Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione	Igiene Ambientale	
insegnamento	igiciic / (indicincaic	
Corso di studio	Biologia Ambientale	
Classe di laurea	LM/6	
Crediti formativi	4	
(CFU)		
Obbligo di frequenza	Si	
Lingua di erogazione	italiano	
Anno Accademico	2019/2020	

Docente responsabile		
Nome e Cognome	Osvalda De Giglio	
indirizzo mail	osvalda.degiglio@uniba.it	
telefono	080-5478476	

Dettaglio	Ambito disciplinare	SSD	tipologia attività
insegnamento	Settore Ambientale	MED/42	Attività affini

Erogazione insegnamento	Anno di corso	Semestre
	II	1

	CFU lez	Ore lez	CFU lab	Ore lab	CFU	Ore	CFU eserc	Ore eserc
Modalità erogazione	CI O ICZ	OTC ICZ	CI O Iab	OT C Tab	eserc	eserc	campo	campo
	4	32	0	0	0	0	0	0

Organizzazione	ore totali	ore insegnamento	ore studio individuale
della didattica	100	32	68

Calendario	Inizio attività didattiche	Fine attività didattiche	
Gaicildaile			

Syllabus				
Prerequisiti	Conoscenza di Igiene Generale			
Risultati di apprendi	Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati			
di apprendimento del CdS, ripo	ortati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)			
Conoscenza e	Acquisire competenze relative ai meccanismi di bioremediation, ai principali			
capacità di	indicatori biologici e agli indici di qualità dell'ambiente.			
comprensione				
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	Applicazione di un approccio multidisciplinare di tipo metodologico, tecnologico e strumentale per il controllo della componente biotica dell'ambiente			
Autonomia di giudizio	Acquisizione di autonomia nella valutazione e interpretazione dei dati relativi alla qualità dell'ambiente con riguardo alla componente biotica			
Abilità comunicative	Acquisizione del lessico e della terminologia relative all'igiene ambientale per poter comprendere eventuali approfondimenti tramite bibliografia specifica nonchè riferimenti legislativi in materia ambientale			

Capacità di apprendimento	Acquisizione della capacità di approfondire e leggere con spirito critico l'evolversi della disciplina, attraverso la consultazione di testi, banche dati e di riferimenti
	normativi

Programma	
Contenuti dell'insegnamento	Introduzione all'igiene ambientale. Contenuti della disciplina ACQUA Acque superficiali, profonde e marine. Contaminazione delle acque: prevenzione, rischi ed effetti sulla salute. Malattie infettive veicolate da acqua. Legionella e legionellosi. Linee guida nazionali e regionali Acque destinate al consumo umano e sistemi di potabilizzazione. Normativa di riferimento. Modalità di campionamento e indagini di laboratorio. Acque minerali e imbottigliate. Normativa di riferimento e indagini di laboratorio. Acque reflue. Indagini di laboratorio. Riutilizzo delle acque reflue. ARIA Malattie infettive veicolate da aria. Infezioni correlate all'assistenza (ICA) sanitaria. Il lavaggio delle mani. Contaminazione microbica dell'ambiente outdoor e confinato. Metodi di campionamento dell'aria e delle superfici
	SUOLO ☐ Contaminazione del suolo ed effetti sulla salute. Contaminazione microbica degli alimenti e malattie infettive veicolate da alimenti. Procedura di controllo degli alimenti secondo il sistema dell'HACCP INQUINAMENTO ACUSTICO ☐ Rumore e suono. Effetti sulla salute
Testi di riferimento	Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G. IGIENE MEDICINA PREVENTIVA SANITA' PUBBLICA - EDISES 2018; ISBN 9788879598279
Note ai testi di riferimento	Dispense e documentazione messa a disposizione degli studenti
Metodi didattici	Lezioni frontali con l'utilizzo del Power Point ed esercitazioni in laboratorio
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Colloquio orale
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) Altro	Oltre all'accertamento dell'acquisizione delle nozioni, è' valutata la capacità di un approccio multidisciplinare nei confronti delle problematiche inerenti la qualità dell'ambiente al fine della tutela e della valutazione degli indici di riferimento