



CONVENTIONAL (ANALOG) SCAN

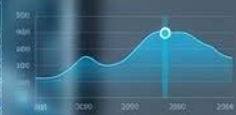


AI-ENHANCED DIAGNOSTIC SCAN

AUTOMATIC ANNOTATION

TREATMENT PLANNING SUPPORT

AI ANALYSIS SUMMARY



BONE LOSS DETECTION
DETECTION STATUS: COMPLETE

TREATMENT PLANNING SUPPORT



FORMAZIONE A DISTANZA

VALIDO DAL 16 GENNAIO 2026 AL 15 FEBBRAIO 2027

A.I. in odontoiatria: qual è la verità per il team odontoiatrico. Utilizzi pratici e loro limiti.

LUCA VITERBO DONATO

LUCA DONATO VITERBO

Dal 1995 al 2003 ricopre il ruolo di Responsabile Relazioni Esterne ed Ufficio Stampa ANDI sez. Provinciale di Genova. Negli anni '94 e '95 ha svolto numerosi simposi sui materiali dentali nell'ambito del Corso di Laurea di Odontoiatria, di Igiene Orale e per la Specialità del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Dal 1999 al 2003 ha ricoperto il ruolo di Responsabile Relazioni Esterne ed Immagine per ANDI Nazionale. Dal 2000 al 2004 è stato docente presso European School of Economics della Nottingham Trent University nel corso di Marketing e nel corso di Organizzazione.

Nel 2004 è stato Relatore presso European School of Economics della Nottingham Trent University di una Tesi Sperimentale sull'avvento delle Nuove Tecnologie.

Dal 2004 al 2006 è stato Responsabile Nazionale Culturale COI - AIOG. Nel 2001 fonda la società e20 s.r.l. che tutt'ora dirige quale Amministratore Unico e che è leader nel settore odontoiatrico per l'organizzazione di eventi e strategie di comunicazione e marketing.

Dal 1998 al 2018 è stato relatore ANDI per il corso di formazione ASO in Liguria

Dal 2018 al 2025 ha realizzato più di 150 corsi per aggiornamento ASO, aggiornando circa 15000 ASO. Ha condotto numerosi webinar indirizzati a tutte le categorie del dentale sulla gestione dello studio.

Nel 2021 è stato certificato come Meeting & Event Manager (n° MEEV-2021001), tra i primi 34 certificati in Europa.

Nel 2025 si certifica come istruttore BLSD e PBLSD.



ABSTRACT

L'intelligenza artificiale sta entrando rapidamente nella pratica odontoiatrica, generando entusiasmo ma anche dubbi tra i professionisti del settore. Questo contributo analizza in modo critico il reale impatto dell'A.I. all'interno dello studio odontoiatrico, con particolare attenzione al ruolo dell'intero team clinico: odontoiatri, igienisti, assistenti e personale amministrativo.

Verranno presentati i principali ambiti di applicazione già disponibili nella pratica quotidiana, tra cui l'analisi radiografica assistita, il supporto alla diagnosi, la pianificazione dei trattamenti, la gestione dei flussi di lavoro e l'ottimizzazione della comunicazione con il paziente. Attraverso esempi pratici, si evidenzieranno i benefici in termini di efficienza, standardizzazione dei processi e supporto decisionale.

Parallelamente, l'intervento affronterà i limiti attuali dell'intelligenza artificiale in odontoiatria, includendo questioni legate all'affidabilità dei dati, alla necessità di supervisione clinica, agli aspetti etici e alla reale integrazione con le competenze professionali del team. L'obiettivo è fornire una visione equilibrata tra opportunità e criticità, chiarendo cosa l'A.I. può realmente fare oggi e cosa invece rimane responsabilità insostituibile del professionista.

La presentazione si propone quindi di offrire al team odontoiatrico strumenti di comprensione per utilizzare l'intelligenza artificiale in modo consapevole, critico e clinicamente efficace.



PROGRAMMA

- Decodificare l'IA: Concetti Essenziali per l'ASO
- Cos'è l'Intelligenza Artificiale (IA)? Una Spiegazione Semplice
- Comprendere Machine Learning (ML) e Deep Learning (DL) in Pratica
- Come l'IA Impara: Il Ruolo dei Dati nello Studio Odontoiatrico
- Il Ruolo Ufficiale: Sintesi del DPCM 9 Febbraio 2018
- Aree Chiave di Attività (Art. 5 DPCM)
- Ambito e Confini del Ruolo ASO
- L'IA in Azione: Potenziare il Flusso di Lavoro Quotidiano dell'ASO
- Rivoluzionare il Front Desk (Attività Relazionali e Segretariali/Amministrative)
- Ottimizzare il Supporto Clinico e di Back-Office (Attività Tecnico-Cliniche, Ambientali/Strumentali, Segretariali/Amministrative)
- Elevare l'Interazione con il Paziente: Liberare Tempo per Empatia e Cura
- Dare Vita all'IA: Esempi Pratici e Casi Studio
- Caso Studio: Guadagni di Efficienza Misurabili tramite l'IA
- Esercitazioni pratiche interattive
- Navigare nel Futuro: Sfide, Etica e l'Evoluzione dell'ASO
- Affrontare gli Ostacoli Pratici
- Conclusione: Abbracciare l'IA come Alleato per l'ASO



Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



WhatsApp
366 6985470

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

FAD - Formazione a Distanza

Quota

Corso: 80€ + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.