



RIMED Unilabs è uno dei principali fornitori privati di radiologia medica in Svizzera, con centri di competenza radiologica in diciotto sedi principali e diverse sedi secondarie, con oltre 300 dipendenti.

Per rafforzare il team **presso L'ISTITUTO RADIOLOGICO COLLEGIATA a BELLINZONA**, cerchiamo a partire da aprile 2026 o data da convenire un

“MEDICO RADIOLOGO” **FMH Radiologia 60-100% (f/m/d)**

Compito

L'Istituto dispone di tutte le modalità: due risonanze magnetiche da 1,5 Tesla, TC a 128 strati, radiografia completamente digitale, fluoroscopia, mammografia (inclusa la tomosintesi e possibilità di eseguire mammografie con mezzo di contrasto), densitometria ossea ed ecografia. Per la creazione, il monitoraggio e la valutazione dell'imaging si può contare sul supporto di un RIS/PACS digitale e sul riconoscimento vocale digitale.

Profilo

Ha completato la Sua formazione come specialista in radiologia FMH ed è registrato sul MedReg. Ha un'esperienza pluriennale nell'intero settore della radiologia diagnostica e una formazione ampia. È in possesso dell'attestato di libero esercizio, dell'autorizzazione a fatturare a carico dell'AOMS nel Canton Ticino e ha un diploma riconosciuto dalla MEBEKO, qualora il diploma sia stato conseguito all'estero. Inoltre, parla correntemente l'italiano e si distingue per il suo modo di lavorare impegnato e indipendente, nonché per la sua elevata competenza sociale e per la sua flessibilità. Costituisce un ulteriore punto a favore una solida esperienza in campo senologico.

La nostra offerta

La aspetta un lavoro interessante, vario e stimolante in un ambiente familiare.

Abbiamo suscitato il suo interesse? La Dottoressa Valentina Vallini, medico primario, sarà lieta di rispondere alle vostre domande 0041 (0)91 601 01 50.

La sua candidatura

La preghiamo di inviarci la Sua candidatura al seguente indirizzo email: personal@rimed.ch o per Posta:

IRC Istituto Radiologico Collegiata SA
c/o RIMED Management GmbH
Ufficio Risorse Umane
Steinhauserstrasse 70 / Postfach
6301 Zug