

---

## Descrizione del periodo di pratica clinica per studenti del Master di Medicina (candidato medico)

---

Disciplina medica	<b>Radiologia diagnostica e interventistica</b>
Nome del primario	Prof. Dr. med. Rolf Wyttenbach
Durata minima e massima dello stage (in mesi)	1
Numero di posti a disposizione	1-2
Sede(i) ospedaliere	Ospedale Regionale di Bellinzona e valli, San Giovanni
Nome del(i) reparto(i)	Radiologia – IIMSI Istituto Imaging della Svizzera Italiana
Persona di contatto (email)	<a href="mailto:lisa.margiotta@eoc.ch">lisa.margiotta@eoc.ch</a>

**Servizio** all'interno del quale si svolge il periodo di pratica

*La Clinica di Radiologia dell'EOC raggruppa i servizi di radiologia diagnostica ed interventistica degli ospedali EOC (ORBV, ODL, ORL e OBV). Assicura inoltre la gestione operativa (Tecnici di radiologia medica e medici radiologi) della MR del Cardiocentro Ticino (CCT) e di quella del Centro medico della stazione di Lugano 1.*

*La sua organizzazione è suddivisa per gruppi d'organo, che sono responsabili della refertazione e gestione dell'imaging del proprio gruppo in tutto il Cantone. La radiologia convenzionale, le ecografie di base (addome, tiroide, tessuti molli) e l'imaging in urgenza sono considerate delle competenze trasversali e fanno eccezione a questa regola.*

*La Clinica di Radiologia EOC è riconosciuta come clinica di formazione categoria A ed effettua*

*Circa 200'000 esami all'anno.*

---

**Attività** a cui può prendere parte lo studente

- *Tutti i colloqui multidisciplinari*
- *Affiancamento del radiologo in diversi ambiti soprattutto urgenze; radiologia toracica ed addominale*
- *Affiancamento del radiologo durante le ecografie.*
- *Affiancamento dei TRM alle modalità di MR e CT, se desiderato*

---

**Competenze** che lo studente può acquisire durante la pratica

- *Refertazione dettagliata della radiografia del torace*
  - *Buona conoscenza dell'anatomia radiologica del torace*
  - *conoscenze delle dinamiche di un servizio di radiologia*
  - *Ruolo del radiologo all'interno dell'ospedale*
-