

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✨ Comunità resilienti ✨ Cura personalizzata



Giovedì 11 giugno

Auditorium | Mole Vanvitelliana

XXX Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia

- 10:00-10:30 Saluti iniziali
Lorenzo Franchi, Lorenzo Lo Muzio
- Presidenti di seduta: Daniela Di Venere, Valentina Lanteri, Alessandra Lucchese
- 10:30-10:45 Relazione tra qualità del sonno, sintomi depressivi, soglie algogene pressorie e para funzioni in soggetti con disordini temporomandibolari
Veronica Della Godenza, *Università degli Studi di Bologna*
- 10:45-11:00 Intelligenza artificiale vs programmazione ortodontica funzionale di precisione: integrazione clinica o contrapposizione metodologica?
Flaviano Di Vito, *Università degli Studi dell'Aquila*
- 11:00-11:15 Utilizzo del Machine Learning per la previsione della crescita craniofacciale a breve e lungo termine in soggetti con malocclusione di III Classe non trattata
Ramona Teodora Statie, *Università degli Studi di Firenze*
- 11:15-11:30 Integrated digital analysis of occlusal function in adults: a prospective study with t-scan and innobyte
Chiara Leo, *Università degli Studi di Foggia*
- Presidenti di seduta: Domenico Ciavarella, Massimo Cordaro, Annalisa Monaco
- 11:30-11:45 Pain experience during rapid maxillary expansion
Giorgia Crivellin, *Università degli Studi di Padova*
- 11:45-12:00 Perception of AI-generated smile versus real orthodontic treatment outcomes among dentists, students and laypeople
Marco Antonio Dias da Silva, *Università degli Studi di Brescia*
- 12:00-12:15 Retrospective evaluation of posterior "Greek - key" pattern splint for periodontal stability: a survival analysis
Tina Iuorio, *Università degli Studi di Napoli Federico II*
- 12:15-12:30 Uprighting dei secondi molari mandibolari mesioinclinati: rationale biomeccanico e protocollo ortodontico-chirurgico
Beatrice Sciotti, Pierfrancesco Filetici, *Università degli Studi di Roma Cattolica*

- 12:30- 12:45 Valutazione tridimensionale dei fattori diagnostici e prognostici nel piano di trattamento dei canini mascellari inclusi
Claudio Carone, *Università degli Studi di Bari*
- 12:45-13:00 Salute orale e trattamento ortodontico in pazienti con disturbi del neurosviluppo: protocollo clinico senza sedazione
Serena Bellantonio, *Università degli Studi di Napoli Vanvitelli*
- 13:00-14:00 *Break*
- Presidenti di seduta: Luca Contardo, Domenico Dalessandri, Antonio Gracco, Maria Grazia Piancino
- 14:00-14:15 Approcci di Machine Learning per la pianificazione del trattamento estrattivo in ortodonzia. Studio sperimentale su un campione di pazienti ortodontici
Elena Iacono Manno, *Università degli Studi di Catania*
- 14:15-14:30 Riproducibilità della Intelligenza Artificiale nella identificazione dei punti cefalometrici: uno studio preliminare
Alessio Verdecchia, *Università degli Studi di Cagliari*
- 14:30-14:45 Studio sulle forze di espansione espresse nel tempo: confronto tra espansore rapido del palato e Invisalign® Palatal Expander System
Luigi Rizzi, *Università degli Studi di Pavia*
- Presidenti di seduta: Giorgio Gastaldi, Letizia Perillo, Maria Francesca Sfondrini, Enrico Spinas
- 14:45-15:00 L'applicazione del Machine Learning per la classificazione dei patterns masticatori nei morsi incrociati posteriori
Alessandro Tortarolo, *Università degli Studi di Torino*
- 15:00-15:15 Valutazione della performance masticatoria oggettiva: uno studio sperimentale su adulti sani
Lucia Pozzan, *Università degli Studi di Trieste*
- 15:15-15:30 Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nella diagnostica ortodontica di routine: studio retrospettivo comparativo
Letizia Romano, *Università Magna Graecia di Catanzaro*
- 15:30-15:45 Pianificazione ortodontica con allineatori trasparenti: analisi quantitativa delle discrepanze tra workflow con e senza integrazione CBCT
Giulia Miranda, *Università degli Studi di Roma La Sapienza*

Masterclass

**Flusso digitale semplificato per una gestione
completa del paziente**

in collaborazione con ALIGN

16.15-18.15 Giovanni D'Ambrosio, Massimiliano Teruzzi

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



CONGRESSO NAZIONALE
Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche



Giovedì 11 giugno

Sala Domitilla | Mole Vanvitelliana

Seal, build, protect: i tre pilastri del restauro post-endodontico in collaborazione con AISO

09.30-13.30 Riccardo Monterubbianesi

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✨ Comunità resilienti ✨ Cura personalizzata



Giovedì 11 giugno

Sala Polveri | Mole Vanvitelliana

Simposio congiunto delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia orale e in Odontoiatria Pediatrica

- Presidenti di seduta: Filiberto Mastrangelo, Marco Nisi, Stefano Sivolella
- 14.00-14.30 MRONJ: conoscenza, prevenzione, terapie
Carlo Lajolo, Romeo Patini, *Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma*
Stefano Salgarello, Miriam Facchinetti, *Università degli Studi di Brescia*
- 15.00-15.30 Le nuove tecnologie in Chirurgia Orale Pediatrica
Gerardo La Monaca, Nicola Pranno, *Sapienza Università di Roma*
- 15.30-16.00 Discussione

Approcci combinati in Chirurgia e Ortodonzia: evidenze, innovazione e pratica clinica *Best Oral Presentation*

- Presidenti di seduta: Francesco Bennardo, Diana Russo
- 16.15-16.25 Aspetti chirurgici nel trattamento ortodontico dei canini mascellari inclusi
Giuseppe Trapanese, *Università degli Studi di Napoli Federico II*
- 16.25-16.35 Workflow chirurgico-ortodontico supportato da IA: dalla diagnosi 3D alla guida chirurgica
Antonio Pagliaro, *Università degli Studi di Messina*
- 16.35-16.45 Autotrapianto di elementi dentari inclusi: workflow digitale e pianificazione virtuale su modelli stereolitografici
Filippo Minuti, *Università degli Studi di Pisa*
- 16.45-16.55 Protocollo chirurgico minimamente invasivo per l'espansione palatale assistita da miniviti (MISMARPE) in chirurgia ortognatica
Tommaso Pizzolante, *Università degli Studi dell'Aquila*
- 17.00-17.10 Il deficit trasversale del mascellare superiore: strategie ortodontico-chirurgiche a confronto
Vincenzo Greco, *Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro*
Matilde Ruozi, *Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*

- 17.10-17.20 Correzione ortodontica-chirurgica delle alterazioni trasversali del mascellare
Emanuele Disca, *Università degli Studi di Catania*
Alessandro Donzelli, *Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli*
- 17.20-17.30 Le espansioni palatali: una nuova metodica di valutazione della maturazione ossea
Enrico Razzani, *Università Vita-Salute San Raffaele – Milano*
- 17.30-17.45 Premiazione
sponsor del premio: Nobelbiocare Italiana

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Giovedì 11 giugno

Aula didattica | Mole Vanvitelliana

2nd International Conference

Oral pre- and malignancies: disease care from bench to the patient

in collaborazione con CINBO-SIPMO

- 14:00-14:15 Saluti iniziali
Lorenzo Lo Muzio, Michele Davide Mignogna, Umberto Romeo
- Presidenti di seduta: Lorenzo Lo Muzio, Andrea Santarelli,
Michele Davide Mignogna
- 14:15-14:40 Digital transformation in Oral Pathology and Oral Medicine: the FOP-Unicamp
AI experience
Pablo Vargas
- 14:40-14:55 Decoding oral carcinogenesis: novel insights from copy number alteration
profiling in oral cancer and leukoplakia
Lorenzo Azzi
- 14:55-15:10 A machine learning approach to enhance the diagnostic accuracy of 13-gene
DNA methylation analysis from oral brushing
Roberto Rossi
- 15:10-15:25 Immersive technologies in oral oncology: extended reality and 3D printing in
enhancing patient care and "intelligent" surgery
Lucrezia Togni
- 15:25-15:40 Plasma-treated water solutions: a new therapeutic perspective in head and
neck cancer
Vito Carlo Alberto Caponio, Vittoria Perrotti
- Young Investigators session
Presidenti di seduta: Andrea Ballini, Vito Carlo Alberto Caponio, Stefania Leuci
- 15:50-16:05 From Bench to Bedside: why salivary biomarkers fail without rigorous
methodology
Bojan Poposki
- 16:05-16:20 Artificial Intelligence-assisted three-dimensional stereophotogrammetric
evaluation of facial aesthetic changes after radiotherapy in head and neck
tumors
Anna Schiavelli

- 16:20-16:35 Precision medicine and therapeutic perspectives in head and neck oncologic lesions
Maria Eleonora Bizzoca
- 16:35 -16:50 Diagnostic pitfalls in oral squamous cell carcinoma patients: field experience and literature evidence
Martina Coppini
- 16:50-17:05 Beyond clinical inspection: AI applications for early detection of oral potentially malignant disorders and oral cancer
Paolo J. Fantozzi
- 17:05-17:20 Oral oncogenesis: emerging evidence and translational implications
Gennaro Musella
- 17:20-17:35 The prognostic role of peripheral and intratumoral immunophenotype in oral potentially malignant disorders
Simone Liguori
- 17:35-18:00 Premiazione Young investigators Award

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Giovedì 11 giugno

Aula Didattica | Mole Vanvitelliana

Masterclass

Step into implantology: la base del tuo futuro

in collaborazione con MESA

14.00-16.00 Carlo Borromeo, Massimo Pasi

Masterclass

Protocolli di terapia parodontale minimamente invasiva.

Quando è indicato l'uso di un biomateriale?

in collaborazione con PIERREL

16.30-17.15 Marisa Roncati



CONGRESSO NAZIONALE
Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Giovedì 11 giugno

Teatro delle Muse

Cerimonia Inaugurale

18.00-20.15 Saluto delle Autorità
Apertura del Congresso

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Auditorium | Mole Vanvitelliana

Sessione Plenaria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

- 08.45-09.00 Apertura dei lavori
Lorenzo Lo Muzio
- 09.00-09.30 Intelligenza Artificiale e workflow digitale integrato nella patologia chirurgica delle ossa mascellari
Luigi Laino
- 9.30-10.00 L'evoluzione della protesi totale nell'era dell'intelligenza artificiale
Lucio Lo Russo
- 10.00-10.45 Radiologia volumetrica e odontoiatria di precisione: integrazione di protocolli low-dose, intelligenza artificiale e workflow digitali
Salvatore Distefano, Massimo Dozza e Giacomo Nagni
- 10.45-11.15 *Break*
- 11.15-12.00 Large Language Models in Medicine: Opportunities in Procedural Medicine, Surgery and Dentistry
Bradford J. Wood
- 12.00-13.00 A scientific approach to untangling the myths of peri-implantitis (live streaming session)
Hom-Lay Wang
- 13.00-14.00 *Break*
- 14.15-14.45 Predizione e prognosi in parodontologia: come l'intelligenza artificiale sta cambiando la stratificazione clinica e il supporto decisionale
Giuseppe Troiano

- 14.45-15.30 Intelligenza artificiale e accuratezza diagnostica in odontoiatria: confronto con il clinico e implicazioni per il decision making
Francesco Mannocci
- 15.30-16.00 Orthodontics 4.0: la Rivoluzione Digitale tra efficienza e precisione
Marco Migliorati
- 16.00-16.30 *Break*
- 16.30-17.15 Artificial intelligence in dentistry: education, clinical practice and the evolving digital workflow
Livio Yoshinaga
- 17.15-18.00 How to write a scientific article. Publishing and ethical issue at AI time
In collaborazione con Springer Nature
Rebecca Shreeve

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✨ Comunità resilienti ✨ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Sala Polveri | Mole Vanvitelliana

Simposio

Intelligenza Artificiale tra tradizione e innovazione

in collaborazione con i Corsi di Studio di Igiene Dentale

09.00-09.15 Introduzione
Iole Vozza

Presidenti di seduta: Giovanna Orsini, Scilla Sparabombe

09.15-09.45 Intelligenza Artificiale e Intelligenza Naturale
Gianna Maria Nardi

09.45-10.15 L'IA nel rispetto delle norme medico-legali
Claudio Radice, Maria Cristina Panzeri

10.15-10.45 IA in Parodontologia
Roberto Farina

10.45-11.15 L'IA in Medicina Orale
Umberto Romeo, Piero Papi

11.15-11.45 *Break*

Presidenti di seduta: Massimo Corsalini, Rita Politangeli

11.45-12.05 L'evoluzione della prevenzione orale: personalizzazione e cambiamento comportamentale *in collaborazione con COLGATE*
Michele Leoni

12.05-12.25 L'AI: progresso inevitabile o scelta consapevole? *in collaborazione con BIOREPAIR*
Andrea Butera, Benedetto Trapani

12.25-12.45 Opportunità, limiti ed integrazione nei processi formativi
Alessandro Chiesa

12.45-13.05 Oltre l'evidenza clinica: come l'IA riscrive i protocolli di ricerca
Davide Pietropaoli

13.05-13.15 Take home message
Iole Vozza

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✨ Comunità resilienti ✨ Cura personalizzata



CONGRESSO NAZIONALE
Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche



Venerdì 12 giugno

Sala Boxe | Mole Vanvitelliana

2° Simposio

Le competenze del Tutor clinico: coach, feedback e valutazione formativa

in collaborazione con Corso di Laurea Magistrale in
Odontoiatria e Protesi Dentaria

09:00-09:15 Saluti iniziali

Presidenti di Seduta: Luigi Generali, Maddalena Manfredi, Livia Ottolenghi

09:15-09:45 Le competenze del tutor clinico in odontoiatria: lezione interattiva
Fabrizio Consorti, Antonella Lotti, Rossella Melcarne

09:45-10:45 Coaching e i suoi strumenti
Fabrizio Consorti, Antonella Lotti, Rossella Melcarne

10:45-11:00 *Break*

11:00-12:00 Come dare un feed back efficace
Fabrizio Consorti, Antonella Lotti, Rossella Melcarne

12:00-12:30 Valutazione formativa e sommativa: caratteristiche e strumenti
Fabrizio Consorti, Antonella Lotti, Rossella Melcarne

12:30-13:00 Valutazione finale di gradimento e prospettive future
Fabrizio Consorti, Antonella Lotti, Rossella Melcarne

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Aula Didattica | Mole Vanvitelliana

Simposio

Laser e Medicina Rigenerativa: nuove frontiere di interazione tissutale

in collaborazione con ANTECH-SILO
e AZIENDA FARMACEUTICA ITALIANA, BIOPHARM e INNOVARES

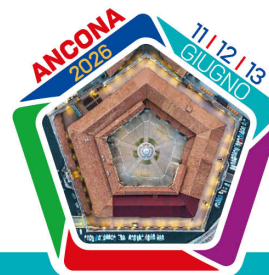
Presidenti di seduta: Alessandro Del Vecchio, Ilaria Giovannacci, Enrico Rescigno, Francesco Spadari, Paolo Vescovi

- 09.00-09.40 Cavo Orale, Morfologia e Pixel: come la Fisica e l'Intelligenza Artificiale rivoluzionano la rigenerazione tissutale
Carmen Mortellaro
- 09.40-10.00 Impiego di Zinco L-Carnosina nelle patologie erosive del cavo orale
Pierpaolo De Francesco
- 10.00-10.20 Il laser nella chirurgia dei tessuti molli orali: alternativa o gold standard?
Gianluca Tenore
- 10.20-10.40 Isto-patologia connettivo-capillare e Laser a Diodi
Martina Bosisio
- 10.40 -11.00 Utilizzo della Tomografia a coerenza ottica nella diagnosi e monitoraggio delle patologie odontostomatologiche
Alessio Gambino

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Sala Domitilla | Mole Vanvitelliana

Beyond Periodontology: patient-based approach, ricerca e innovazione clinica in collaborazione con AISO

10.00-13.00 Mauro Merli

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Aula Didattica | Mole Vanvitelliana

Simposio

Dalla paura alla padronanza: guida pratica alla endodonzia di tutti i giorni in collaborazione con AIE

Presidente di seduta: Eugenio Pedullà

- 11.30-12.00 Cavità d'accesso: equilibrio tra mini-invasività ed esigenze cliniche
Giovanni Mergoni
- 12.00-12.30 Protocolli di irrigazione e falsi miti in endodonzia: un aiuto pratico per superare le incertezze cliniche
Raffaella Castagnola
- 12.30-13.00 Restauro post-endodontico: criteri decisionali e soluzioni cliniche per una riabilitazione predicibile
Vincenzo Tosco
- 13.00-13.30 Perché i trattamenti endodontici possono fallire? Cause e soluzioni
Luigi Generali

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Aula Didattica | Mole Vanvitelliana

Simposio

Funzione ed estetica in odontostomatologia. Workflow digitali operativi nelle cure personalizzate in collaborazione con COI-AIOG

- 14.00-14.15 Saluti Iniziali
Maria Grazia Cannarozzo
- 14.15-15.00 La terapia implantare nel paziente parodontale: workflow personalizzati digitali tra funzione ed estetica
Nicola Marco Sforza
- 15.00-15.45 Il workflow digitale in chirurgia ed implantologia
Raffaele Vinci
- 15.45-16.30 Dalla complessità alla funzione: protesi fissa in un paziente con sindrome di Kohlschutter-Tonz ed amelogenesi imperfetta
Carmelo Leocata, Riccardo Spampinato
- 16.30-17.00 AI e nuove tecnologie nella personalizzazione delle cure
Roberto Lo Giudice
- 17.00-17.30 Approccio progressivo alla perdita di tessuto: i materiali nella clinica di precisione
Francesco Puleio
- 17.30-18.00 Radiologia volumetrica e intelligenza artificiale nell'odontoiatria di precisione: verso una gestione personalizzata del paziente fragile
Salvatore Distefano

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Sala Domitilla | Mole Vanvitelliana

Masterclass

Le riabilitazioni impianto-protesi nel terzo millennio: nuove prospettive cliniche

in collaborazione con BIOSAFIN

14.00-15.00 Raffaele Vinci

Masterclass

Clinica, evidenze e algoritmi: il ruolo della CBCT nell'implantologia di precisione tra gold standard e integrazione dell'intelligenza artificiale

in collaborazione con CEFLA

15.00-16.00 Salvatore Distefano

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Sala Polveri | Mole Vanvitelliana

Simposio

Conservativa ed Endodonzia: sapere per insegnare

14:30-14:45 Introduzione

14:45-15:45 40 anni di Conservativa: l'evoluzione di una disciplina
Angelo Putignano

15:45-16:45 40 anni di Endodonzia: l'evoluzione di una disciplina
Sandro Rengo

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



CONGRESSO NAZIONALE
Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche



Venerdì 12 giugno

Sala Boxe | Mole Vanvitelliana

Simposio

Nuove generazioni in odontoiatria: tra competenze, tecnologia, identità professionale e rappresentanza sindacale

in collaborazione con ANDI e con ANDI con i Giovani

Presidenti di seduta: Gabriele Cervino, Marco Meleti, Umberto Romeo

15.00-18.00 Comunicazioni Orali

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Venerdì 12 giugno

Sala Domitilla | Mole Vanvitelliana

Simposio

Un riunito senza ansia né dolore: comfort e sicurezza per il paziente e per l'operatore

in collaborazione con AISOD

Presidente di seduta: Gastone Zanette
16.30-18.30 Christian Bacci, Elisa Pistollato

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Sabato 13 giugno

Aula Didattica | Mole Vanvitelliana

5° Memorial Annamaria Girardi

Intelligenza artificiale tra potenziamento tecnologico e rischio di delega: il valore delle competenze umane

Dalla tecnologia alla relazione: come l'intelligenza artificiale supporta la pratica clinica, mantenendo centrale il valore delle competenze umane nel percorso di cura

Presidente di seduta: Corrado Paganelli

08.45-10.00 Assistente IA: organizzazione e gestione dell'agenda di studio
Marino Bindi

10.00-11.15 Il ruolo dell'ASO nell'era delle moderne tecnologie
Corrado Paganelli

11.15-11.45 Discussione e confronto

11.45-13.45 Intelligenza artificiale in odontoiatria: pro e contro psicologici
Francesca Cancellada

13.45-14.00 Chiusura lavori scientifici

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Sabato 13 giugno

Auditorium | Mole Vanvitelliana

Sessione Plenaria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

09.00-09.15 Saluti Iniziali

09.15-09.45 Riflessioni e nuove possibilità formative in odontostomatologia al tempo dell'AI
Giuseppina Campisi

09.45-10.30 Navigating digital transformation in Oral Pathology and Oral Medicine: the fop-UniCamp AI experience
Pablo Vargas

10.30-11.00 *Break*

11.00-12.00 Tavola Rotonda: AI, Etica e l'evoluzione in campo odontoiatrico

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Sabato 13 giugno

Sala Boxe | Mole Vanvitelliana

VII PhD Day

in collaborazione con Cactus Communications

09.00-13.00 Comunicazioni Orali

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Sabato 13 giugno

Sala Domitilla | Mole Vanvitelliana

Simposio

Sigillo apicale e coronale: dalla diagnosi restaurativa al successo endodontico

in collaborazione con SIE

Presidente di seduta: Michele Simeone

9.30-10.30 Dal sigillo coronale al restauro definitivo: il percorso verso il successo endodontico

Matteo Papaleoni

10.30-11.30 La tecnica carrier-based come chiave del sigillo endodontico: indicazioni ed utilizzo

Ludovico Pasinato

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Sabato 13 giugno

Auditorium | Mole Vanvitelliana

Cerimonia di chiusura

- 12.00-13.00 Assegnazione del premio intitolato a Tiziano Baccetti
sponsor del premio: Leone
- Premiazione dei Migliori Poster e Menzioni d'Onore
sponsor dei premi: Dental Cadmos
- 13.00-13.15 Cerimonia di chiusura del 33° Congresso Nazionale CDUO
Presentazione 34° Congresso Nazionale CDUO2027

Odonto-IA-tria

Intelligenza Artificiale e Odontoiatria

Tecnologie intelligenti ✦ Comunità resilienti ✦ Cura personalizzata



Riunioni Istituzionali

Giovedì 11 giugno

Sala Ridotto | Teatro delle Muse

15.00-16.15 Assemblea della Conferenza dei Presidenti CLOMPD

16.30-17.45 Assemblea Generale CDUO

Venerdì 12 giugno

Sala Boxe | Mole Vanvitelliana

13.15-15.00 Direttori delle Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale

Sala Polveri | Mole Vanvitelliana

16.45-18.00 Assemblea della Giunta Didattica di Conservativa ed Endodonzia

Sabato 13 giugno

Sala Polveri | Mole Vanvitelliana

09.00-13.00 LXXXVII Assemblea Nazionale Associazione Italiana Studenti Odontoiatria