

**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](http://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, Radiodiagnistica - 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 agenias 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/](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 avenuti 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](mailto: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



AI NR  
Associazione Italiana  
di Neuroradiologi  
Diagnosi e Interventistica

**PROVIDER**

0773 1761245  
[segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
[www.mytimetandt.it](http://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
<p><b>GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023</b></p> <p>14:00 Saluto delle Istituzioni Direttore Generale AOUI, Rettore UniVerona, Capo Dipartimento Ospedaliero e Universitario</p> <p>14:15 Introduzione al Corso Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone</p> <p>14:30 Anatomia degli spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea Andrea Falzone</p> <p>15:00 La fossa pterigo-palatina Andrea Falzone</p> <p>15:30 Anatomia del rinofaringe Matteo De Iorio</p> <p>16:00 Anatomia del massiccio facciale: Anatomia radiologica Marinella Neri Anatomia endoscopica Luca Sacchetto</p> <p>17:00 Coffe Break</p> <p>17:20 Le varianti anatomiche del massiccio facciale Il ruolo dell'imaging Marinella Neri Le ripercussioni cliniche Luca Sacchetto</p> <p>18:00 Chiusura prima giornata</p> <p><b>VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023</b></p> <p>9:00 Anatomia dell'orecchio medio-esterno Andrea Falzone</p> <p>9:30 Anatomia dell'orecchio interno Marinella Neri</p> <p>10:00 Anatomia endoscopica dell'orecchio medio-esterno Luca Sacchetto</p> <p>10:15 Coffe Break</p>	<p>10:35 Anatomia delle orbite: Imaging orbitario Francesca Benedetta Pizzini Il ruolo del clinico Francesco Bosello</p> <p>11:25 Articolazione temporo-mandibolare: Imaging Andrea Falzone Valutazione clinica Lorenzo Trevisiol</p> <p>12:20 Lunch</p> <p>14:00 Imaging odontoiatrico: Imaging anatomico e anomalie dentarie tra opt e cone-beam Andrea Borghesi</p> <p>15:30 Forami del basicranio Andrea Falzone</p> <p>16:00 La cerniera atlo-occipitale: Anatomia e quadri malformativi Gianni Morana Il ruolo del neurochirurgo Fabio Moscolo</p> <p>16:50 Pausa</p> <p>17:15 I vasi dello splanchnocranico: anatomia radiologica e varianti Benedetto Petralia</p> <p>18:15 Chiusura seconda giornata</p> <p><b>SABATO 30 SETTEMBRE 2023</b></p> <p>9:00 Anatomia dei nervi cranici Francesca Benedetta Pizzini, Andrea Falzone, Marinella Neri, Matteo De Iorio</p> <p>10:45 Pausa</p> <p>11:15 I conflitti vascolo-nervosi: il ruolo del radiologo e del neurochirurgo Francesca Benedetta Pizzini, Alberto Feletti</p> <p>12:00 Chiusura corso</p>	<p><b>BOSELLO FRANCESCA</b> Oftalmologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>BORGHESI ANDREA</b> Radiodiagnostica, Università degli Studi di Brescia ASST Spedali Civili di Brescia</p> <p><b>FALZONE ANDREA</b> Radiodiagnostica, Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN)</p> <p><b>FELETTI ALBERTO</b> Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>DE IORIO MATTEO</b> Radiodiagnostica, Tecnomed srl - Verona (VR)</p> <p><b>MANSUETO GIANCARLO</b> Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>MORANA GIOVANNI</b> Radiodiagnostica, Università degli Studi di Torino</p> <p><b>MOSCOLO FABIO</b> Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>NERI MARINELLA</b> Radiodiagnostica, Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN)</p> <p><b>PIZZINI FRANCESCA BENEDETTA</b> Neuroradiologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>PETRALIA BENEDETTO</b> Radiodiagnostica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>SACCHETTO LUCA</b> Otorinolaringoiatria, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>SALA FRANCESCO</b> Neurochirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p> <p><b>TREVISOL LORENZO</b> Chirurgia Maxillo-Facciale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)</p>