## UNIVERSITÀ DI CATANIA

## Dipartimento di Scienze della formazione A.A. 2014-2015

Docente	
	Maria Anna Coniglio
Denominazione	
insegnamento	IGIENE ED EDUCAZIONE SANITARIA
(in italiano)	
Denominazione	
insegnamento	HYGIENE AND HEALTH EDUCATION
(in inglese)	
Settore scientifico	
disciplinare	
Corso di Laurea in cui	☐ Laurea in: SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA
è erogato	FORMAZIONE
l'insegnamento	
Anno di corso in cui è	☐ II anno
erogato l'insegnamento	
Periodo didattico	☐ I semestre
(semestre):	1 semestre
(semestre).	
Totale crediti:	10
Numero ore	Lezioni frontali o attività equivalenti: 60
Numero ore	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
Obiettivi del corso	Conoscere i principi e le problematiche relative all'igiene ambientale
(in italiano)	• 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
	• Knowledge and application of the general principles of epidemiology,
	demography and sanitary statistics
	• Knowledge of epidemiology and prevention techniques of the main
Obiettivi del corso	infectious and non infectious diseases
(in inglese)	• Knowledge of principles and issues related to environmental hygiene
	<ul> <li>Knowledge of principles and issues related to food and nutritional hygiene</li> <li>Knowledge of health damages related to negative life-styles</li> </ul>
	Knowledge of health damages related to negative ine-styles     Knowledge of the main principles of Health Education
	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
B	pagina 41).
Programma del corso	3. Promozione della salute e prevenzione delle malattie (Cap. 4 – da pagina
(in italiano)	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).

6. Principi di prevenzione delle malattie infettive (Cap. 7 − da pagina 193 a pagina 125). 7. Epidemiologia generale delle malattie non infettive (Cap. 8 − da pagina 125 a pugina 133). 5. Principi di prevenzione delle malattie non infettive (Cap. 9 − da pagina 134 a pagina 147). 6. Epidemiologia e prevenzione delle malattie non infettive (Cap. 9 − da pagina 134 a pagina 147). 6. Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive. Malattie infettive prevenibili mediante vaccinazione: influenza; diltente; tetano; pertosse; polionimiletic; pattie virale B; meningiti batteriche; morbillo; parotite; rosolia; varicella. Malattie infettive prevenibili mediante comportamenti cauti e corretti gastroenteriti virale; epatite virale A; febbre tifoide; tubercolosi; malattie a trasmissione parenterale e sessuale: AIDS; epatite virale C; thPV (Cap. 10 − da pagina 149 apagina 283). 7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 261 a pagina 282). 8. Igiene della nutrizione cel educazione alimentare (Cap. 13 − da pagina 283 a pagina 303). 9. Siliti di vita e salute (Cap. 14 − da pagina 307 a pagina 321). 10. Igiene de deleazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 − da pagina 293 a pagina 401); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 415; da pagina 426 a pagina 434). 1. Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 − from page 1 to page 3). 2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 − from page 17 to page 41). 3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 − from page 43 to page 52) 4. Health Education (Cap. 5 − from page 53 to page 73). 5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 − from page 134 to page 127). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases: prevention (Cap. 9 − from page 134 to page 127). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Prevention (Cap. 9 − from page 134 to page 128). 7. Food hygiene (Cap. 12 − from page 261 to page 282). 8. Nuntitional hygiene and alimentary education (Cap. 13 − from page 283	Anno Accademico 2014-2015		
7. Ēpidemiologia generale delle malattic non infettive (Cap. 8 − da pagina 125 a pagina 133).  5. Principi di prevenzione delle malattie non infettive (Cap. 9 − da pagina 134 a pagina 147).  6. Ēpidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive. Malattie infettive prevenibili mediante vaccinazione: influenza; differite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale B: meningiti batteriche; morbilito; parotite; rosolia; varicella. Malattie infettive prevenibili parotite; rosolia; varicella. Malattie infettive prevenibili mediante comportumenti cauti e corretti; gastroentetti 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 282).  8. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 149 a pagina 282).  8. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 370 a pagina 328).  9. Stili di vita e salute (Cap. 14 − da pagina 370 a pagina 321).  10. Igiene de deucazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419; igiene dell'acqua (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419; a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 416; da pagina 419; da pagin			
5. Principi di prevenzione delle malattie non infettive (Cap. 9 − da pagina 134 a pagina 147).  6. Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive. Malattie infettive preventibili mediante vaccinazione: influenza diferrite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale B; meningiti batteriche; morbilio, parotite; postolia: varicella. Malattie infettive preventibili mediante comportamenti cauti e corretti: gastroenteriti virali; epatite virale A; diferrite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale C; HPV (Cap. 10 − da pagina 149 a pagina 281).  7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 261 a pagina 282).  8. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 261 a pagina 282).  9. Stili di vita e salute (Cap. 14 − da pagina 307 a pagina 321).  10. Igiene de delucazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 − da pagina 393 a pagina 401); igiene dell'acqua (Cap. 20 − da pagina 401 a pagina 41) a pagina 426 a pagina 426 a pagina 434).  1. Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 − from page 1 to page 5).  2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 − from page 17 to page 41).  3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 − from page 43 to page 41).  3. Health Education (Cap. 5 − from page 53 to page 73).  5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 − from page 92).  6. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 − from page 125 to page 133).  5. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 − from page 125 to page 133).  5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 93 to page 123).  7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 − from page 134 to page 147).  8. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis, viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; urbella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours; viral apartental-transmitted infectious diseases proventable by correct behaviours; vira		7. Epidemiologia generale delle malattie non infettive (Cap. 8 – da pagina 125	
a pagina 147). 6. Epidemiologia e prevenzione delle principali malattie infettive. Malatie infettive prevenibili mediante vaccinazione: influenza, differite; tetano; pertosse: poliomielite; epatite virale B; meningiti batteriche; morbillo; parotite; rosolia; varicella. Malatie infettive prevenibili mediante comportamenti cauti e corretti: gastroenteriti virali; epatite virale A; febbre tiriode; tubercolosi; malattie a trasmissione parenterale e sessuale: AIDS: epatite virale C; HPV (Cap. 10 − da pagina 149 a pagina 228). 7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 149 a pagina 228). 8. Igiene della nutrizione ed educazione alimentare (Cap. 13 − da pagina 283 a pagina 305). 9. Stili di vita e salute (Cap. 14 − da pagina 307 a pagina 321). 10. Igiene ed educazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 426 a pagina 434). 1 . Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 − from page 1 to page 5). 2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 − from page 17 to page 41). 3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 − from page 43 to page 52) 4. Health Education (Cap. 5 − from page 53 to page 73). 5. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 53) 7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 133). 5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 133). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 133). 7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 133). 8. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 − from page 17 to page 133). 9. From page 17 to page 18 to page			
infetive prevenibili mediante vaccinazione: influenza: differite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale B; meningiti batteriche: morbillo; parotite; rosolia; varicella. Malattie infetive prevenibili mediante comportamenti cauti è corretti; gastroenteriti virali; epatite virale A; febbre titiode; tubercolosi; malattie a trasmissione parenterale e sessuale: AIDS; epatite virale C; HPV (Cap. 10 − da pagina 149 a pagina 228).  7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 − da pagina 261 a pagina 282).  8. Igiene della nutrizione ed educazione alimentare (Cap. 13 − da pagina 283 a pagina 305).  9. Stili di vita e salute (Cap. 14 − da pagina 307 a pagina 321).  10. Igiene ede educazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 − da pagina 343 a pagina 401); igiene dell'acqua (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 413; da pagina 419), apagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 − da pagina 426 a pagina 439).  1. Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 − from page 1 to page 5).  2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 − from page 17 to page 41).  3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 − from page 43 to page 52)  4. Health Education (Cap. 5 − from page 53 to page 73).  5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 − from page 125 to page 133).  5. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 − from page 125 to page 133).  7. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 − from page 134 to page 147).  6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; viral hepatitis S; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases: AIDS; viral hepatitis C; HPV (Cap. 10 − from page 149 to page 228).  8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 − from page 283 to page 301).  10 − from page 149 to page 241); hygiene of varian dair pollution (Cap. 20 − from page 303 to p		a pagina 147).	
9. Stili di vita e salute (Cap. 14 – da pagina 307 a pagina 321). 10. Igiene ed educazione ambientale: inquinamento ambientale (Cap. 20 – da pagina 393 a pagina 401); giene dell'acqua (Cap. 20 – da pagina 413; da pagina 419 a pagina 421); igiene dell'aria (Cap. 20 – da pagina 426; da pagina 426) a pagina 426). 1. Objectives of Hygiene and Health Education (Cap. 1 – from page 1 to page 5). 2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 – from page 17 to page 41). 3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 – from page 43 to page 52) 4. Health Education (Cap. 5 – from page 53 to page 73). 5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 75 to page 92). 6. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 93 to page 123). 7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 134 to page 147). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; upoliomyelitis; viral hepatitis 8; typhoid fever; tuberculosis. Sexual and parenteral-transmitted infectious diseases: AIDS; viral hepatitis C; HPV (Cap. 10 – from page 149 to page 228). 8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305). 9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 46 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 49 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 440 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 440 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 440 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 440 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 43; from page 440 to page 41); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 40; hygiene and environmental educatio		infettive prevenibili mediante vaccinazione: influenza; difterite; tetano; pertosse; poliomielite; epatite virale B; meningiti batteriche; morbillo; parotite; rosolia; varicella. Malattie infettive prevenibili mediante comportamenti cauti e corretti: 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).  7. Igiene degli alimenti (Cap. 12 – da pagina 261 a pagina 282).  8. Igiene della nutrizione ed educazione alimentare (Cap. 13 – da pagina 283).	
5). 2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 – from page 17 to page 41). 3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 – from page 43 to page 52) 4. Health Education (Cap. 5 – from page 53 to page 73). 5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 75 to page 92). 6. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 93 to page 123). 7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 8 – from page 125 to page 133). 5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: viral gastroenteritis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases: AlDS; viral hepatitis C; HPV (Cap. 10 – from page 149 to page 228). 7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282). 8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 305). 9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Testi adottati (in italiano)  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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Tradizionale		9. Stili di vita e salute (Cap. 14 – da pagina 307 a pagina 321). 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	
2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 – from page 17 to page 41). 3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 – from page 43 to page 52) 4. Health Education (Cap. 5 – from page 53 to page 73). 5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 75 to page 92). 6. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 – from page 123). 7. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 – from page 124 to page 123). 5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: viral gastroenteritis; viral hepatitis B; bacterial meningities; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases: AIDS; viral hepatitis C; HPV (Cap. 10 – from page 149 to page 228). 7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282). 8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305). 9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 496 to page 421); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 426 to page 421); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 426 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Testi adottati (in italiano)  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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.			
A. Health Education (Cap. 5 – from page 53 to page 73).   5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 92).   6. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 93 to page 123).   7. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 – from page 125 to page 133).   5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147).   6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: 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).   8. Nutritional hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).   8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305).   9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).   10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 419; hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).   Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.   Testi adottati (in italiano)		<ul> <li>2. Introduction to epidemiology and demography (Cap. 3 – from page 17 to page 41).</li> <li>3. Health promotion and prevention of the diseases (Cap. 4 – from page 43 to</li> </ul>	
5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 92).   6. Infectious diseases: prevention (Cap. 7 – from page 93 to page 123).   7. Non infectious diseases: prevention (Cap. 8 – from page 125 to page 133).   5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147).   6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parottis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: 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).   7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).   8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 305).   9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).   10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).   Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.   Modalità di erogazione dell'insegnamento   Tradizionale   Tradizionale   Facoltativa			
Programma del corso (in inglese)  7. Non infectious diseases: epidemiology (Cap. 8 – from page 125 to page 133).  5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147).  6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: 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).  7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).  8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 305).  9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).  10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. 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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Modalità di erogazione dell'insegnamento  Frequenza  □ Tradizionale		5. Infectious diseases: epidemiology (Cap. 6 – from page 75 to page 92).	
Programma del corso (in inglese)  133).  5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147).  6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: 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).  7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).  8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305).  9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).  10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Modalità di erogazione dell'insegnamento  Tradizionale  1 Tradizionale			
Programma del corso (in inglese)  5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147). 6. Epidemiology and prevention of the main infectious diseases. Infectious diseases preventable by vaccination: flue; diphtheria; tetanus; pertussis; poliomyelitis; viral hepatitis B; bacterial meningitides; mumps; parotitis; rubella; varicella. Infectious diseases preventable by correct behaviours: 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). 7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282). 8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305). 9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 426 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Testi adottati (in italiano)  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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Testi adottati (in inglese)  Testi adottati (in inglese)  Testi adottati (in inglese)  Frequenza			
7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282). 8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to page 305). 9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 10. Hygiene and environmental education: environmental pollution (Cap. 20 – from page 393 to page 401); hygiene of water (Cap. 20 – from page 413; from page 419 to page 421); hygiene of air and air pollution (Cap. 20 – from page 426 to page 434).  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Modalità di erogazione dell'insegnamento  Frequenza  □ Facoltativa		5. Non infectious diseases: prevention (Cap. 9 – from page 134 to page 147). 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.	
9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321).  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).  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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Barbuti S., Fara G.M., Giammanco G., Carducci A., Coniglio M.A., D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.  Modalità di erogazione dell'insegnamento  Frequenza  Facoltativa		<ul> <li>7. Food hygiene (Cap. 12 – from page 261 to page 282).</li> <li>8. Nutritional hygiene and alimentary education (Cap. 13 – from page 283 to</li> </ul>	
Testi adottati (in italiano)D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. 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. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.Modalità di erogazione dell'insegnamento□ TradizionaleFrequenza□ Facoltativa		9. Life-styles and health (Cap. 14 – from page 307 to page 321). 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).	
Testi adottati (in inglese)D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz., Monduzzi, Bologna, 2011.Modalità di erogazione dell'insegnamento□ TradizionaleFrequenza□ Facoltativa		D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz.,	
dell'insegnamento       Frequenza     □ Facoltativa		D'Alessandro D., Montagna M.T., Tanzi M.L., Zotti C.M. Igiene. III ediz.,	
1	_	☐ Tradizionale	
Valutazione   □ prova orale		☐ Facoltativa	
	Valutazione	□ prova orale	

## Anno Accademico 2014-2015

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

Il Docente

Maria Anna Conglo