
Atlante di Anatomia 3D

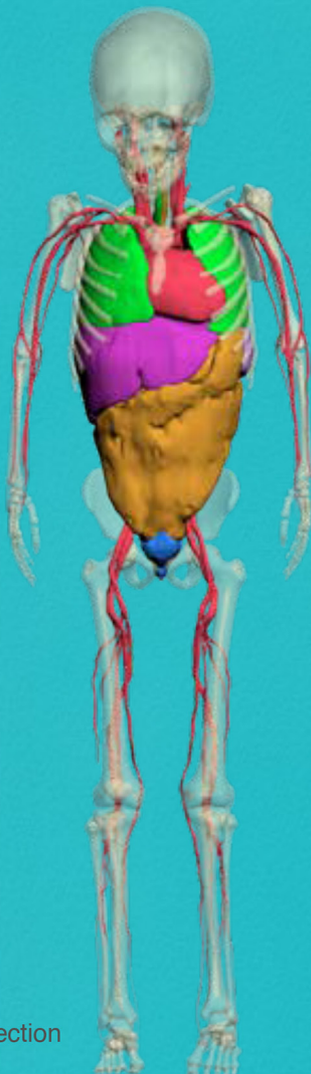
Corpo Umano Intero

Sandro De Nardi

FAD

50

CREDITI ECM



Davide Germani - Creative Direction

e20
eventi s.r.l.

Anatomia ricavata da C.T.

Dott. Sandro De Nardi

Nato a Barlassina (Milano) il 22/06/1951. Laureato in Fisica Nucleare nel 1977. Laureato in Medicina & Chirurgia nel 1986. Abilitato all'esercizio delle Medicina & Chirurgia. Abilitato all'esercizio dell'Odontoiatria. Autore del "Atlante di Cefalometria" edizioni Martina - Bologna 1988. Autore del "Atlante di Cefalometria 2D" EDRA Editore - Milano 2017. CoAutore di "Ortodontics" Edizione Ermes - Milano 2018. Autore del corso FAD "Radioprotezione del Paziente nell'Esposizione Medica Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101" EDRA Editore - Milano 2021. Autore del corso FAD "Tumori del Distretto Capo-Collo" EDRA Editore - Milano 2022. Autore di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali nell'ambito dell'Odontoiatria e della Radiologia Odontoiatrica. Primo Utilizzatore in Italia dell'Ortopantomografo/Teleradiografo Digitale Diretto (1996). Primo Utilizzatore in Italia della Cone Beam CT (2003) di nuova generazione. Direttore Sanitario e Scientifico dello Studio di Radiologia Odontoiatrica "Radiology 3D s.a.s." Milano. Autore di eBook sulla Anatomia del Cranio, del Corpo Umano e del "Atlante di Radiologia Odontoiatrica", pubblicati su AppleStore (2010).



Abstract

Il corso FAD "Anatomia 3D del Corpo Umano Intero" si propone di analizzare in modo sintetico e comprensibile la materia della Anatomia del Corpo Umano Intero, sviluppata partendo dai File Dicom di una scansione CT del Corpo Umano Intero di un bambino.

Si è scelto un paziente bambino al fine di usufruire della mancata saldatura delle ossa del cranio, non ancora del tutto saldate tra loro.

Vengono proposti numerosi video, immagini iconografiche, e oggetti interattivi in modo da sviluppare la memoria visiva del fruitore del corso, evidenziando però anche i concetti descrittivi delle varie strutture ossee e degli organi parenchimatosi interni.

Lo sviluppo del corso FAD "Anatomia 3D del Corpo Umano Intero" è stato elaborato mediante un lavoro che ha richiesto l'utilizzo di software professionali utilizzati per il rendering cinematografico, il tutto partendo dai File Dicom di un paziente reale.

Lo scopo di questo corso FAD è quello di rendere lo studio della Anatomia del Corpo Umano Intero il più semplice possibile e questo è stato possibile mediante lo sviluppo di video 3D di ogni struttura ossea, degli organi interni ed anche dei relativi rapporti con le strutture contigue, rendendo la materia della Anatomia del Corpo Umano Intero assimilabile in modo veloce ed esaustivo.

In definitiva le immagini bidimensionali, ma soprattutto l'utilizzo di video ricavati dai File Dicom dalle immagini CT che mostrano tridimensionalmente l'Anatomia del Corpo Umano Intero, evidenziano quali sono le reali dimensioni e come si orientano nello spazio le strutture del corpo umano, facendo vedere al clinico anche i reali rapporti con le strutture anatomiche contigue e quindi rendendo la materia dell'anatomia del corpo umano di facile ripasso.

Modalità iscrizione

Per partecipare al corso contatta la nostra Segreteria Organizzativa scrivendoci su WhatsApp oppure chiamandoci telefonicamente.



Chiamaci 010 5960362

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



Quota

€ 100,00 + IVA

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 una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com