

UNIDADES SINGULARES											
Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas (Max./Min.)	Candidatu ras	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Bioestatística II	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Oliveira	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	O objetivo desta unidade curricular é proporcionar conhecimento e compreensão de princípios, conceitos e aplicações práticas de métodos não-paramétricos e modelos multivariáveis em investigação em Saúde Pública e Clínica.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Bioestatística Aplicada	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Oliveira	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	O objetivo desta unidade curricular é complementar a discussão de conceitos e metodologia de análise estatística de modelos multivariáveis e multivariados.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Controlo das Doenças Transmissíveis	Mestrado em Saúde Pública	Margarida Tavares	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Esta unidde curricular tem como objetivo abordar os desafios das doenças infecciosas no século XXI, nomeadamente as que representam as grandes ameaças em saúde pública, e apresentar as especificidades sobre a avaliação do impacto das doenças infecciosas nas populações, a sua vigilância e controlo.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Doenças Crónicas	Mestrado em Saúde Pública	Joana Araújo	Profissionais de saúde com interesse em investigação epidemiológica; profissionais de outras áreas relacionadas com a saúde pública ou com a epidemiologia.	Pretende-se que o estudante: reconheça a distribuição e os determinantes das doenças crónicas nas suas semelhanças e diferenças; compreenda as implicações da fisiopatologia no estudo da sua epidemiologia.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Epidemiologia Genética	Mestrado em Saúde Pública	Carolina Lemos	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde, áreas da Biologia ou áreas afins.	Doenças mendelianas: modos de hereditariedade. Mapeamento de genes por análise de ligação. Doenças complexas: estimativa da sua componente genética. Métodos para a procura de genes em doenças complexas.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Métodos Qualitativos em Saúde	Mestrado em Saúde Pública	Sílvia Fraga / Cláudia Freitas	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Esta unidade visa compreender o contributo dos métodos qualitativos para a investigação epidemiológica, explorando os contextos de aplicação e diferentes métodos de recolha de informação, análise e interpretação dos dados.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Nutrição e Saúde Pública	Mestrado em Saúde Pública	Andreia Oliveira	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Adquirir conhecimentos teóricos e práticos em métodos e determinantes alimentares relevantes na promoção da saúde e prevenção da doença.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Revisão Sistemática e Fundamentos de Meta-Análise	Mestrado em Saúde Pública	Nuno Lunet	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Serão abordados questões metodológicas relacionadas com a realização de revisões sistemáticas e síntese dos resultados, designadamente identificação e avaliação da qualidade de estudos, extração de resultados e meta-análise.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	4 ECTS	Inglês
Sistemas de Informação Geográfica	Mestrado em Saúde Pública	Ana Isabel Ribeiro	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Compreender a importância do espaço geográfico para a análise de eventos de saúde. Adquirir capacitação para o uso de Sistemas de Informação Geográfica como ferramentas de organização e análise dados espaciais.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas (Max./Min.)	Candidatu ras	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
------	-------	-------------	------------	-----------	----------------------	------------------	------------	----------------	---------	------	--------

SINGULAR COURSE UNITS											
Name	Programme	Coordinator	Eligibility	Overview	Number of Students (Max./Min.)	Application Deadline	Registration Deadline	Starting Date	Fee	ECTS	Language
Biostatistics II	Master in Public Health	Pedro Oliveira	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	The aim of this unit is to provide an understanding of the statistical principles behind, and the practical application of non-parametric methods and multivariable models in medical and Public Health research.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Applied Biostatistics	Master in Public Health	Pedro Oliveira	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	The aim of this unit is to provide a further discussion of concepts and methodologies on multivariable or multivariate statistical models taking into account student research area.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Control of Communicable Diseases	Master in Public Health	Margarida Tavares	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	This course aims to address the challenges of infectious diseases in the 21st Century, namely those representing major public health threats, and to present the specificities on impact evaluation of infectious diseases on populations, their surveillance and control.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Chronic Diseases	Master in Public Health	Joana Araújo	Health professionals interested in epidemiologic research; professionals of other areas related with public health or with epidemiology.	Objectives are: to recognize the distribution and determinants of chronic diseases, regarding similarities and differences; to understand the implications of pathophysiology in epidemiologic research.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Genetic Epidemiology	Master in Public Health	Carolina Lemos	Graduates (1st or 1st and 2nd cycles) in Health Sciences, Biology or similar areas	Mendelian diseases: mode of inheritance. Gene mapping by linkage analysis. Complex diseases: estimation of its genetic component. Methods to search for genes involved in complex diseases.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Qualitative Methods in Health	Master in Public Health	Silvia Fraga / Cláudia Freitas	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	This unit aims to understand the contribution of qualitative methods for epidemiological research, exploring the contexts of application and different methods of data collection, analysis and interpretation of data.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Nutrition and Public Health	Master in Public Health	Andreia Oliveira	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	Acquire theoretical and practical knowledge on the relevant nutritional methods and determinants on the promotion of health and prevention of illness.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Systematic Review and Essentials of Meta-Analysis	Master in Public Health	Nuno Lunet	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	We will explore methodological issues related with the conduct of systematic reviews and synthesis if the results, namely regarding the identification and evaluation of the quality of the studies, data extraction and meta-analysis.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English
Geographic Information Systems	Master in Public Health	Ana Isabel Ribeiro	Holders of a Bachelor's degree or legal equivalent degree in scientific areas related with Healt Sciences.	To understand the importance of the geographical space in the analysis of health events. Acquire capacities to use the Geographical Information Systems as tools for organization and analysis of spatial data.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined	250 €	3 ECTS	English