

ID Agenas:	483659 (edizione: 1)
Titolo:	L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN ODONTOIATRIA, OPPORTUNITÀ NEL PRESENTE E PROSPETTIVE NEL FUTURO
Sede:	VILLA POLICRETI VIA IV NOVEMBRE 13 - 33081 - CASTELLO D'AVIANO - PN
Data di inizio:	09/05/2026
Data di fine:	09/05/2026
Numero di giornate:	1
Ore effettive di durata dell'evento:	5
Giornate dell'evento:	09/05/2026, Ora inizio: 09:00, Ora fine: 15:00, Totale pause: 00:30
Target partecipanti:	Odontoiatra
Numero massimo partecipanti previsto:	99
Corso pratico:	No
Corso Interattivo:	No
Crediti:	5
Quota di partecipazione (IVA inclusa):	€ 70
Sconto per Soci ANDI:	€ 70
Modalità di pagamento:	<input checked="" type="checkbox"/> PAYPAL CON ACCESSO AL SITO WWW.DENTISTIONLINE.IT <input checked="" type="checkbox"/> BONIFICO BANCARIO INTESTATO AD ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> CONTANTI O ASSEGNI INTESTATI AL PARTNER DI ANDI SERVIZI SRL <input type="checkbox"/> PAGOLIGHT
Responsabile Scientifico:	Colombo Marco
Relatore/i:	Prof. Massimo Robiony, Dott. LUIGI RUBINO, Dott. Luca Barzagli, Dott. GIOVANNI FRANCESCO SCOLARI
Sponsor:	ORIS BROKER SRL CON UNICO SOCIO, MIROMED SRL (Partner e Distributore UNILEVER ITALIA MKT OPERATIONS SRL), TECNOSTILE CONTRACT SRL SB,

Abstract del corso:

L'Intelligenza Artificiale (IA) sta ridefinendo l'odontoiatria contemporanea, non solo come innovazione tecnologica, ma come trasformazione culturale e professionale. Oggi l'IA supporta diagnosi, pianificazione terapeutica e gestione clinica attraverso sistemi predittivi sempre più accurati. Tuttavia, la sua integrazione solleva interrogativi che superano l'efficienza operativa. Qual è il ruolo del clinico in un contesto in cui l'algoritmo contribuisce alla decisione? L'IA può potenziare la competenza clinica, ma non sostituire la dimensione prudenziale, empatica e morale dell'atto medico. Il futuro dell'odontoiatria dipenderà dalla capacità di integrare innovazione e responsabilità, garantendo che la tecnologia rimanga strumento e non fine della pratica professionale.

Acquisizione competenze:

Competenze tecnico-specialistiche:

L'Intelligenza Artificiale (IA) sta ridefinendo l'odontoiatria contemporanea, non solo come innovazione tecnologica, ma come trasformazione culturale e professionale. Oggi l'IA supporta diagnosi, pianificazione terapeutica e gestione clinica attraverso sistemi predittivi sempre più accurati. Tuttavia, la sua integrazione solleva interrogativi che superano l'efficienza operativa. Qual è il ruolo del clinico in un contesto in cui l'algoritmo contribuisce alla decisione? L'IA può potenziare la competenza clinica, ma non sostituire la dimensione prudenziale, empatica e morale dell'atto medico. Il futuro dell'odontoiatria dipenderà dalla capacità di integrare innovazione e responsabilità, garantendo che la tecnologia rimanga strumento e non fine della pratica professionale.

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 (18)

Breve curriculum dei Relatori/Responsabile Scientifico:

Prof. Massimo Robiony

PROFESSIONE: Medico Chirurgo >> DISCIPLINA: Medico Chirurgo >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Udine >> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laureato in Medicina e Chirurgia con lode e menzione speciale. Specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università di Verona. Certificazione FEBOMFS – European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery. Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo-Facciale, Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Udine.

Dott. LUIGI RUBINO

PROFESSIONE: Odontoiatra >> DISCIPLINA: Odontoiatra >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libera professione >> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Genova. Specialista in Odontostomatologia presso l'Università di Genova con 50/50 e lode. Master in Odontoiatria Digitale Università dell'Insubria. Professore A.C. Corso di Specializzazione in Radiodiagnostica Università di Genova. Professore A.C. e Coordinatore Scientifico Master in Chirurgia Computer Assistita Università G. Marconi Roma. Docente di Radiologia Odontoiatrica presso Il Corso di Laurea in Odontoiatria Università di Pisa, e in diversi Master dell'Università di Pisa, dell'Insubria, di Genova e G. Marconi, Roma Inter-University Corse on the use of Cone Beam CT for dentomaxillofacial diagnostics – UNIVERSITY LEUVEN, BELGIUM. È stato Capogruppo delle Linee Guida Nazionali sulla Radiologia Odontoiatrica in età evolutiva, presso Segretariato Generale del Ministero della Salute.. Relatore a Corsi, Conferenze e Congressi in Italia e all'estero. Esercita la libera professione Odontoiatrica a Genova.

Dott. Luca Barzagli

PROFESSIONE: Odontoiatra>> DISCIPLINA: Odonoiatra>> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libera professione>> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze. Specializzazione in Odontoiatria e Protesi dentale, Università degli Studi di Firenze. Formatore in problematiche di salute e sicurezza. Relatore a numerosi corsi, congressi e conferenze Pubblicazioni su riviste scientifiche italiane e internazionali Iscritto a numerose società scientifiche come la SidP. Conseguimento di molti attestati a corsi e congressi in Italia e all'estero. Libero professionista in Firenze e Firenzuola.

Ing. GIOVANNI FRANCESCO SCOLARI

PROFESSIONE: Ingegnere >> DISCIPLINA: Ingegnere >> ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Libera professione >> DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Ingegnere elettronico del Politecnico di Milano. Master in Business Administration alla Bocconi. Già professore di Information technology per 5 anni all'Università di Udine. Iscritto all'Ordine degli ingegneri, è professionista abilitato alla redazione di perizie e relazioni tecniche legate ad Industry 4.0. e membro di numerose istituzioni quali EIT, European Institute of Technology, ITS Kennedy per la formazione digitale, DIX per la Digital Transformation.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Marco Colombo

PROFESSIONE: Odontoiatra >>

DISCIPLINA: Odontoiatra >>

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE: Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia. Libero professionista.>>

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA: Laurea in Odontoiatria Università di Pavia.

Svolge attività di ricerca ed attività assistenziale presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia. Partecipa alle Commissioni degli Esami di

Profitto e alle Commissioni degli Esami del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Partecipa alle Commissioni di Laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Coordinatore Comitato Scientifico di Andi Servizi Provider.