

NUOVO
CORSO
BIENNIO
2022-2024

DEMOS
ITS ACADEMY

CORSO
BIENNALE
1800 ORE



DigitalHealthStrategist

TECNICO SUPERIORE PER LA RICERCA E LO SVILUPPO
DI PRODOTTI E PROCESSI A BASE BIOTECNOLOGICA

AREA TECNOLOGICA: NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

PROFILO NAZIONALE PROFESSIONALE DI RIFERIMENTO: AMBITO BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AMBIENTALI

CORSO DI TECNICO SUPERIORE PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DI PRODOTTI E PROCESSI A BASE BIOTECNOLOGICA

La figura proposta si inserisce nel contesto delle Unità operative delle cliniche/ospedali e degli IRCCS. Si interfaccia con diverse figure professionali: medici, paramedici, data manager, biologi, farmacisti, monitor clinici e organizzazioni di ricerca.

DOVE LAVORA:

- Nel contesto che studia, ricerca, sviluppa e produce molecole.

ATTIVITÀ:

- Supporta la pianificazione e l'organizzazione della proposta di studio con lo staff di ricerca;
- Coadiuvava il team di ricerca nella selezione del paziente secondo il protocollo di ricerca per l'assolvimento di pratiche amministrative;
- Fornisce informazioni sulle attività di ricerca sanitaria al paziente ed al grande pubblico;
- Supporta il medico e/o infermiere nella somministrazione dei questionari nel rispetto del protocollo approvato dal Comitato Etico e nella raccolta dei dati per l'assolvimento di pratiche amministrative;
- Svolge attività di supporto nell'esecuzione delle analisi del paziente per l'assolvimento di pratiche amministrative;
- Raccoglie e gestisce i dati in specifici documenti e database;
- Controlla i parametri di sicurezza delle sostanze ospedaliere dismesse o non utilizzate;
- Coadiuvava il team nella definizione di azioni problem solving delle pratiche cliniche;
- Supporta azioni di comunicazione e promozione attività di ricerca.



DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE

Il Digital health strategist (DHS) di supporto alle attività di ricerca, sempre più complesse e che richiedono abilità poliedriche. Il nuovo profilo in uscita, sarà in grado di supportare la ricerca sanitaria attraverso le nuove competenze in materia e l'utilizzo di tecnologie sempre più avanzate. Obiettivo prioritario è la realizzazione di percorsi innovativi di formazione tecnica superiore nel campo della ricerca sanitaria. Una sanità in linea con il progresso scientifico e tecnologico deve utilizzare lo strumento della ricerca e percepire questa come un vero e proprio investimento. Per promuovere il passaggio dall'attenzione alla sola erogazione di prestazioni sanitarie all'attenzione sulla salute dei cittadini, occorre formare personale in grado di affiancare gli operatori del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) – medici ed infermieri – con funzione di supporto alle attività di ricerca che sono sempre più complesse.



NUOVO
CORSO
BIENNIO
2022-2024

DEMOS
ITS ACADEMY

CORSO
BIENNALE
1800 ORE



Digital Health Strategist

TECNICO SUPERIORE PER LA RICERCA E LO SVILUPPO
DI PRODOTTI E PROCESSI A BASE BIOTECNOLOGICA

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il corso in Digital Health Strategist (DHS), garantisce una solida formazione teorica, sperimentale ed applicativa nei diversi ambiti biologici, microbiologici e biotecnologici fornendo un'adeguata conoscenza degli strumenti ed un'approfondita padronanza delle metodiche sperimentali a base biotecnologica, può essere impiegata nei seguenti settori:

- Ricerca e Sviluppo
- Laboratorio microbiologico
- Controllo Qualità
- Ufficio tecnico
- Formulazione
- Tecnico di Laboratorio
- Commerciale



ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

BIENNIO DI RIFERIMENTO: 2022/2024

DURATA: 1800 ore (1080 ore Lezioni frontali, Laboratori, E-learning, Lezioni in azienda + 720 ore di stage)

DATA PREVISTA DI INIZIO: 28/10/2022

Il percorso è articolato in Unità Formative (UF), relative alle Aree delle competenze di basetrasversali e tecnico professionali.



| UNITA' FORMATIVE | Lezioni frontali | Ore Stage |
|----------------------------|------------------|------------|
| UF1 Formazione trasversale | 36 | |
| UF2 Discipline di base | 347 | |
| UF3 Hardware e Software | 245 | |
| UF4 Biomedicale | 174 | |
| UF5 Tecnologie 4.0 | 238 | |
| UF6 Project work | 40 | |
| TOTALE | 1.080 | 720 |

ATTESTAZIONI RILASCIATE, DIPLOMA E CERTIFICAZIONE FINALE

DIPLOMA V LIVELLO EQF

Al termine del percorso rientreranno nelle condizioni indicate dalla normativa vigente e che sosterranno con esito positivo la verifica delle competenze di cui all' art. 6 del D.M. del 7 settembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni, saranno rilasciate numerose certificazioni, consultabili nella sezione dedicata al Corso sul nostro sito internet. Il diploma conseguito, a seguito del superamento dell'esame finale, corrisponde al conseguimento della qualifica di "Tecnico Superiore" – V Livello EQF Tecnico superiore per il sistema qualità di prodotti e processi a base biotecnologica del Quadro Europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF).

REQUISITI DI ACCESSO:

- Diploma di Istruzione Secondaria Superiore / Diploma di 4 anni di istruzione e formazione professionale + un corso annuale IFTS
- Max. 25 partecipanti; prove selettive d'ingresso (Informatica, Inglese, Matematica e Statistica, oltre colloquio motivazionale)

Iscrizioni aperte sul sito www.itsdemos.it

Fondazione D.E.MO.S ITS Academy

Via Roma, 47 ▪ 86100 CAMPOBASSO | infoline 0874 40 13 10 | segreteria@itsdemos.it



www.itsdemos.it