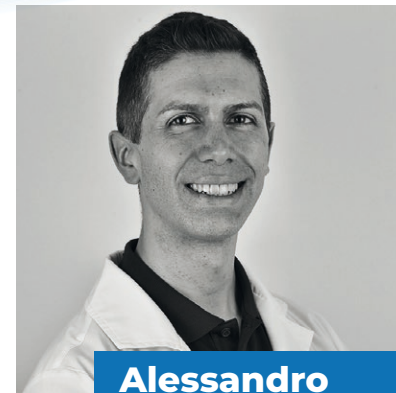
Sono revisore per la rivista Journal Maxillofacial and Oral Surgery India e socio di varie società scientifiche (Sidp, Sie, Iao, Ese, Efp, Iaed, Eao).

Autore, assieme al dr. Marco redemagni del testo atlante: Il rialzo del seno mascellare per via crestale.

Mi occupo prevalentemente di implantologia, endodonzia e di riabilitazioni complesse in collaborazione con gli altri colleghi dello studio.



**Giuliano
GARLINI**



**Alessandro
GRECO**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con massimi voti presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Formazione chirurgica presso l'U.O. di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Ospedale S.Anna di Como, dove trascorre la Specializzazione.

Professore a Contratto 2020/21 in Chirurgia Orale per il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi dell'Insubria, Varese.

Costante impegno nella formazione continua, in molteplici aspetti di Chirurgia Orale, Implantologia, Protesi e Parodontologia.

Master di II livello in Implantologia Zigomatica (Università di Pisa).

Master Internazionale di II Livello del Prof. G. Zucchelli in Soft tissue management around teeth and implants (Università degli Studi di Bologna).

Master Internazionale in Implantologia di Scuola Italiana (Unipace, Roma).

Masterizzando in Chirurgia Ortognatica e alle Malformazioni Cranio-Facciali (Università di Torino).

Masterizzando in Sedazione Cosciente ed Emergenze in Odontoiatria (Università di Pisa).

Consista del Prof. Khoury a Olsberg (Germania) e Dr Luca De Stavola.

Corso annuale in Parodontologia – Dr Stefano Parma Benfenati. Corso annuale in Protesi – Dr Stefano Gracis.

Membro della Commissione Albo Odontoiatri di Como per il quadriennio 2021/2024.

Segretario del Consiglio Direttivo di ANDI Como-Lecco 2018-2022. Socio SSO-Ticino. Membro di innumerevoli Accademie scientifiche, tra cui IAO, AIOP, DDS, AISOD.

Autore di articoli e relatore in corsi e congressi internazionali. Consulente specialista per la Chirurgia Orale e l'Implantologia avanzata.

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona nel 1984, specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Verona nel 1986 e specializzato in Medicina dello Sport presso l'Università di Verona nel 1989.

Master in Dental Implantology presso New York University USA nel 1991.

Certificate Program in Periodontology "Institute for Advanced Dental Study" presso Boston USA nel 1993 e Master in Medicina Estetica a Napoli nel 2012.

Dal 1985 esercita la libera professione in Odontostomatologia a Treviso. Dal 2011 al 2015 è Responsabile del Dipartimento Ricerca & Sviluppo di BioHorizons Italia e dal 2010 è titolare della S.C.S. Scientific Consulting Services.

Dal 2000 al 2005 è stato tutor presso le Università di Buffalo (USA) e New Jersey (USA) nel programma di Continuing Education "Advanced Implant Surgical Trainig Program".

Dal 2003 al 2005 Professore a contratto presso l'Università di Bari per l'insegnamento di Chirurgia Parodontale.

Dal 2016 è Professore a contratto presso l'Università la Sapienza di Roma nei Masters di Implantoprotesi e Protesi su Denti Naturali ed Impianti.

È membro dell'Editorial Board dell' International Journal of Surgery & Surgical Procedures. Revisore del Medical Research Archives Journal. È autore di più di 30 pubblicazioni su riviste internazionali.



**Renzo
GUARNIERI**



**Federico
MANDELLI**

Laureato a Milano nel 2006 e specializzato in Chirurgia Orale nel 2012.

Ha lavorato come tutor presso il Lake Como Institute, con il Prof. Tiziano Testori, nel campo dell'implantologia dentale e della chirurgia del seno mascellare.

Ha lavorato nel Dipartimento di Chirurgia Orale Avanzata dell'Ospedale San Raffaele ed è stato professore a contratto presso l'Università Vita-Salute San Raffaele.

Ex redattore del European Journal of Oral Implantology.

Esercita privatamente a Milano, con un focus su implantologia, chirurgia orale e odontoiatria digitale.

È socio attivo dell'Accademia Italiana di Osteointegrazione e della Digital Dentistry Society; membro della Società Europea per l'Implantologia Ceramica. Autore di articoli scientifici su riviste internazionali; ha tenuto conferenze in contesti nazionali ed internazionali, concentrandosi su implantologia e odontoiatria digitale.



**Teresa
OLIVERIO**

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2009, si è specializzata con lode in Ortodonzia nella medesima Università nel 2013. Dal 2014 è Professore a contratto al corso di Laurea in Odontoiatria, è tutor nel reparto della Scuola di Specializzazione in Ortodonzia di Ferrara.

Ha conseguito il certificato IBOA nel 2018. È autrice di articoli scientifici e coautrice del testo "F22: dalla ricerca alla clinica".

Team manager dei Tutor F22 dal 2013, è stata Presidente della società italiana allineatori, è socia dell'Associazione Specialisti in Ortodonzia e della Società Italiana e Francese degli allineatori.

Presidente IBOA per il biennio 2020-2021.

Svolge la libera attività di ortodontista in Emilia Romagna e Lombardia.



**Giulio
PAPA**

Laureato in Igiene dentale presso l'Università Luigi Vanvitelli di Napoli.

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Aldo Moro di Bari.

Corso di perfezionamento in Procedure mininvasive in parodontologia presso l'Università degli studi di Siena.

Corso di Alta formazione in Oral Health and Life Style Medicine presso l'Università La Sapienza di Roma.

Tutor clinico presso il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università La Sapienza di Roma Polo B.

Autore di pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali sul tema della parodontologia e ozonoterapia.



Laureato con lode presso l'Università degli studi di Milano nel 2006, ha continuato il suo percorso conseguendo il Diploma di Specialità in Chirurgia Orale nel 2009, un Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche nel 2019, presso la stessa sede e il master in "Soft Tissue Management around Teeth and Implants" presso l'Università degli studi di Bologna.

È attualmente Ricercatore Universitario di tipo A presso l'Università degli studi di Milano.

È medico consulente presso il reparto di Patologia e Chirurgia Orale dell'Ospedale Santi Paolo e Carlo, e collabora con studi dentistici in Milano e provincia, dedicandosi in particolare alla Chirurgia, Patologia Orale e all'Implantologia. È co-fondatore di una Onlus sulla ricerca contro il Cancro e le Patologie Orali (ACAPO). È consulente scientifico per aziende implantari, socio attivo IAO, socio attivo SIPMO, membro ITI e Consigliere ANDI Milano. È autore di numerose pubblicazioni su riviste del settore odontoiatrico nazionali e internazionali, e relatore in Italia e all'estero.



**Alberto
PISPERO**



**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.

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.



**Matteo
CASTALDI**



**Silvia
COTELLESA**

Nel novembre 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 Sisio Società scientifica di scienze dell'igiene orale per il triennio 2023-2026.

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

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.

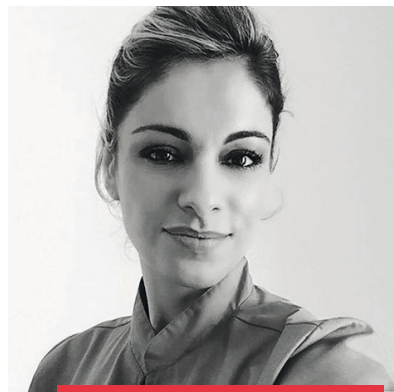
Consigliere Sename (South Europe North Africa Middle East) Implantology Association (S.I.A.) 2005.

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

Socio attivo SISIO fino al 2014.



**Giulia
FANTOZZI**



**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".

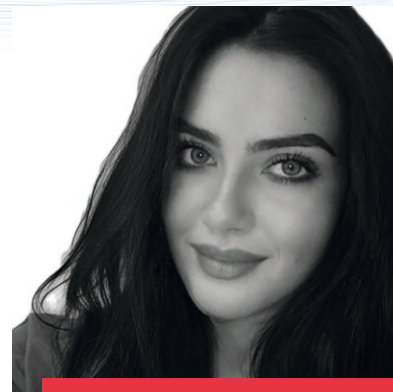
Frequentatrice volontaria dell'azienda università policlinico Magna Graecia di Catanzaro, presso UO di odontoiatria ambulatorio di Parodontologia.

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

Frequentato la "Transworld school "in San Francisco US, CA.

Relatrice in congressi Nazionali.

Autrice di articoli per riviste odontoiatriche.



**Roberta
GRASSI**

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita con votazione 104/110 in data 29/07/2017 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 6 cfu 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.

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". È stato relatore A.N.D.I. 2023.

È libero professionista dal 2022, estrinsecando la pratica clinica tra la valutazione della salute nella regione anatomica testa collo, sorvegliando e ricercando alterazioni anatomiche e fisiologiche delle strutture orali. Impegnato nella realizzazione e personalizzazione di protocolli di trattamento per soddisfare esigenze cliniche ed estetiche dei singoli pazienti.



**Claudio
STAMEGNA**

Laurea in Igiene Dentale presso l'Università Sapienza di Roma nel 2022.

Master in "Gestione della salute orale nel paziente special needs" presso l'Università Sapienza di Roma.

Attualmente iscritto alla Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecnico-Assistenziali.

Frequenta il Reparto di Screening per la Salute orale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del Policlinico Umberto I, da 3 anni. Svolge attività di ricerca clinica presso lo stesso reparto.

Partecipa a congressi in qualità di responsabile scientifico, organizzatore, moderatore e relatore.

Esercita la libera professione.



**Vincenzo
PEPE**

**Abruzzo[®]
Dental
Forum**
2024

CORSO di AGGIORNAMENTO "ASSISTENTI di STUDIO ODONTOIATRICO"

Relatori



**Tomaso
CONCI**

Il dr. Tomaso Conci è nato a Milano nel 1968. Ha frequentato la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Milano e si è poi laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona. Master UniAN "Gestione delle politiche odontoiatriche".

Titolare di studio a Trento, collabora con studi a Bolzano e Riva del Garda nel campo della restaurativa, protesi ed estetica dentale. Ha frequentato numerosi corsi annuali, è allievo di Adamo Monari e Samuele Valerio, Ezio Bruna.

Relatore da novembre 2005 con particolare attenzione all'estetica dentale, all'ergonomia ed all'organizzazione del lavoro, è docente e membro del Comitato Scientifico ASO per la Provincia Autonoma di Trento, Tutor e formatore 81/08, docente per alcuni Master di UniTO, Humanitas, UniCA, professore a contratto di Ergonomia Applicata per UniVR.

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

Diploma in studi classici, 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, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi 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.

Iscritto all'Albo di Igienista, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Sondrio.

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 presso 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 A dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia. Socia, Membro dello staff di Presidenza e referente regionale Lombardia AIPG - Associazione Italiana di Psicologia Giuridica.



**Martina
GANGALE**



**Paride
ZAPPAVIGNA**

Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria con 110 e lode all'Università degli studi di Milano.

Esercita la libera professione dal 1987 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.

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, nell'ambito del sistema formativo Techne Medica srl, accreditato in Regione Lombardia.

Ha pubblicato numerosi articoli sulla gestione extra-clinica dello studio odontoiatrico, con particolare attenzione alla Gestione del tempo e al Customer care.

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", Ariesdue, 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.

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



La scelta perfetta per il tuo business



GRUPPO GENOBILE



EVENT SERVICE COMPANY



con il contributo non condizionante

BIOSAFIN

PARTNER OF



Making Your Life Better.

D
DENTAURUM
1886



**Forniture Dentali
Baldini Marco**

HENRY SCHEIN®

Krugg

EMS⁺
MAKE ME SMILE.

V VARDIS
SWITZERLAND

BIOMIMETIC DENTAL SCIENCE



ANDI PROGETTI



ANDI lab



MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER IMPLANTOLOGIA.

Gemavip
Cura, natura, benessere.

bredent
medical

straumann

revello
valori e competenze per il dentale

**AON
Implants**
All or Nothing



PROGETTO AUTO

DENTALTECH

infinity
dental

macro dental
materiali dentali

ornaghi.

Leone®

FORDENT
CONCEPT STORE



CENTRO DI RADIOLOGIA CRANO-FACCIALE

VOXEL

sweden & martina

COMPASS
GRUPPO MEOBANCA

EBIPRO
ENTE BILATERALE NAZIONALE
PER GLI STUDI PROFESSIONALI

**GESTIONE
PROFESSIONISTI®**
EBIPRO

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

**FONDO
PROFESSIONI**

DONATI SRL
Forniture Dentali

DTS
DENTAL TECHNOLOGY SOLUTIONS

MESA®
PRODUCER OF SPECIAL ALLOYS SINCE 1975

MIROMED

ICX|Italy
SILEC

M
GRUPPO
MICERIUM

Oris Broker

ZimVie
Restoring Daily Life.™

COLTENE



HuFriedyGroup
The Best In Practice

inight
& Co.

Bio Micron

Bioactive
Innovations and Biotechnologies for health

CURASEPT
FIRST BECAUSE WE CARE

Accurate
Learn. Practice. Improve.

e.d.ra

**DÜRR
DENTAL**

ROSSI
Dental equipment

Colgate

Zircotek
Centro Presaggio Dentale

J DENTALCARE
just smile

HALLEON

DENTALICA
Into quality

BIOMAX
Avere cura.

ROMADENT EC
Capital Quality

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

SIMIT
DENTAL

RIMAS
3D Dental Solutions

OMNIA
Disposable Medical Devices

SODIM s.r.l.

Umbra
THE DENTAL PARTNER

VOCO