

2023: ODISSEA NEGLI SPAZI

Basicranio e dintorni

Responsabili Scientifici: *Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone*
Segreteria Scientifica: *Francesca Bosello, Giancarlo Mansueto, Luca Sacchetto, Francesco Sala, Lorenzo Trevisiol*

Date giovedì 28 – venerdì 29 - sabato 30 settembre 2023

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

Patrocini da richiedere AUOI VERONA; UNIVERSITÀ DI VERONA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA; SIRM; AINR; AIOLP

Destinatari

- Medico Chirurgo Discipline: Chirurgia Maxillo-Facciale – Neurochirurgia - Neuroradiologia
Medicina Nucleare - Otorinolaringoiatra – Oftalmologia
Radiodiagnostica – Radioterapia
- Odontoiatra Discipline: Odontoiatria

Ore formative totali 13 **Crediti ECM** 13 **Triennio** 2023-2025

Partecipanti 100 **Provenienza presumibile partecipanti** nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo formativo

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

Scheda di valutazione della qualità percepita e Questionario ECM

La scheda di valutazione della qualità percepita e il questionario ECM saranno a disposizione del partecipante nella propria User Area e potranno essere compilate on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. Per gli eventi residenziali è possibile effettuare una singola compilazione del questionario non ripetibile. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Obiettivo del corso

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 di questo distretto. 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 ed 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.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 28 SETTEMBRE 2023

- 14:00 Saluto delle Istituzioni
*Direttore Generale AOUI, Rettore UniVerona,
Capo Dipartimento Ospedaliero e Universitario*
- 14:15 Introduzione al Corso *Francesca Benedetta Pizzini - Andrea Falzone*
- 14:30 Anatomia degli spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea
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 Coffe Break
- 17:20 Le varianti anatomiche del massiccio facciale
- Il ruolo dell'imaging
Marinella Neri
- Le ripercussioni cliniche
Luca Sacchetto
- 18:00 Chiusura prima giornata

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023

- 9:00 Anatomia dell'orecchio medio-esterno
Andrea Falzone
- 9:30 Anatomia dell'orecchio Interno
Marinella Neri
- 10:00 Anatomia endoscopica dell'orecchio medio-esterno

Luca Sacchetto

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

Giovanni Morana

Il ruolo del neurochirurgo

Fabio Moscolo

16:50 Coffe Break

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 libera
- 11:15 I conflitti vascolo-nervosi: il ruolo del radiologo e del neurochirurgo
Francesca Benedetta Pizzini, Alberto Feletti
- 12:00 Chiusura corso

Affiliazioni

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZ.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BOSELLO	FRANCESCA	MEDICO CHIRURGO	Oftalmologia	Università di Verona (VR)	DM	R	1
BORGHESI	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Università degli Studi di Brescia – ASST ospedali Civili di Brescia	DM	R	4
FALZONE	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO (TN)	DM	RS-R	8
FELETTI	ALBERTO	MEDICO CHIRURGO	Neurochirurgia	Università di Verona (VR)	PA	R	1
DE IORIO	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	TECNOMED SRL – VERONA (VR)	DM	R	2
MANSUETO	GIANCARLO	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Università di Verona (VR)	PO	SS	
MORANA	GIOVANNI	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Università degli Studi di Torino	DM	R	1
MOSCOLO	FABIO	MEDICO CHIRURGO	Neurochirurgia	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (AOUI VR)	DM	R	1
NERI	MARINELLA	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO (TN)	DM	R	4
PIZZINI	FRANCESCA BENEDETTA	MEDICO CHIRURGO	Neuroradiologia	Università integrata di Verona (VR)	DM	RS-R	5
PETRALIA	BENEDETTO	MEDICO CHIRURGO	Radiodiagnostica	Azienda Ospedaliera Università Integrata di Verona AOUI (VR)	PA	R	3
SACCHETTO	LUCA	MEDICO CHIRURGO	Otorinolaringoiatria	Università di Verona (VR)	DM	R	2
SALA	FRANCESCO	MEDICO CHIRURGO	Neurochirurgia	Università di Verona (VR)	PO	SS	
TREVISIOL	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	Chirurgia Maxillo- Facciale	Università di Verona (VR)	DM	R	1

Legenda

RE Ruolo Evento; RS Responsabile Scientifico; SS Segreteria Scientifica; R Relatore; M Moderatore; CE Crediti Evento;
PL Posizione Lavorativa; DI Direttore; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato