

CORSO DI STUDIO *Assistenza Sanitaria*

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2-Home
visiting science 2*

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	Il anno
Periodo di erogazione	Il semestre
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	10
SSD	MED/42- MED/50
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	obbligatoria

Docente	
Nome e cognome	Fabio Sallustio
Indirizzo mail	Fabio.sallustio@uniba.it
Telefono	0805478143
Sede	Padiglione Morgagni, Policlinico, piano terra
Sede virtuale	A mezzo chiamata teams all'indirizzo fabio.sallustio@uniba.it
Docente	
Ricevimento	Previo appuntamento da concordarsi a mezzo mail
Nome e cognome	Silvio Tafuri
Indirizzo mail	silvio.tafuri@uniba.it
Telefono	0805594275
Sede	Palazzo degli Istituti Biologici, Policlinico, III piano
Sede virtuale	A mezzo chiamata teams all'indirizzo pasquale.stefanizzi@uniba.it
Ricevimento	Previo appuntamento da concordarsi a mezzo mail
Docente	
Nome e cognome	Pasquale Stefanizzi
Indirizzo mail	pasquale.stefanizzi@uniba.it
Telefono	0805594275
Sede	Palazzo degli Istituti Biologici, Policlinico, III piano
Sede virtuale	A mezzo chiamata teams all'indirizzo silvio.tafuri@uniba.it
Ricevimento	Previo appuntamento da concordarsi a mezzo mail

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
250	100		150
CFU/ETCS			
10	10		

Obiettivi formativi	L'attività formativa ha lo scopo di fornire ai futuri assistenti sanitari gli elementi culturali, di metodo e di approccio alla prevenzione e al controllo delle malattie infettive e alla pratica vaccinale, attività che sono proprie della professione dell'assistente sanitario.
Prerequisiti	Per sostenere l'esame di Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2 non sono previste propedeuticità. Tuttavia, in considerazione della complementarietà e della consequenzialità dei contenuti, sarebbe opportuno che lo studente abbia sostenuto l'esame di Scienze dell'Assistenza Sanitaria I.

CORSO DI STUDIO *Assistenza Sanitaria*

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2-Home
visiting science 2*

<p>Metodi didattici</p>	<p>L'insegnamento viene sviluppato in lezioni frontali tenute dai docenti ufficiali sui temi del programma. L'analisi degli argomenti tiene conto, oltre che dei contributi dottrinali, anche dell'analisi di lavori scientifici e di sinossi sui temi della prevenzione delle malattie infettive e sulle strategie vaccinali emanate da istituzioni internazionali (Organizzazione Mondiale della Sanità, European Center for disease control) e nazionali (Istituto Superiore di Sanità, Ministero della Salute).</p>
<p>Risultati di apprendimento previsti</p> <p>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<p>- Descrittore di Dublino 1: conoscenza e capacità di comprensione (che cosa lo/la studente/studentessa conosce al termine dell'insegnamento);</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Concetto, approccio e metodologia di intervento nella prevenzione delle malattie infettive ○ Basi immunologiche sui vaccini ○ Elementi generali di inquadramento epidemiologico delle malattie infettive ○ Principi di tecniche diagnostiche <p>- Descrittore di Dublino 2: capacità di applicare conoscenza e comprensione (che cosa lo/la studente/studentessa sa fare al completamento dell'insegnamento ovvero quali sono le competenze che ha acquisito);</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Utilizzo delle best practices per pianificare e implementare interventi di controllo e prevenzione delle malattie infettive ○ Utilizzo dei sistemi informatizzati a supporto della notifica di malattie infettive e della gestione delle campagne vaccinali ○ Capacità di organizzare un ambulatorio vaccinale <p>- Descrittore di Dublino 3: capacità critiche e di giudizio (occorre indicare le attività che concorrono allo sviluppo di tali abilità. Per es.: prove di laboratorio, redazione di relazioni scritte, e così via); Gli/Le studenti/studentesse devono avere la capacità di raccogliere ed interpretare i dati (normalmente nel proprio campo di studio) ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi.</p> <p>Autonomia di giudizio</p> <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Identificare le fonti informative per la definizione dei problemi di rilievo nell'ambito della prevenzione delle malattie infettive ○ Capacità di prioritizzare le problematiche emergenti secondo criteri oggettivabili

CORSO DI STUDIO *Assistenza Sanitaria*

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2-Home
visiting science 2*

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Capacità di verificare l'efficacia e l'efficienza delle azioni di tipo preventivo, di controllo e di gestione adottate <p>- Descrittore di Dublino 4: capacità di comunicare quanto si è appreso (anche in questo caso si devono predisporre attività mirate allo sviluppo, nello/a studente/studentessa, della capacità di comunicare/trasmettere quanto appreso); gli studenti devono saper comunicare informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutori specialisti e non specialisti.</p> <p>Abilità comunicative</p> <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Discutere con i colleghi dell'uso di strumenti propri della disciplina su casi concreti (esempio, candidabilità alla vaccinazione) ○ Trasmettere una segnalazione di malattia infettiva ○ Trasmettere una segnalazione di evento avverso a vaccino ○ Illustrare ad un collega o ad un paziente la necessità di adozione, in casi concreti, di provvedimenti di sanità pubblica (isolamento, contumacia, ecc) <p>- Descrittore di Dublino 5: capacità di proseguire lo studio in modo autonomo nel corso della vita (occorre indicare quali siano gli strumenti forniti affinché lo studente sappia, al termine dell'insegnamento, proseguire autonomamente nello studio). Gli/Le studenti/studentesse devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capacità di apprendere in modo autonomo <p>Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Verificare la presenza di documenti e aggiornamenti di rilievo per la sanità pubblica su fonti informative accreditate (ad esempio, provenienti da istituzioni di sanità pubblica internazionali o nazionali) ● Identificare linee guida, protocolli e procedure di rilievo per l'ambito disciplinare e analizzarne i contenuti ● Individuare e analizzare una Circolare del Ministero della Salute
Contenuti di insegnamento (Programma)	<p>Igiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalità sulle vaccinazioni - Storia del vaccino jenneriano - Generalità sulla risposta immunitaria; immunizzazione passiva; immunizzazione attiva - Classificazione e composizione dei vaccini - Vie di somministrazione dei vaccini - Durata della protezione vaccinale - Conservazione dei vaccini - Eventi avversi ai vaccini - Verse e false controindicazioni ai vaccini - Anamnesi prevaccinale, cosomministrazioni e intervalli tra le dosi - Strategie vaccinali ed epidemiologia delle vaccinazioni - Obbligo e comunicazione in ambito vaccinale

CORSO DI STUDIO *Assistenza Sanitaria*

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2-Home
visiting science 2*

	<ul style="list-style-type: none"> - Difterite, tetano, pertosse, poliomielite, epatite b, HIB, pneumococco, meningococco, morbillo, parotite, rosolia, varicella, epatite A, rotavirus, influenza, HPV, zoster, tubercolosi, SARS-CoV-2 - Vaccinazione in medicina dei viaggi - Vaccinazione degli operatori sanitari - Vaccinazione dei soggetti affetti da patologia cronica <p><i>Scienze e tecniche mediche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Batteri e virus</i> - <i>Rapporti tra microrganismi e individuo. La diffusione dell'infezione nell'organismo</i> - <i>Il funzionamento del sistema immunitario</i> - <i>Genetica di batteri e virus.</i> - <i>Il ciclo replicativo dei virus negli eucarioti</i> - <i>Disinfezione, disinfettanti e livello di attività dei disinfettanti</i> - <i>Vaccini tecnologie e nuove tecnologie per la produzione di vaccini</i> - <i>Tecniche e tecnologie per la diagnostica microbiologica.</i> - <i>Tecniche e tecnologie per la diagnosi diretta.</i> - <i>Tecniche e tecnologie per la diagnosi rapida.</i> - <i>Tecniche e tecnologie per la diagnosi indiretta</i> - <i>Tecniche e tecnologie per la diagnostica molecolare</i> - <i>Tecnologie di nuova generazione per la diagnosi</i>
Testi di riferimento	S. Barbuti, G.M. Fara, G. Giammanco. Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica. Edises Università 2022 Bartolozzi G. Vaccini e vaccinazioni. Elsevier 2012
Note ai testi di riferimento	CDC. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases. https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/index.html
Materiali didattici	Sistema e-learning della Scuola di Medicina
Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	La prova d'esame consiste in un colloquio orale sui contenuti del corso, svolto innanzi ad almeno due dei docenti titolari. Il colloquio orale comprende non meno di 5 domande, ovvero almeno una per ogni modulo del corso. La Commissione formula la valutazione al termine del colloquio e la comunica a mezzo dell'applicativo ESSE3.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve saper fornire le principali definizioni dei termini propri della sanità pubblica e della disciplina igienistica, con particolare riferimento all'ambito della prevenzione delle malattie infettive • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve dimostrare di conoscere gli strumenti della vaccinologia e di applicarli a casi concreti, che riguardino sia il soggetto sano che il soggetto a rischio

CORSO DI STUDIO *Assistenza Sanitaria*

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO *Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2-Home
visiting science 2*

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve dimostrare di saper utilizzare criteri standardizzati per la prioritizzazione • <i>Abilità comunicative:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve usare appropriatamente i termini propri della disciplina ○ Lo studente deve dimostrare di usare un ordine logico per l'inquadramento e la presentazione dei problemi (definizione, contesto epidemiologico di riferimento, burden, approcci alla prevenzione e al controllo) • <i>Capacità di apprendere:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lo studente deve dimostrare di saper identificare le fonti informative di rilievo per la sanità pubblica e di saperne discuterne criticamente il contenuto
<p>Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</p>	<p>Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18</p> <p>Tutte le domande d'esame contribuiscono proporzionalmente alla formulazione del voto finale.</p> <p>Viene valutata positivamente la capacità di comprendere il valore multidimensionale degli interventi di sanità pubblica, elemento che diviene dirimente ai fini della concessione della lode.</p>
<p>Altro</p>	