

<b>Principali informazioni sull'insegnamento</b>	
Titolo insegnamento	Igiene Generale e applicata
Corso di studio	Educazione Professionale
Crediti formativi	2
Denominazione inglese	
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

<b>Docente responsabile</b>	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Maria Teresa Montagna	mariateresa.montagna@uniba.it

<b>Dettaglio credi formativi</b>	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Scienze biomediche 2	MED/42	7

<b>Modalità di erogazione</b>	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	I anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

<b>Organizzazione della didattica</b>	
Ore <b>totali</b>	24
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

<b>Calendario</b>	
Inizio attività didattiche	1 Marzo
Fine attività didattiche	10 Giugno

<b>Syllabus</b>	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i></li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i></li> <li>• <i>Autonomia di giudizio</i></li> <li>• <i>Abilità comunicative</i></li> <li>• <i>Capacità di apprendere</i></li> </ul>
Contenuti di insegnamento	

<b>Programma</b>	Concetto generale di malattia infettiva: agenti eziologici, periodo di incubazione, eziologia, sorgente e serbatoio di
------------------	--

	<p>infezione, vie di eliminazione, vie di penetrazione, trasmissione diretta e indiretta, veicoli, vettori, catene di trasmissione. Notifica, inchiesta epidemiologica. Definizione ed obiettivi della prevenzione (primaria, secondaria e terziaria), vaccino profilassi, calendario delle vaccinazioni (obbligatorie, raccomandate, consigliate). Sieroprofilassi. Epidemiologia e Prevenzione delle principali malattie di interesse comunitario ad etiologia batterica (meningite, pertosse, tetano, tubercolosi, difterite, legionellosi) e ad etiologia virale (AIDS, epatite virale B, influenza, morbillo, parotite, rosolia, varicella). Alimentazione e salute. Igiene degli alimenti. Malattie veicolate da alimenti (brucellosi, febbre tifoide, epatite A) e tossinfezioni alimentari da Salmonella, Stafilococco aureo, Cl. botulinum Il latte come veicolo di malattie infettive. Metodi di bonifica: pastorizzazione e sterilizzazione. L'acqua come veicolo di malattie infettive. Durezza dell'acqua. Medicina dei viaggi. Aspetti igienico-sanitari legati ai viaggi. Il cibo spazzatura.</p>
<p>Testi di riferimento:  BARBUTI S, FARA GM, GIAMMANCO G,  CARDUCCI A, CONIGLIO MA,  D'ALESSANDRO D, MONTAGNA MT, TANZI  ML, ZOTTI CM: Igiene, Monduzzi Editore,  2011</p>	
<p>Note ai testi di riferimento</p>	
<p>Metodi didattici</p>	
<p>Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)</p>	<p>Prova orale</p>
<p>Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)</p>	
<p>Altro</p>	