



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

**Titolo** GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE IN RADIOLOGIA: MEZZI DI CONTRASTO E RADIOPROTEZIONE

**ID Evento** 23-257958

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 03/12/2022

**Data Fine** 03/12/2022

**Date Intermedie**

**Durata** 03:30

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Professioni / Discipline</b> | Infermiere                             | Infermiere  |
|                                 | Medico chirurgo                        | Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia |
|                                 | Tecnico sanitario di radiologia medica | Tecnico sanitario di radiologia medica  |

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo** (27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

**Strategico Nazionale** Radioprotezione

**Obiettivo Strategico Regionale** (20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.9

**Responsabili Scientifici**

| Nome    | Cognome | Qualifica |
|---------|---------|-----------|
| ROBERTO | CERINI  | MEDICO    |

**Docente/ Relatore/ Tutor**

| Nome           | Cognome    | Ruolo   | Titolare/Sostituto |
|----------------|------------|---------|--------------------|
| JENNIFER       | HU         | DOCENTE | titolare           |
| EMANUELE       | QUARTUCCIO | DOCENTE | titolare           |
| ROBERTO        | CERINI     | DOCENTE | titolare           |
| RICCARDO SANTE | MURANO     | DOCENTE | titolare           |
| PIERLUIGI      | DI LORETO  | DOCENTE | titolare           |
| MAURO          | CARLINI    | DOCENTE | titolare           |
| ELISABETTA     | MARCHESINI | DOCENTE | titolare           |

**Verifica Apprendimento**

Questionario (test)

**Segreteria Organizzativa**

| Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|------|---------|-------|----------|-----------|
|      |         |       |          |           |

## Programma

**Razionale** Aggiornamento: al personale medico, TSRM ed infermieristico circa la corretta preparazione del Paziente per le indagini radiologiche di secondo livello con mdc (TC ed RM in particolare) e tipologia di mezzi di contrasto utilizzabili. Affrontare la gestione dei pazienti con insufficienza renale che necessitano di esami diagnostici con mdc per la cui somministrazione richiede preliminare consulenza nefrologica. Norme comportamentali di soccorso in sala radiologica alle reazioni avverse più o meno gravi dopo la somministrazione del mezzo di contrasto in attesa del personale UTI. Nozioni di radioprotezione e della nuova legge 101

**Risultati attesi** Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale  
- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.  
- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci  
- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente

**Programma del 03/12/2022**

**Provincia Sede** VERONA

Data di stampa: 15/09/2025

**Comune Sede** VILLAFRANCA DI VERONA

**Indirizzo Sede** VIA OSPEDALE

**Luogo Sede** AULA MAGNA VILLAFRANCA

**Dettaglio Attività**

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento  | Docente/Tutor   | Risultato Atteso   | Obiettivi Formativi                        | Metodologia Didattica                             |
|------------|----------|--|---|--|--|---|
| 08:30      | 08:35    | INTRODUZIONE AL CORSO                              | CERINI  | Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale<br>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.<br>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci<br>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 08:35      | 08:50    | NOZIONI DI FISICA MEDICA, LE RADIAZIONI IONIZZANTI | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale<br>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.<br>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci<br>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 08:50      | 09:30    | RADIOPROTEZIONE E LEGGE 101                        | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale<br>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine  | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |

|       |       |                                   |   |  |  |   |
|-------|-------|-----------------------------------|---|--|--|---|
|       |       |                                   |   | <p>ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul>   |  |   |
| 09:30 | 10:00 | MEZZI DI CONTRASTO IN RM          | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | <p>Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</li> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul> | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 10:00 | 10:30 | MEZZI DI CONTRASTO IN RM          | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | <p>Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</li> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul> | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 10:30 | 10:45 | PAUSA                             |   |  |  |   |
| 10:45 | 11:15 | DIALISI E MDC: CHI, COME E QUANDO | DI LORETO   | <p>Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami</li> </ul>   | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |

|       |       |   |   |  |  |   |
|-------|-------|---|---|--|--|---|
|       |       |   |   | <p>radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul>  |  |   |
| 11:15 | 11:30 | PREPARAZIONE E GESTIONE DEL PAZIENTE IN RADIOLOGIA (TC ED RM) | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | <p>Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</li> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul> | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 11:30 | 12:15 | REAZIONI ALLERGICHE AL MDC, GESTIONE IN SALA RADIOLOGICA      | MURANO<br>MARCHESINI<br>CERINI<br>HU<br>QUARTUCCI<br>O<br>CARLINI | <p>Aggiornare il personale circa i mezzi di contrasto in uso attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiornare sull'adeguata preparazione dei pazienti con e senza insufficienza renale in vista di esami radiologici programmati ed in urgenza, al fine ottimizzare la sicurezza dell'indagine diagnostica e ridurre i rischi prevedibili alla somministrazione di mdc ed evitare la posticipazione delle indagini per pazienti non correttamente preparati.</li> <li>- Preparare l'equipe di sala radiologica ad interventi di primo soccorso efficaci</li> <li>- Aggiornare circa le nuove norme di radioprotezione secondo la norma vigente</li> </ul> | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale) |
| 12:15 | 12:30 | VALUTAZIONE APPRENDIMENTO                                     |   |  |  |   |