



Formazione continua ASM

Organizzazione

CPS Locarno
via alla Morettina 3
6600 Locarno

tel: +41 91 816 21 61

fax: + 41 91 816 21 79

[e-mail: matteo.previtali@edu.ti.ch](mailto:matteo.previtali@edu.ti.ch)

[web: https://www.cpslocarno.ti.ch](https://www.cpslocarno.ti.ch)

Responsabile: M. Previtali

Repubblica e Cantone Ticino

Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport

Divisione della formazione professionale

CENTRO PROFESSIONALE SOCIOSANITARIO LOCARNO

**Tecniche radiografiche
convenzionali estese**

34 crediti ECS

Inizio: giovedì, 1 ottobre 2026

Il modulo è anche 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). Nel caso in cui venga sostenuto l'esame EP-CMA non vengono rilasciati crediti ECS.

Presso: CPS Locarno

Via alla Morettina 3
6600 Locarno



Gentili Signore, Egregi signori, siamo lieti di offrire il corso

Tecniche radiografiche convenzionali estese

34 crediti ECS

1. Obiettivi

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

2. Contenuti

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.

3. Durata

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'.

4. Ammissioni

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.

5. Tasse di partecipazione

Iscrizione al corso: **CHF 1300.-** esami inclusi

6. Numero massimo di partecipanti : 14

7. Termine di iscrizione: entro il **15 agosto 2026** tramite formulario online

8. Assicurazione

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

9. Dosimetria

Ogni corsista deve presentarsi alle lezioni con il proprio dosimetro personale

10. Conferma di iscrizione

L'iscrizione al corso è confermata dal pagamento della tassa di partecipazione

11. 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 firmato da un medico perito, attestante l'esecuzione di 50 radiografie eseguite autonomamente utilizzando tecniche radiografiche convenzionali estese.
- 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).

Programma del corso (2026-2027)

Data	Tema	Ora inizio	Ora fine	Docente	Aula
giovedì, 1 ottobre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (teoria)	18:00:00	21:00:00		311
giovedì, 8 ottobre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (teoria)	18:00:00	21:00:00		311
sabato, 17 ottobre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (pratica)	08:30:00	12:30:00		311
sabato, 24 ottobre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (pratica)	08:30:00	12:30:00		311
sabato, 14 novembre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (pratica)	08:30:00	12:30:00		311
sabato, 21 novembre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (pratica)	08:30:00	12:30:00		311
sabato, 28 novembre 2026	Tecniche radiografiche estese 2026 (pratica)	08:30:00	12:30:00		311
sabato, 12 dicembre 2026	Preparazione agli esami, TRAD 2026	08:30:00	11:45:00		311
sabato, 19 dicembre 2026	Preparazione agli esami, TRAD 2026	08:30:00	11:45:00		311
sabato, 9 gennaio 2027	Esami orali , TRAD 2026				311
sabato, 16 gennaio 2027	Esami pratici, TRAD 2026				311