

SEDE

Aula Magna "Giorgio De Sandre" Scuola di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Verona Edificio Lente Didattica, P. le L. Scuro,10 - Verona

Per accedere alla sede indicazioni vigenti al momento del corso.

ISCRIZIONI

Il Corso ECM res è a numero chiuso, informazioni su www.mytimetandt.it

ECM

ID Evento 380067 Ore Formative 13 CREDITI ECM 13
Triennio 2023-2025

Obiettivo formativo: APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE
PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

DESTINATARI DEL CORSO

Professione **Medico Chirurgo** Discipline: **Chirurgia Maxillo-Facciale,**
Neurochirurgia, Neuroradiologia,
Oftalmologia, Otorinolaringoiatria,
Radiodiagnostica - Radioterapia

Professione/disciplina **Odontoiatra**

COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Seguire non meno del 90% dell'orario formativo accreditato
- Compilare in modalità on-line dal termine dell'evento al 3 ottobre 2023, nessuna deroga prevista, la Scheda di valutazione della qualità percepita e il Questionario ECM con una sola possibilità di compilazione non ripetibile come da regolamento agenas per i corsi residenziali e dovrà essere superato con minimo 75% delle risposte corrette.

COME ACCEDERE ALLA USER AREA

Collegarsi al link https://www.mytimetandt.it/corso/ons_ec23/

e cliccare su **Accedi**

Attenzione alcuni device (es. lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di pdf e/o schede, provare con altro device.

Attestato di Partecipazione

avranno diritto i partecipanti che avranno seguito non meno del 90% dei lavori scientifici e sarà disponibile nella propria user area a partire da lunedì 2 ottobre 2023 ore 15.

Attestato ECM

per gli aventi diritto, entro 90 giorni dalla fine dell'evento, sarà possibile effettuare il download.

SUPPORTO TECNICO

Per assistenza dal lunedì al venerdì orario 9:00 - 17:00 inviare e-mail helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato.

CONTENUTI SCIENTIFICI

Direttori del corso **Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone**

Segreteria Scientifica **Francesca Bosello - Giancarlo Mansueto**

Luca Sacchetto - Francesco Sala - Lorenzo Trevisiol

PRESENTAZIONE

La complessità anatomica del distretto capo-collo richiede conoscenze e competenze interdisciplinari che consentano di riconoscere le strutture anatomiche chiave nella diffusione delle malattie tumorali -e non- utilizzando le metodiche di Imaging più appropriate. Ma alcuni dei numerosi spazi, barriere e vie anatomiche e funzionali del distretto capo-collo che rivestono un ruolo centrale nell'estensione del quadro patologico, alcuni non sono riconoscibili attraverso l'Imaging, pur tecnicamente adeguato e accuratamente scelto, e per questo risulta indispensabile conoscerne l'esatta localizzazione anatomica. Questo corso di aggiornamento si propone come un viaggio all'interno delle molteplici suddivisioni e spazi del capo collo e come il primo passo all'interno di una trilogia di percorso che parte dall'anatomia radiologica e arriva all'esplorazione delle diverse patologie del distretto capo-collo. L'obiettivo è quello di arrivare alla scelta della metodica radiologica più adeguata al quesito clinico (discutendo anche l'opportunità dell'utilizzo di mezzi di contrasto specifici) e alla lettura e interpretazione razionale delle immagini basata sull'anatomia degli spazi e vie e sul confronto inter-specialistico, tutto questo per rendere la pratica radiologica quotidiana sempre più vicina alle discipline mediche e chirurgiche affini e pronta a rispondere alle domande diagnostiche e terapeutiche attuali e future.

PATROCINI



AZIENDA OSPEDALIERA
UNIVERSITARIA INTEGRATA
VERONA



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



AIOLP
Associazione Italiana
Otorinolaringoiatri
Libero Professionisti



PROVIDER



0773 1761245
segreteria@mytimetandt.it
www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35
ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609

2023:
odissea negli spazi
Basicranio e Dintorni

28 - 29 - 30 settembre 2023

Verona

Direttori del corso

Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone

PROGRAMMA		RELATORI
GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023		BOSELLO FRANCESCA Oftalmologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
14:00	Saluto delle Istituzioni Direttore Generale AOUI, Rettore UniVerona, Capo Dipartimento Ospedaliero e Universitario	BORGHESI ANDREA Radiodiagnostica, Università degli Studi di Brescia ASST Spedali Civili di Brescia
14:15	Introduzione al Corso Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone	FALZONE ANDREA Radiodiagnostica, Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN)
14:30	Anatomia degli spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea Andrea Falzone	FELETTI ALBERTO Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
15:00	La fossa pterigo-palatina Andrea Falzone	DE IORIO MATTEO Radiodiagnostica, Tecnomed srl - Verona (VR)
15:30	Anatomia del rinofaringe Matteo De Iorio	MANSUETO GIANCARLO Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
16:00	Anatomia del massiccio facciale: Anatomia radiologica Marinella Neri Anatomia endoscopica Luca Sacchetto	MORANA GIOVANNI Radiodiagnostica, Università degli Studi di Torino
17:00	Coffe Break	MOSCOLO FABIO Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
17:20	Le varianti anatomiche del massiccio facciale Il ruolo dell'imaging Marinella Neri Le ripercussioni cliniche Luca Sacchetto	NERI MARINELLA Radiodiagnostica, Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN)
18:00	Chiusura prima giornata	PIZZINI FRANCESCA BENEDETTA Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023		PETRALIA BENEDETTO Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
9:00	Anatomia dell'orecchio medio-esterno Andrea Falzone	SACCHETTO LUCA Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
9:30	Anatomia dell'orecchio Interno Marinella Neri	SALA FRANCESCO Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
10:00	Anatomia endoscopica dell'orecchio medio-esterno Luca Sacchetto	TREVISIOL LORENZO Chirurgia Maxillo-Facciale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)
10:15	Coffe Break	
10:35	Anatomia delle orbite: Imaging orbitario Francesca Benedetta Pizzini Il ruolo del clinico Francesco Bosello	
11:25	Articolazione temporo-mandibolare: Imaging Andrea Falzone Valutazione clinica Lorenzo Trevisiol	
12:20	Lunch	
14:00	Imaging odontoiatrico: Imaging anatomico e anomalie dentarie tra opt e cone-beam Andrea Borghesi	
15:30	Forami del basicranio Andrea Falzone	
16:00	La cerniera atlo-occipitale: Anatomia e quadri malformativi Gianni Morana Il ruolo del neurochirurgo Fabio Moscolo	
16:50	Pausa	
17:15	I vasi dello splancnocranico: anatomia radiologica e varianti Benedetto Petralia	
18:15	Chiusura seconda giornata	
SABATO 30 SETTEMBRE 2023		
9:00	Anatomia dei nervi cranici Francesca Benedetta Pizzini, Andrea Falzone, Marinella Neri, Matteo De Iorio	
10:45	Pausa	
11:15	I conflitti vascolo-nervosi: il ruolo del radiologo e del neurochirurgo Francesca Benedetta Pizzini, Alberto Feletti	
12:00	Chiusura corso	