Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	Igiene Applicata (D/N)	
insegnamento	Igiene Applicata (D/14)	
Corso di studio	Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie	
Classe di laurea	LM-6	
Crediti formativi (CFU)	6	
Obbligo di frequenza	Si	
Lingua di erogazione	italiano	
Anno Accademico	2017/2018	

Docente responsabile			
Nome e Cognome	Maria Teresa Montagna		
indirizzo mail	mariateresa.montagna@uniba.it		
telefono	080-5478476 interno 6476		

Dettaglio	Ambito disciplinare	SSD	tipologia attività		
insegnamento		MED/42	Attività caratterizzanti		

Erogazione insegnamento	Anno di corso	Semestre
	I	

	CFU lez	Ore lez	CFU lab	Ore lab	CFU	Ore	CFU eserc	Ore eserc
Modalità erogazione	CI O IEZ	OTE IEZ	Ci O iab	Ole lab	eserc	eserc	campo	campo
	6	48	0	0	0	0	0	0

Organizzazione	ore totali	ore insegnamento	ore studio individuale
della didattica	150	48	102

Calendario	Inizio attività didattiche	Fine attività didattiche		
	02.10.0217	20.01.2018		

Syllabus			
Prerequisiti	Conoscenze di base nel campo dell'Educazione alla Salute		
	Risultati di apprendimento attesi (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)		
Conoscenza e capacità di comprensione	Il Corso ha lo scopo di completare il concetto di benessere e salute acquisito nel CdS triennale, con particolare riferimento al ruolo delle matrici ambientali sulla Salute umana e alla diagnosi di laboratorio delle malattie infettive		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Applicazione di metodi tradizionali e innovativi per la ricerca di microrganismi patogeni o potenzialmente tali, di origine umana o ambientale		
Autonomia di giudizio	Diventare autonomi nella gestione del material da analizzare e nell'interpretazione dei dati di laboratorio		
Abilità comunicative	Lo studente che conclude la laurea magistrale avrà acquisito le competenze e gli strumenti per imparare a comunicare con un linguaggio competente e scientifico sia nella forma sia nei contenuti. La frequenza del tirocinio interno e la responsabilità delle attività di laboratorio condivise con il docente di riferimento gli forniranno la capacità di lavorare in gruppo e di gestire autonomamente anche protocolli di nuovo approccio.		
Capacità di apprendimento	La verifica avverrà nell'ambito delle prove in itinere.		

Programma	
	Epidemiologia e diagnosi di laboratorio 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). Il complesso TORCH.
	Epidemiologia e diagnosi di laboratorio delle principali malattie veicolate da alimenti
Contenuti	(brucellosi, febbre tifoide, epatite A) e delle tossinfezioni alimentari da Salmonella,
dell'insegnamento	Stafilococco aureo enterotossico, Clostridium botulinum.
den macgnamento	Qualità e sicurezza alimentare, HACCP.
	Viaggiare in Salute: i rischi infettivi legati ai viaggi e all'ambiente. Prevenzione dei
	disagi sanitari e organizzativi di un viaggio all'estero. La diarrea del viaggiatore ed
	altre infezioni enteriche. La malaria. Vaccinazioni legate ai viaggi.
	Regolamenti nazionali e regionali sul controllo e prevenzione delle malattie infettive
	veicolate da matrici ambientali. Il ruolo del laboratorio.
	BARBUTI S, FARA GM, GIAMMANCO G, CARDUCCI A, CONIGLIO MA,
Testi di riferimento	D'ALESSANDRO D, MONTAGNA MT, TANZI ML, ZOTTI CM: "Igiene"-
	Monduzzi Editore, 2011 3 [^] Ed.
Note ai testi di riferimento	E' possibile integrare con altri testi di Sanità Pubblica, purché pubblicati dopo il 2010
	Lezione frontale e dibattito sui principali temi oggetto di studio. Gli studenti possono
Metodi didattici	proporre e/o collaborare nell'organizzazione di Seminari inerenti le principali problematiche
N4 1: 1: 1	igienico-sanitarie o di esperienze in laboratorio
Metodi di valutazione	Prova orale
(indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	
Criteri di valutazione	La valutazione finale sarà effettuata nel corso della stesura della tesi e in
Circii di valutazione	concomitanza della prova finale.
Altro	

Bari, 9 settembre 2017

F.to Maria Teresa Montagna