



UNIVERSITÀ DI CATANIA
Dipartimento di Scienze della formazione
A.A. 2014-2015

Docente	Maria Anna Coniglio
Denominazione insegnamento (in italiano)	IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA
Denominazione insegnamento (in inglese)	HYGIENE AND HEALTH EDUCATION
Settore scientifico disciplinare	
Corso di Laurea in cui è erogato l'insegnamento	<input type="checkbox"/> Laurea in: SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE
Anno di corso in cui è erogato l'insegnamento	<input type="checkbox"/> II anno
Periodo didattico (semestre):	<input type="checkbox"/> I semestre
Totale crediti:	10
Numero ore	Lezioni frontali o attività equivalenti: 60
Obiettivi del corso (in italiano)	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere e applicare i principi generali della epidemiologia, della demografia e della statistica sanitaria • Conoscere l'epidemiologia e le strategie di prevenzione delle principali malattie infettive e non infettive • Conoscere i principi e le problematiche relative all'igiene ambientale • Conoscere i principi e le problematiche relative all'igiene degli alimenti e della nutrizione • Conoscere i danni alla salute derivanti da stili di vita non corretti • Conoscere i principi generali dell'Educazione Sanitaria
Obiettivi del corso (in inglese)	<ul style="list-style-type: none"> • Knowledge and application of the general principles of epidemiology, demography and sanitary statistics • Knowledge of epidemiology and prevention techniques of the main infectious and non infectious diseases • Knowledge of principles and issues related to environmental hygiene • Knowledge of principles and issues related to food and nutritional hygiene • Knowledge of health damages related to negative life-styles • Knowledge of the main principles of Health Education
Programma del corso (in italiano)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obiettivi dell'Igiene e della Educazione Sanitaria (Cap. 1 – da pagina 1 a pagina 5). 2. Introduzione alla epidemiologia e alla demografia (Cap. 3 – da pagina 17 a pagina 41). 3. Promozione della salute e prevenzione delle malattie (Cap. 4 – da pagina 43 a pagina 52). 4. L'Educazione Sanitaria (Cap. 5 – da pagina 53 a pagina 73). 5. Epidemiologia generale delle malattie infettive (Cap. 6 – da pagina 75 a pagina 92).

	<p>6. Principi di prevenzione delle malattie infettive (Cap. 7 – da pagina 93 a pagina 123).</p> <p>7. Epidemiologia generale delle malattie non infettive (Cap. 8 – da pagina 125 a pagina 133).</p> <p>5. Principi di prevenzione delle malattie non infettive (Cap. 9 – da pagina 134 a pagina 147).</p> <p>6. Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive. <i>Malattie infettive prevenibili mediante vaccinazione</i>: influenza; difterite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale B; meningiti batteriche; morbillo; parotite; rosolia; varicella. <i>Malattie infettive prevenibili mediante comportamenti cauti e corretti</i>: gastroenteriti virali; epatite virale A; febbre tifoide; tubercolosi; malattie a trasmissione parenterale e sessuale: AIDS; epatite virale C; HPV (Cap. 10 – da pagina 149 a pagina 228).</p> <p>7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 – da pagina 261 a pagina 282).</p> <p>8. Igiene della nutrizione ed educazione alimentare (Cap. 13 – da pagina 283 a pagina 305).</p> <p>9. Stili di vita e salute (Cap. 14 – da pagina 307 a pagina 321).</p> <p>10. Igiene ed educazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 – da pagina 393 a pagina 401); igiene dell'acqua (Cap. 20 – da pagina 401 a pagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 – da pagina 426 a pagina 434).</p>
Programma del corso (in inglese)	<p>1. Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 – from page 1 to page 5).</p> <p>2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 – from page 17 to page 41).</p> <p>3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 – from page 43 to page 52)</p> <p>4. Health Education (Cap. 5 – from page 53 to page 73).</p> <p>5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 75 to page 92).</p> <p>6. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 93 to page 123).</p> <p>7. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 – from page 125 to page 133).</p> <p>5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147).</p> <p>6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. <i>Infectious diseases preventable by vaccination</i>: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. <i>Infectious diseases preventable by correct behaviours</i>: viral gastroenteritis; viral hepatitis A; typhoid fever; tuberculosis. Sexual and parenteral-transmitted infectious diseases: AIDS; viral hepatitis C; HPV (Cap. 10 – from page 149 to page 228).</p> <p>7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).</p> <p>8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305).</p> <p>9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).</p> <p>10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 401 to page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).</p>
Testi adottati (in italiano)	Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. <i>Igiene</i> . III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.
Testi adottati (in inglese)	Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. <i>Igiene</i> . III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.
Modalità di erogazione dell'insegnamento	<input type="checkbox"/> Tradizionale
Frequenza	<input type="checkbox"/> Facoltativa
Valutazione	<input type="checkbox"/> prova orale

Anno Accademico 2014-2015

Criteri di assegnazione dei voti	Ampiezza della consapevolezza tematica e correttezza lessicale

Il Docente

Maria Anna Longo