



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

Corso di Laurea in Infermieristica

**PROGRAMMA DELL'INSEGNAMENTO
B2 PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA (7 CFU)**

UNITA' DIDATTICHE

MODULO Igiene generale e applicata (2 CFU)	
OBIETTIVI FORMATIVI Lo studente maturerà competenze e conoscenze sui fattori di rischio e fattori di protezione inerenti alle patologie di più larga diffusione e impatto con particolare attenzione alla prevenzione delle malattie infettive e delle patologie cronico degenerative.	
PREREQUISITI	Propedeuticità deliberate dal CdL
PROGRAMMA ESTESO	Epidemiologia e prevenzione delle seguenti malattie infettive: poliomielite, difterite, tetano, pertosse, morbillo, parotite, rosolia, varicella, epatite A, epatite B, epatite C, patologie da Papilloma Virus Umano (HPV), meningiti batteriche da meningococco, pneumococco ed Haemophilus influenzae di tipo b, influenza, malaria, TBC. Prevenzione delle infezioni ospedaliere e delle malattie trasmesse da alimenti. Profilassi delle malattie cronico degenerative. Disinfezione e sterilizzazione. Elementi di microclima. Fattori responsabili della cancerogenesi e misure di prevenzione dei tumori.
METODI DIDATTICI	Lezioni frontali
TESTI DI RIFERIMENTO	Saranno fornite le slide delle lezioni. Gli studenti potranno approfondire gli argomenti consultando testi di Igiene: <ul style="list-style-type: none">• Comodo, Maciocco. Igiene e Sanita' Pubblica – Manuale per le professioni sanitarie. Carocci Faber, Rom
METODI DI ACCERTAMENTO	Una prova scritta su tutto il programma del corso. Domande con risposta Vero/Falso.
ALTRE INFORMAZIONI	Gli studenti devono presentarsi alle prove scritte con il libretto universitario e un documento di riconoscimento valido.



English version
TEACHING PROGRAM
B2 PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA (7 CFU)

Teaching Modules

Module Igiene generale e applicata (2 CFU)	
Learning objectives The student will mature skills and knowledge about the risk factors and protective factors related to diseases of wider diffusion and impact with particular attention to the prevention of infectious and chronic diseases.	
Course program	Epidemiology and prevention of the following infectious diseases: poliomyelitis, diphtheria, tetanus, pertussis, measles, rubella, mumps, varicella, hepatitis A, B and C, Human Papilloma Virus (HPV), bacterial meningitis due to meningococcus, pneumococcus, Haemophilus influenzae type b, influenza, malaria, TBC. Prevention of infections related to hospital assistance and of foodborne diseases. Prevention of chronic degenerative diseases. Disinfection and sterilization. Microclimate elements. Carcinogenicity factors and tumor prevention measures.
Teaching Methods	Frontal lessons
Suggested readings	The slides of lessons will be provided. Students will be able to deepen the topics by consulting hygiene texts: <ul style="list-style-type: none">• Comodo, Maciocco. Igiene e Sanita' Pubblica – Manuale per le professioni sanitarie. Carocci Faber, Roma
Type of assessment	One written test on the whole program. True/False questions.
Further information	Students must attend the written tests with student university record card and a valid identity document.