

<b>Codice</b>	<b>IGIENE</b>			
<b>Docente</b>	<b><u>Prof. ssa Giuseppina CAGGIANO</u></b> Telefono: 080-5478475 e -mail: <a href="mailto:giuseppina.caggiano@uniba.it">giuseppina.caggiano@uniba.it</a> Orario ricevimento: 9-11 (previo accordo) presso Dipartimento Scienze Biomediche e Oncologia Umana – Sezione Igiene - 3° piano Istituti Biologici, - Policlinico - Bari			
	<b>Lezioni frontali</b>	<b>Esercitazioni</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Totale</b>
<b>Crediti</b>	<b>6</b>			<b>6</b>
<b>Ore attività</b>	<b>48</b>			<b>48</b>
<b>Ore studio individuale</b>	<b>102</b>			<b>102</b>
<b>Pre-requisiti</b>	Conoscenze di base nel campo della microbiologia			
<b>Obiettivi di Base</b>	Scopo dell'Igiene è quello di difendere lo stato di salute dei singoli e delle collettività. Si identifica con la Medicina Preventiva poiché applica mezzi e procedure per prevenire le malattie e per migliorare lo stato di benessere della popolazione			
<b>Obiettivi Formativi Disciplinari</b>	Il Corso ha lo scopo di mettere in evidenza l'importanza di un corretto stile di vita, finalizzato a promuovere lo stato di benessere fisico, psichico e sociale			
<b>Contenuto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>IGIENE, PREVENZIONE E SALUTE.</u></b> Obiettivi e metodologie dell'Igiene. Organizzazione Sanitaria per la promozione della salute. Modalità e modelli di comunicazione per la promozione della salute.</li> <li>- <b><u>PRINCIPI DI DEMOGRAFIA E STATISTICA SANITARIA APPLICATA ALL'EPIDEMIOLOGIA.</u></b> Lo stato della popolazione. La piramide delle età. Indicatori demografici e sanitari; fonti e modalità di raccolta dei dati, registri anagrafici e sistemi di notifica delle malattie.</li> <li>- <b><u>PRINCIPI DI METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA.</u></b> Obiettivi dell'epidemiologia. Misure in epidemiologia. Studi descrittivi, osservazionali, sperimentali.</li> <li>- <b><u>PROMOZIONE DELLA SALUTE E PREVENZIONE DELLE MALATTIE:</u></b> prevenzione primaria, secondaria e terziaria.</li> <li>- <b><u>PRINCIPI DI EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE INFETTIVE.</u></b> Gli agenti etiologici delle malattie infettive (batteri, virus, protozoi, miceti), modalità di trasmissione, catene di contagio, serbatoi e sorgenti di infezione, fattori favorenti e predisponenti, comparsa delle malattie infettive. Infezioni micotiche. Candidosi e tigne: epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione.</li> <li>- <b><u>PRINCIPI DI EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE CRONICO DEGENERATIVE.</u></b> Cause (biologiche, chimiche e fisiche) delle malattie non infettive. Fattori di rischio, fattori protettivi. Interventi di prevenzione.</li> <li>- <b><u>PREVENZIONE DELLE MALATTIE INFETTIVE.</u></b> Immunità naturale e artificiale. Vaccinoprofilassi. Sieroprofilassi. Chemiopprofilassi. Inattivazione delle sorgenti di infezione. Sterilizzazione, disinfezione e disinfestazione</li> <li>- <b><u>IGIENE DEGLI ALIMENTI.</u></b> Alimenti e problematiche sanitarie connesse. Alimenti biologici. Contaminazione microbica. Fabbisogno idrico e fonti di approvvigionamento. Acqua: criteri di potabilità, sistemi di potabilizzazione. Latte e sistemi di bonifica.</li> <li>- <b><u>IGIENE DELL'ALIMENTAZIONE.</u></b> Alimenti e nutrienti. Alimentazione, nutrizione e dieta</li> </ul>			
<b>Testi consigliati</b>	BARBUTI S, FARA GM, GIAMMANCO G, CARDUCCI A, CONIGLIO MA, D'ALESSANDRO D, MONTAGNA MT, TANZI ML, ZOTTI CM: "Igiene" – Monduzzi Editore, 2011 - 3^ Ed.			
<b>Propedeuticità</b>	<b>Obbligatorie</b> nessuna		<b>Consigliate</b> Nessuna	
<b>Metodi di valutazione</b>	<b>Prova scritta</b> NO	<b>Colloquio orale</b> SI		
<b>Collocazione</b>	<b>Anno di Corso</b> III	<b>Semestre</b> II	<b>Data inizio</b>	<b>Data fine</b>