

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

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: **Audiologia e foniatria, 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, nessun attestato parziale sarà rilasciato.

Attestato ECM

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

SUPPORTO TECNICO

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

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

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, 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



UNIVERSITÀ
di VERONA

Scuola
di **MEDICINA
E CHIRURGIA**



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **INGEGNERIA PER LA MEDICINA
DI INNOVAZIONE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



AIOLP
Associazione Italiana
Otorinolaringoiatri
Libero Professionisti

Con il contributo non condizionante di



2023:
odissea negli spazi
Basicranio e Dintorni

28 - 29 - 30 settembre 2023

Verona

Direttori del corso

Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023

- 14:00 Introduzione al Corso
Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone
Saluto delle Istituzioni
Direttore Generale AOUI, Rettore UniVerona,
Capo Dipartimento Ospedaliero e Universitario
- 14:25 **Modera:** Carlo Quattrocchi
- 14:30 **Anatomia degli spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea**
Andrea Falzone
- 15:00 **La fossa pterigo-palatina**
Andrea Falzone
- 15:30 **Anatomia del rinofaringe**
Matteo De Iorio
- 16:00 **Anatomia del massiccio facciale:**
Anatomia radiologica
Marinella Neri
Anatomia endoscopica
Luca Sacchetto
- 17:00 Pausa
- 17:20 **Le varianti anatomiche del massiccio facciale:**
Il ruolo dell'imaging
Marinella Neri
Le ripercussioni cliniche
Luca Sacchetto
- 17:00 Chiusura prima giornata

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023

- 9:00 **Modera:** Marco Barillari
- 9:05 **Anatomia dell'orecchio medio-esterno**
Matteo De Iorio
- 9:35 **Anatomia dell'orecchio Interno**
Marinella Neri
- 10:05 **Anatomia endoscopica dell'orecchio medio-esterno**
Luca Sacchetto
- 10:20 Pausa

- 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 **Modera:** Nicolò Cardobi
- 14:05 **Imaging odontoiatrico:**
Imaging anatomico e anomalie dentarie tra opt e cone-beam
Andrea Borghesi
Forami del basicranio
Andrea Falzone
- 16:05 **La cerniera atlo-occipitale:**
Anatomia e quadri malformativi
Giovanni Morana
Il ruolo del neurochirurgo
Fabio Moscolo
- 16:55 Pausa
- 17:20 **I vasi dello splancnocranico: anatomia radiologica e varianti**
Benedetto Petralia
- 18:25 Chiusura seconda giornata

SABATO 30 SETTEMBRE 2023

- 9:00 **Modera:** Fabio Moscolo
- 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

CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

- BARILLARI MARCO**
Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma
- BOSELLO FRANCESCA**
Oftalmologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma
- BORGHESI ANDREA**
Radiodiagnostica, ASST Spedali Civili di Brescia - Università degli Studi di Brescia
- NICOLÒ CARDOBI**
Radiodiagnostica, Ospedale P. Pederzoli - Peschiera del Garda (VR)
- FALZONE ANDREA**
Radiodiagnostica, Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
- FELETTI ALBERTO**
Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Trento
- DE IORIO MATTEO**
Radiodiagnostica, Tecnomed srl - Verona
- MANSUETO GIANCARLO**
Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma
- MORANA GIOVANNI**
Neuroradiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
- MOSCOLO FABIO**
Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Carlo Poma - Mantova
- NERI MARINELLA**
Radiodiagnostica, Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
- PIZZINI FRANCESCA BENEDETTA**
Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma
- PETRALIA BENEDETTO**
Neuroradiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Integrata di Verona Borgo Trento
- QUATTROCCHI CARLO**
Radiodiagnostica, Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
- SACCHETTO LUCA**
Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma
- SALA FRANCESCO**
Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Trento
- TREVISIOL LORENZO**
Chirurgia Maxillo-Facciale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona Borgo Roma