

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Bioestatística I	Mestrado em Saúde Pública	Margarida Cardoso	Licenciados ou detentores de Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Conceitos e métodos de estatística básicos, geralmente usados em investigação em Saúde Pública e Clínica. Discutir a sua importância na quantificação da variabilidade, construção de intervalos de confiança e teste de hipóteses.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	400 €	4 ECTS	Inglês
Bioestatística II	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Oliveira	Licenciados ou detentores de Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. 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	200	3 ECTS	Inglês
Bioestatística Aplicada	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Oliveira	Licenciados ou detentores de Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre com conhecimentos básicos em modelos multivariáveis. 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	200	3 ECTS	Inglês
Demografia	Mestrado em Saúde Pública	Sofia Gonçalves Correia	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	Adquirir conhecimentos sobre estatísticas populacionais. Entender as consequências do envelhecimento populacional na Saúde Pública e os efeitos da dinâmica demográfica na organização das sociedades contemporâneas.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	200	3 ECTS	Inglês
Doenças Crónicas	Mestrado em Saúde Pública	Ana Azevedo	Profissionais de saúde com interesse em investigação epidemiológica; profissionais de outras áreas relacionadas com a saúde pública ou com a epidemiologia. Poderão ser admitidos licenciados que estejam a frequentar Programas Doutorais na U.P. ou em outras Universidades Europeias.	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	200	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	200	3 ECTS	Inglês
Métodos Qualitativos em Saúde	Mestrado em Saúde Pública	Sílvia Fraga & Susana Silva	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	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	200	3 ECTS	Inglês

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Nutrição e Saúde Pública	Mestrado em Saúde Pública	Andreia Oliveira	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 7º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	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	200	3 ECTS	Inglês
Qualidade Organizacional em Saúde	Mestrado em Saúde Pública	João Tiago Guimarães	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	Nesta unidade pretende-se contribuir para a melhoria contínua, bem como para uma cultura na saúde que garanta cuidados de excelência.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	200	3 ECTS	Inglês
Revisão Sistemática e Fundamentos de Meta-Análise	Mestrado em Saúde Pública	Nuno Lunet	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	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	400	4 ECTS	Inglês
Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Norton	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da U.P. ou em outras Universidades Europeias.	A Saúde Ocupacional tem como missão assegurar um ambiente de trabalho seguro e saudável, garantir a vigilância médica adequada dos trabalhadores, verificar a aptidão para o exercício da profissão e reduzir a incapacidade por acidente de trabalho ou doença profissional.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	200	3 ECTS	Inglês
Sistemas de Informação Geográfica	Mestrado em Saúde Pública	Ana Isabel Ribeiro	Médicos e estudantes do Mestrado Integrado em Medicina a partir do 9º semestre. Poderão ser admitidos licenciados noutras áreas das Ciências da Saúde ou que estejam a frequentar Programas Doutorais da UP ou em outras Universidades Europeias.	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	200	3 ECTS	Inglês

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
------	-------	-------------	------------	-----------	-------	--------------	------------	----------------	---------	------	--------

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
------	-------	-------------	------------	-----------	-------	--------------	------------	----------------	---------	------	--------

SINGULAR COURSE UNITS

Name	Programme	Coordinator	Overview	Eligibility	Number of Students	Application Deadline	Registration Deadline	Starting Date
Bioestatics I	Master in Public Health	Margarida Cardoso	Introduce the basic statistical concepts and methods commonly used in medical and public health research. Discuss the role of statistical methods in quantifying variation, setting confidence limits, and testing hypotheses.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. Graduates in other Health Sciences degrees can also be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Bioestatics II	Master in Public Health	Pedro Oliveira	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.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. Graduates in other Health Sciences degrees can also be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Applied Bioestatics	Master in Public Health	Pedro Oliveira	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.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine, who have used simple and multivariable methods. Graduates in other Health Sciences degrees can also be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Demography	Master in Public Health	Sofia Gonçalves Correia	To acquire knowledge about population statistics. To understand the consequences of the population aging in the Public Health and the effect of the demographic dynamic in the organization of the contemporaneous societies.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine, who have used simple and multivariable methods. Graduates in other Health Sciences degrees can also be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Chronic Diseases	Master in Public Health	Ana Azevedo	Objectives are: to recognize the distribution and determinants of chronic diseases, regarding similarities and differences; to understand the implications of pathophysiology in epidemiologic research.	Health professionals interested in epidemiologic research; professionals of other areas related with public health or with epidemiology Graduates attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities may be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Genetic Epidemiology	Master in Public Health	Carolina Lemos	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.	Graduates (1st or 1st and 2nd cycles) in Health Sciences, Biology or similar areas	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined

SINGULAR COURSE UNITS

Name	Programme	Coordinator	Overview	Eligibility	Number of Students	Application Deadline	Registration Deadline	Starting Date
Qualitative Methods in Health	Master in Public Health	Sílvia Fraga & Susana Silva	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.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. They can also be admitted graduates in other Health Sciences degrees or if attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Nutrition and Public Health	Master in Public Health	Andreia Oliveira	Acquire theoretical and practical knowledge on the relevant nutritional methods and determinants on the promotion of health and prevention of illness.	Medical Doctors or students at the 7th semester or higher of joint Master in Medicine. They can also be admitted graduates in other Health Sciences degrees or if attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Health Care Organizational Quality	Master in Public Health	João Tiago Guimarães	: In this unit our main purpose is to contribute for continuous improvement and for a health culture that safeguards a high standard of care.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. They can also be admitted graduates in other Health Sciences degrees or if attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Systematic Review and Essentials of Meta-Analysis	Master in Public Health	Nuno Lunet	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.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. They can also be admitted graduates in other Health Sciences degrees or if attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined
Health, Hygiene and Safety at Work	Master in Public Health	Pedro Norton	The Occupational Health's aim is to ensure a safe and healthy work environment, ensuring adequate medical supervision, verifying suitability to practice and reducing disability by accident or occupational disease.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. They can also be admitted graduates in other Health Sciences degrees or if attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined

SINGULAR COURSE UNITS

Name	Programme	Coordinator	Overview	Eligibility	Number of Students	Application Deadline	Registration Deadline	Starting Date
Geographic Information Systems	Master in Public Health	Ana Isabel Ribeiro	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.	Medical Doctors or students at the 9th semester or higher of joint Master in Medicine. Students graduated in other Health Sciences or students attending PhD Programmes from the University of Porto or other European Universities can also be admitted.	5		Till 15 days previous the start of the unit	To be defined

Fee	ECTS	Language
200	3 ECTS	English
200	3 ECTS	English
200	3 ECTS	English
200	3 ECTS	English
200	3 ECTS	English

Fee	ECTS	Language
200	3 ECTS	English