





# L'ABC DELL'IMAGING IN URGENZA:

LESIONI TRAUMATICHE

GUIDA PRATICA ALLA DIAGNOSI: SEMEIOTICA APPLICATA SU CASISTICA RAGIONATA

Presidenti:

Prof. Salvatore Masala Prof. Mariano Scaglione



Sala Conferenze ERSU- Via Michele Coppino 32

SASSARI **18-19 SETTEMBRE** 2025

La radiologia gioca un ruolo consolidato nell'iter diagnostico del paziente traumatizzato, consentendo una rapida diagnosi, un'accurata pianificazione della gestione e del trattamento oltre che un adeguato follow-up.

Nell'ambito delle urgenze/emergenze sono oggi a disposizione del radiologo nuove e molteplici possibilità diagnostiche e terapeutiche, da selezionare ed utilizzare con rapidità e competenza, in quanto fondamentali per l'outcome clinico del paziente.

La corretta interpretazione delle immagini radiologiche non può prescindere da un adeguato coinvolgimento multidisciplinare in maniera da correlare la semeiotica ed i reperti dell'imaging con le condizioni cliniche del paziente e le esigenze multispecialistiche.

Per tale motivo, il corso si articola su una sessione di apertura che illustrerà le prospettive future della Radiologia d'Urgenza in termini di management e impatto sull'iter del paziente, seguita da 6 sessioni cliniche di lezioni frontali in cui si forniranno tutte le informazioni utili per ottenere una guida pratica alla diagnosi, con la semeiotica illustrata mediante casistica ragionata. La sessione prevederà inoltre una lettura di "Tips & Tricks" da parte di un radiologo esperto in cui verranno illustrati casi di particolare interesse diagnostico – evidenziando gli errori fatti e quanto imparato dagli stessi.

A chiusura delle letture, in ogni sessione ci sarà una tavola rotonda multidisciplinare in cui i discenti avranno la possibilità di confrontarsi con i vari specialisti coinvolti nella gestione clinico-terapeutica della patologia in maniera interattiva, simulando il processo logico e decisionale che dalla valutazione dei reperti accompagna la stesura del referto in maniera da rispondere alle esigenze cliniche.

### Giovedì 18 SETTEMBRE

- 8.45 Registrazione dei Partecipanti
- 9:00 Saluto delle Autorità

  Gavino Mariotti

  Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Sassari

  Mario Palermo

Commissario Straordinario AOU Sassari

Presentazione del Corso Salvatore Masala Mariano Scaglione

#### HONORARY OPENING SESSION

Moderatori:

Nicoletta Gandolfo - Luca Saba

- 9.30 Radiologia d'Urgenza:
  Aspetti Gestionali e Stato dell'Arte
  Vittorio Miele
- 9.50 ESER Guidelines in Imaging Protocols for Trauma

  Raffaella Basilico

- 10.10 Emergency Radiology & Artificial Intelligence: where we are and where we are going Emanuele Neri
- 10.30 The crucial role of Interventional Radiology in Trauma

  Giampaolo Carrafiello

I SESSIONE: AIRWAYS

Quali quesiti e quali risposte in ambito toracico Moderatori:

Alessandro Carriero - Paolo Siotto

- 10.50 Polmone e Pleura *Michele Galluzzo*
- 11.10 Vie aeree

  Mariano Scaglione
- 11.30 Parete Toracica/Diaframma *Michele Tonerini*

- 11.50 Tips & Tricks: Le diagnosi inattese e gli errori indimenticabili

  Michele Tonerini
- 12.10 Paola Crivelli
  guida i giovani colleghi
  Ilaria Conti
  Liala Fattacciu
- 12.30 Gli esperti commentano
  Alessandro Fois
  Pietro Pirina
  Giorgio Ginesu
- 12.50 Light Lunch

II SESSIONE: BLEEDING

Il ruolo cruciale della diagnosi come guida al trattamento Moderatori: Vincenzo Bifulco - Roberto Prost

13.30 Addome - Parenchimi

Riccardo Ferrari

- 13.50 Arti Superiori/Inferiori *Aldo Pischedda*
- 14.10 Ruolo della Radiologia Interventistica: Indicazioni all'Embolizzazione Roberto Iezzi
- 14.30 Tips & Tricks:

  Le diagnosi inattese e gli
  errori indimenticabili
  Raffaella Basilico
- 14.50 Luca Simbula guida i giovani colleghi Francesco Faedda Roberto Salis
- 15.10 Gli esperti commentano
  Francesco Cabras
  Claudio Fabio
  Maria Cristina Fancello

Open Coffee

III SESSIONE: CARDIOVASCULAR

Requisiti minimi per sopravvivere in urgenza Moderatori:

Luca Brunese - Paolo D'Andrea - Ennio Murtas

- 15.30 Ruolo della Radiologia Interventistica nei traumi viscerali Antonello Basile
- 15.50 Aorta addominale e Vasi Splancnici Giacomo Sica
- 16.10 Imaging Cardiaco

  Antonio Matteo Amadu

  Alessio Contena
- 16.30 Ruolo della telemedicina Valentina Micheluzzi
- 16.50 Ruolo dell'economista nella telemedicina Giovanni Maria Soro

- 17.10 Tips & Tricks:

  Le diagnosi inattese e gli errori indimenticabili

  Marcello Chiocchi
- 17.30 Sebastiano Cuccuru guida i giovani colleghi Leandra Piscopo Tonio Simbula
- 17.50 Gli esperti commentano:

  Gavino Casu

  Gianfranco Fadda

  Michele Portoghese
- 18.10 Fine della Prima Giornata

### Venerdì 19 SETTEMBRE

IV SESSIONE: DISABILITY

Semeiotica elementare per non

NeuroRadiologi

Moderatori:

Ottaviano Contu - Flavio Cadeddu

8.30 Cranio
Vanni Cossu

8.50 Colonna Stefano Marcia

9.10 Imaging Midollare Giorgio Piga

9.30 Tips & Tricks: Le diagnosi inattese e gli errori indimenticabili Stefano Pala

9.50 Tiziana Caiazzo guida i giovani colleghi Elia Bulla Giuseppe Caggiari

10.10 Gli esperti commentano: Sabino Luzzi Antonio Achene

10.30 MORNING LECTURE:
Radiologia d'urgenza in ambito
pediatrico: guida di sopravvivenza
per il radiologo d'urgenza
Margherita Trinci

Open Coffee

#### **V SESSION: EXTREMITIES**

Come superare la "soddisfazione" del radiologo ed evitare mis-diagnosi Moderatori:

Antonella Calvisi - Emiliano Contu

- 11.00 Arti superiori

  Aldo Pischedda
- 11.20 Bacino Elena Siopis
- 11.40 Arti inferiori

  Giovanni Rusconi
- 12.00 Tips & Tricks:

  Le diagnosi inattese e gli errori indimenticabili

  Francesco Di Pietto
- 12.20 Paolo Pintore
  guida i giovani colleghi:
  Andrea Assenza
  Milena Pedde

12.40 Gli esperti commentano:

Carlo Doria Francesco Cudoni Paolo Pinna Parpaglia

13.00 Light Lunch

VI **SESSION:** FAILURES IN ABDOMINAL TRAUMA

Quando l'errore è dietro l'angolo...

Moderatori:

Marcello Mocci - Pierluigi Rinaldi - Vittorio Urigo

- 14.30 Parenchimi *Cristina Firetto*
- 14.50 Mesentere ed Apparato Gastro-Intestinale Stefania Tamburrini
- 15.10 Apparato Urinario Elena Rodolfino

- 15.30 Tips & Tricks:

  Le diagnosi inattese e gli errori indimenticabili

  Noemi Canu
- 15.50 Giovanni De Paula guida i giovani colleghi Emma Solinas Rino Weber
- 16.10 Gli esperti commentano Giampiero Capobianco Massimo Madonia

Open Coffee

**VII SESSION:** GENERAL ASPECTS Ruolo attuale e Prospettive Future Moderatori: Stefano Marini, Mariano Scaglione

- 16.30 L'imaging ecografico: Cenerentola o Regina? Francesco Pintus
- 16.50 Photon Counting CT: cosa è cambiato? Davide Turilli
- 17.10 Ruolo della RM nell'imaging d'Urgenza Francesca Iacobellis
- 17.30 Gli esperti commentano:

  Giorgio Bagella
  Paolo Demelas
  Luigi Donati
- 17.50 Closing remarks

  Mariano Scaglione
  Salvatore Masala

Antonio Achene, Sassari Antonio Matteo Amadu, Sassari Andrea Assenza, Sassari Giorgio Luigi Bagella, Sassari Antonello Basile, Catania Raffaella Basilico, Chieti Vincenzo Bifulco, Olbia Luca Brunese, Campobasso Elia Bulla, Sassari Francesco Cabras, Sassari Flavio Nicola Cadeddu, Alghero Giuseppe Caggiari, Sassari Maria Tiziana Caiazzo, Sassari Antonella Calvisi, Nuoro Noemi Canu, Sassari Giampiero Capobianco, Sassari Giampaolo Carrafiello, Milano Alessandro Carriero, Novara Gavino Casu, Sassari Marcello Chiocchi, Roma Alessio Contena, Sassari Ilaria Conti, Sassari Emiliano Contu, Ozieri Ottaviano Contu, Tempio Pausania Vanni Cossu, Sassari Paola Crivelli, Sassari Sebastiano Cuccuru, Sassari Francesco Cudoni, Sassari

Paolo D'andrea, Pescara Giovanni De Paula, Sassari Paolo Demelas, Sassari Francesco Di Pietto, Napoli Luigi Donati, Sassari Carlo Doria, Sassari Claudio Fabio, Sassari Gian Franco Fadda, Sassari Francesco Faedda, Sassari Maria Cristina Fancello, Sassari Liala Mirella Fattacciu, Sassari Riccardo Ferrari, Roma Cristina Firetto, Milano Alessandro Giuseppe Fois, Sassari Michele Galluzzo, Roma Nicoletta Gandolfo, Genova Giorgio Carlo Ginesu, Sassari Francesca Iacobellis, Napoli Roberto Iezzi, Roma Sabino Luzzi, Sassari Massimo Madonia, Sassari Stefano Marcia, Cagliari Stefano Marini, Cagliari Salvatore Antonio Masala, Sassari Valentina Micheluzzi, Sassari Vittorio Miele, Firenze Marcello Mocci, Oristano Ennio Murtas, Sassari Emanuele Neri, Pisa

Stefano Pala, Sassari Milena Pedde, Sassari Giorgio Piga, Sassari Paolo Pinna Parpaglia, Sassari Paolo Matteo Pintore, Sassari Francesco Pintus, Sassari Pietro Pirina, Sassari Aldo Pischedda, Sassari Leandra Piscopo, Sassari Michele Portoghese, Sassari Roberto Prost, Lanusei Pierluigi Rinaldi, Olbia Elena Rodolfino, Roma Giovanni Rusconi, Napoli Luca Saba, Cagliari Roberto Salis, Sassari Mariano Scaglione, Sassari Giacomo Sica, Napoli Luca Simbula, Sassari Tonio Simbula, Sassari Elena Siopis, Bologna Paolo Siotto, Cagliari Emma Solinas, Sassari Giovanni Maria Soro, Sassari Stefania Tamburrini, Napoli Michele Tonerini, Pisa Margherita Trinci, Orbetello Davide Turilli, Sassari Vittorio Urigo, Sassari Rino Luciano Weber, Sassari

#### PRESIDENTI:

Prof. Salvatore Masala Professore Ordinario Direttore SC di Scienze Radiologiche, Interventistiche e d'Urgenza.

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia Università di Sassari

Prof. Mariano Scaglione
Professore Ordinario
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia
Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Sassari

#### **COMITATO ORGANIZZATORE:**

Prof.ssa Raffaella Basilico Prof. Roberto Iezzi Prof. Mariano Scaglione

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ACROSS SARDINIA CONGRESSI Provider Standard Agenas n. 311 V.le Italia, 12 - 07100 Sassari - Tel. 079/2010120 info@acrosscongressi.com www.acrosscongressi.com

#### **CREDITI FORMATIVI ECM**

L'evento formativo xxx è stato accreditato presso l'Agenas con xxx crediti ECM per 150 Discenti MEDICI SPECIALISTI IN: ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; CURE PALLIATIVE; EMATOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA LEGALE; MEDICINA TRASFUSIONALE; NEFROLOGIA; NEUROCHIRURGIA; ONCOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; PEDIATRIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; UROLOGIA;

#### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria tramite compilazione di apposito modulo on line sul sito www.acrosscongressi.com nella sezione eventi in corso entrando nell'evento di riferimento

#### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico Assistenziali diagnostici e riabilitativi

#### **METODO DI VERIFICA**

Il Quiz ECM sarà on-line a partire dalle ore 18.00 del 19 settembre per 3 giorni e sara' possibile 1 solo tentativo. Si ricordano i REQUISITI DI IDONEITÀ per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
- aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)
   L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:
- Presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

#### **ECM ED ATTESTATO ECM**

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare ad almeno il 90% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita

L'attestato dei crediti ECM sarà SCARICABILE 90 GIORNI DOPO L'EVENTO nella stessa area riservata sul sito www.acrosscongressi.com, dopo la verifica di tutti i requisiti necessari (minimo di permanenza 90% e superamento Quiz) e dopo l'inserimento del resoconto dell'evento in sulla piattaforma AGENAS

# RILEVAZIONE DELLE PRESENZE IN SEDE CONGRESSUALE

Si ricorda che le presenze in sede congressuale saranno rilevate con il codice a barre presente su ogni badge con il lettore ottico, sarà cura di ogni partecipante assicurarsi della timbratura in ingresso ed uscita

#### CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI