	DOMANDE FREQUENTI (FAQ) Tecnica / Tecnico in analisi biomediche dipl. SSS	Versione 2.3 15.11.2022
		Pagina 1 di 2


PROFESSIONE Chi è il TAB? Dove lavora? Con quali orari? Cosa caratterizza il TAB? Prospettive di carriera?	FORMAZIONE Com'è strutturata la formazione? Quando iniziano i corsi? Quanto costa? Che titolo viene rilasciato?
AMMISSIONE Condizioni di iscrizione agli esami d'ammissione Quando e come ci si iscrive?	

PROFESSIONE

Chi è il TAB?	<p>I tecnici e le tecniche in analisi biomediche (TAB dipl. SSS) effettuano in laboratorio, in modo indipendente ma su richiesta medica, analisi che permettono di esaminare campioni di tessuti, cellule e fluidi corporei nei laboratori medici. Sono responsabili di risultati precisi, indispensabili per la diagnosi e la terapia delle malattie.</p> <p>I TAB dipl. SSS lavorano a stretto contatto con medici, scienziati, infermieri, informatici, economisti aziendali e altri specialisti. Il loro campo di attività comprende tutti i compiti nel laboratorio medico per la diagnostica, la prognosi, la prevenzione e la terapia delle malattie, nonché i compiti di ricerca biomedica.</p> <p>I campi professionali specifici sono l'ematologia, la chimica clinica e l'immunologia clinica, l'immunoematologia trasfusionale, la microbiologia e l'istologia e la citologia. In tutti questi settori sono sempre più frequenti le applicazioni di genetica e biologia molecolare.</p> <p>In laboratorio, oltre ai differenti tipi di analisi, i TAB svolgono ulteriori mansioni: mantenimento e controllo di apparecchi, valutazione statistica del proprio lavoro e dell'affidabilità delle analisi, trasmissione corretta dei risultati, esecuzione di compiti amministrativi al pc e prelievi di sangue come pure comunicazione con i reparti, istruzione di nuovi colleghi e accompagnamento di personale in formazione</p>
Dove lavora?	<p>Il TAB lavora presso ospedali, cliniche, ambulatori, istituti di patologia e di microbiologia, laboratori di ricerca e studi medici.</p> <p>Negli ospedali deve prestare servizio fuori dai normali orari lavorativi (lavoro a turni).</p>
Cosa caratterizza il TAB?	<p>Senso di responsabilità, capacità d'organizzazione e di concentrazione, senso d'osservazione e precisione, spirito pratico, abilità manuale, interesse ai problemi scientifici e medici, attitudine al lavoro indipendente e facoltà d'integrazione in un'équipe.</p>
Prospettive di carriera?	<p>Il continuo sviluppo della medicina, delle scienze e degli aspetti tecnologici della professione esigono un costante aggiornamento, pertanto le associazioni professionali e le scuole organizzano corsi di formazione continua e conferenze.</p> <p>Dopo la formazione è possibile seguire dei corsi post diploma nell'ambito della gestione della qualità, dell'insegnamento, della conduzione di un gruppo e della direzione (EPS come esperto in analisi biomediche e gestione di laboratorio).</p> <p>È pure possibile specializzarsi in uno dei diversi settori del laboratorio, o seguire la formazione in citologia presso la scuola di Ginevra ed in seguito conseguire il diploma internazionale di citotecnica, iscriversi a una SUP con indirizzo sanitario oppure intraprendere una formazione pedagogica per insegnante (SUFFP Lugano).</p>

FORMAZIONE

Com'è strutturata la formazione?	<p>La formazione è strutturata a moduli e dura tre anni a tempo pieno. Il primo anno è interamente scolastico, mentre nel 2° e 3° sono previste, in alternanza, settimane a scuola e settimane di formazione pratica presso laboratori.</p> <p>Suddivisione componenti della formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parte scolastica circa il 50% • parte pratica (stage) circa 50%.
---	--

	DOMANDE FREQUENTI (FAQ) Tecnica / Tecnico in analisi biomediche dipl. SSS	Versione 2.3 15.11.2022
		Pagina 2 di 2

Quando iniziano i corsi?	I corsi iniziano alla fine del mese di agosto e seguono il calendario scolastico ufficiale.
Quanto costa?	<p>La tassa di frequenza scolastica per i residenti in Svizzera ammonta a CHF 800.- semestrali (CHF 1'600.- per anno scolastico) mentre per i residenti all'estero e nei Cantoni che non hanno firmato l'Accordo intercantonale sulle SSS, a CHF 3'400.- semestrali (CHF 6'800.- per anno scolastico).</p> <p>Viene inoltre richiesta una tassa per consumo materiale scolastico di ca. fr. 100.-- annui.</p> <p>Durante il periodo di formazione gli studenti vengono retribuiti con un'indennità mensile di CHF.700.— lordi al 1° anno, 850.- al 2° anno e 1050.- al 3° anno</p>
Che titolo viene rilasciato?	<p>Per completare la formazione si devono superare le verifiche finali (certificazioni) di tutti i moduli come pure la procedura di qualificazione finale (esami di diploma).</p> <p>Al termine della formazione viene rilasciato il diploma di Tecnico in analisi biomediche diplomato SSS riconosciuto dalla SEFRI valido su tutto il territorio svizzero. In allegato viene rilasciato un documento che certifica il livello di competenze 6 secondo il QEQ.</p>

AMMISSIONE

Condizioni di iscrizione agli esami d'ammissione	<p>Requisiti</p> <ul style="list-style-type: none"> • attestato o certificato di grado secondario II conseguito al termine di una formazione della durata di almeno 3 anni. • aver superato l'esame d'ammissione. <p>Esami d'ammissione</p> <p>Gli esami hanno luogo attraverso le seguenti verifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • commento scritto su di un tema sanitario e domande di logica • colloquio individuale con un docente • colloquio con uno psicologo <p>Possono accedere all'esame di ammissione i titolari di uno dei seguenti titoli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • attestato federale di capacità nel settore (laboratorista in biologia o in chimica, assistente di studio medico, assistente dentale, operatore sociosanitario); • attestato federale di maturità professionale sanitaria e sociale; • certificato di scuola specializzata; • attestato di maturità specializzata; • attestato federale di maturità o titoli equivalenti; <p>Gli altri candidati e i titolari di un attestato di maturità, di una maturità estera o titoli equivalenti, non comprensivi delle scienze naturali, sono tenuti a frequentare anche il corso integrativo in scienze naturali (biologia, chimica e fisica) organizzato dal CPS di Lugano, ottenendo la relativa certificazione.</p> <p>Il numero dei posti disponibili è limitato. Se il numero dei candidati ritenuti idonei supera quello dei posti disponibili vengono ammessi i primi della graduatoria dell'esame.</p>
Quando e come ci si iscrive?	A partire da novembre è possibile scaricare dal sito della scuola la documentazione per l'iscrizione. Il termine d'iscrizione è il 31 marzo.