

## **Tecniche radiografiche convenzionali estese**

**ottobre 2022 – marzo 2023**

### **1. Obiettivi del corso**

Acquisizione delle qualifiche tecniche relative alla produzione di radiografie nello specifico delle dosi medie, cranio – colonna vertebrale – addome – bacino.

Durante il corso la candidata sviluppa:

- Competenze concernenti la realizzazione delle posizioni radiologiche secondo i parametri di dose adeguati e tenendo conto delle esigenze specifiche in materia di radioprotezione;
- Competenze concernenti l'apprezzamento della qualità delle immagini prodotte;
- Competenze riguardanti la conoscenza e utilizzo delle apparecchiature radiologiche;
- Conoscenze delle parti anatomiche contemplate nelle radiografie eseguite con tecniche radiografiche convenzionali estese.

Il modulo è una certificazione parziale per l'esame federale per la professione di Coordinatrice in medicina ambulatoriale CMA (subordinatamente al verificarsi delle condizioni d'ammissione al paragrafo 3.3.1 del regolamento d'esame).

## 2. Programma del corso

La formazione comprende 40 unità didattiche di formazione pratica e teorica dalla durata di 45 minuti ciascuna. Un esame pratico di 30' e uno orale di 30'.

## 3. Sede del corso

Centro professionale sociosanitario, Via alla Morettina 3, 6600 Locarno  
Aula di radiologia nr. 311, terzo piano

## 4. Calendario

|   |                          |         |         |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (teoria)  | giovedì, 6 ottobre 2022  | 18.00 h | 21.00 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (teoria)  | giovedì, 13 ottobre 2022 | 18.00 h | 21.00 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (pratica) | sabato, 22 ottobre 2022  | 8.30 h  | 12.30 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (pratica) | sabato, 12 novembre 2022 | 8.30 h  | 12.30 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (pratica) | sabato, 19 novembre 2022 | 8.30 h  | 12.30 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (pratica) | sabato, 26 novembre 2022 | 8.30 h  | 12.30 h |
| Tecniche radiografiche estese 2022-2023 (pratica) | sabato, 3 dicembre 2022  | 8.30 h  | 12.30 h |
| Preparazione agli esami, TRE 2022-2023            | sabato, 4 febbraio 2023  | 8.30 h  | 11.45 h |
| Preparazione agli esami, TRE 2022-2023            | sabato, 11 febbraio 2023 | 8.30 h  | 11.45 h |
| Esami orali , TRE 2022-2023                       | sabato, 4 marzo 2023     |         |         |
| Esami pratici, TRE 2022-2023                      | sabato, 11 marzo 2023    |         |         |

**La condizione per partecipare al corso è avere tre anni di pratica e la possibilità di impiegare tecniche radiografiche convenzionali estese sotto la direzione di un medico perito.**

## 5. Condizioni d'ammissione al corso

Sono ammessi al corso:

- Le Assistenti di studio medico con Attestato federale di capacità (AFC);
- Le Assistenti di studio medico diplomate DFMH con autorizzazione a eseguire radiografie toraciche e alle estremità;
- Le Aiuto medico diplomate con il riconoscimento FMH, con autorizzazione a radiografare il torace e le estremità;
- Altre figure professionali del ramo sanitario che beneficiano di una autorizzazione a radiografare il torace e le estremità, e con almeno 3 anni di esperienza nella pratica radiologica.

## 6. Tasse e organizzazione

**Tassa d'iscrizione** CHF 450.-- (documentazione del corso compresa)

**Tassa d'esame** CHF 250.--

**Termine d'iscrizione** **15 agosto 2022** (numero di partecipanti limitato)

**Assicurazione** Durante il corso, eventuali incidenti sono coperti dall'assicurazione personale del corsista o dalla sua Assicurazione responsabilità civile.

**Conferma** Una conferma d'iscrizione sarà inviata per e-mail.

**Dosimetria** Ogni corsista deve presentarsi alle lezioni con il proprio dosimetro personale

## **7. Ammissione agli esami e certificazione**

Possono iscriversi all'esame (il modulo di iscrizione verrà consegnato dal responsabile del corso) le persone che adempiono alle condizioni seguenti:

- hanno partecipato ad almeno l'80% delle lezioni;
- presentano un formulario di attestazione con 50 radiografie eseguite autonomamente con successo utilizzando tecniche radiografiche convenzionali estese, attestate da un medico perito. Le radiografie sono eseguite sotto la responsabilità del medico che appone la sua firma; il responsabile della formazione continua può richiedere di visionare le immagini eseguite;
- hanno pagato la tassa iscrizione ai corsi e all'esame finale.

**Ad esame superato viene rilasciato un attestato di competenza che autorizza la persona che lo ha conseguito all'impiego di impianti radiologici per diagnostica in medicina umana nell'ambito delle medie e basse dosi secondo l'art. 26 ORaP, su istruzione di un medico perito, secondo l'art. 2 cpv. 1 lett. G. È escluso l'utilizzo di impianti a raggi X per la radioscopia, la mammografia e la tomografia computerizzata.**

**L'attestato di competenza vale come certificazione di modulo nell'ambito della formazione di Coordinatrice in medicina ambulatoriale (CMA).**

Crediti ECS: La formazione da 30 crediti ECS

Docenti: Mauro Zerbola e Gabrio Cadei

