



Insegnamento IGIENE GENERALE E APPLICATA

Nome del corso di laurea	Medicina e chirurgia
Codice insegnamento	GP002483
Curriculum	Comune a tutti i curricula
CFU	4
Regolamento	Coorte 2021
Erogato	Erogato nel 2023/24
Erogato altro regolamento	
Periodo	Primo Semestre

Il Portale utilizza **cookie tecnici in forma anonima**, per migliorare l'esperienza di navigazione e **cookie tecnici analitici in forma aggregata e anonima**, per la raccolta di informazioni statistiche sulle modalità di utilizzo, entrambi necessari. Selezionando "**Accetto**" si dà il consenso all'utilizzo di cookie di profilazione di terze parti. Selezionando "**Non accetto**" non sarà possibile utilizzare il servizio "Cerca nel Portale" o altri servizi che utilizzano cookie di profilazione, mentre sarà possibile continuare la navigazione.

[Ulteriori informazioni nell'informativa estesa](#)

Accetto

Chiudi

EPIDEMIOLOGIA - MOD. 1

Codice	GP004626
CFU	2
Docente responsabile	Chiara De Waure
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Chiara De Waure
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Chiara De Waure
Attività	Caratterizzante
Ambito	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali
Settore	MED/42
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)
Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Definizione e applicazioni dell'epidemiologia. Misure di frequenza, di associazione e di impatto. Introduzione ai disegni di studio. Studi osservazionali e sperimentali. Bias.
Testi di riferimento	Ricciardi W, Boccia S [Editors]. Igiene - Medicina preventiva - Sanita' pubblica. Idelson Gnocchi 2021 Manzoli L, Villari P, Boccia A [Editors]. Epidemiologia e management in sanità. Elementi di metodologia. Edi. Ermes 2015
Obiettivi formativi	Obiettivo del corso è fornire le conoscenze e le capacità per poter produrre evidenze scientifiche robuste e saper utilizzare i prodotti della ricerca scientifica in maniera critica e consapevole nel contesto delle scelte sanitarie
Prerequisiti	Conoscenze a livello di scuola media superiore di matematica

e biologia

Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni guidate in classe
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale
Programma esteso	Definizione e applicazioni dell'epidemiologia: nascita e sviluppi della disciplina e ambiti di applicazione. Misure di frequenza: significato e calcolo delle misure di prevalenza e di incidenza. Misure di associazione: significato e calcolo degli odds ratio e dei risk ratio. Misure di impatto: significato e calcolo dei rischi attribuibili. Introduzione ai disegni di studio: caratteristiche generali degli studi osservazionali e sperimentali e loro applicazioni nel mondo sanitario. Studi osservazionali: requisiti, caratteristiche, fasi di realizzazione e applicazioni degli studi trasversali, caso-controllo e di coorte. Studi sperimentali: requisiti, caratteristiche, fasi di realizzazione e applicazioni dei trial. Errori random e sistematici: cosa sono e come possono essere controllati.

EPIDEMIOLOGIA - MOD. 2

Codice	GP004627
CFU	1
Docente responsabile	Chiara De Waure
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Chiara De Waure
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Chiara De Waure
Attività	Affine/integrativa
Ambito	Attività formative affini o integrative

Settore	MED/42
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)
Lingua insegnamento	Italiano
Contenuti	Revisioni sistematiche e metanalisi della letteratura scientifica
Testi di riferimento	Ricciardi W, Boccia S [Editors]. Igiene - Medicina preventiva - Sanita' pubblica. Idelson Gnocchi 2021 Manzoli L, Villari P, Boccia A [Editors]. Epidemiologia e management in sanità. Elementi di metodologia. Edi. Ermes 2015
Obiettivi formativi	Obiettivo del corso è fornire le conoscenze e le capacità per saper raccogliere e sintetizzare in maniera critica le evidenze nel contesto delle scelte sanitarie
Prerequisiti	Conoscenze di base della disciplina
Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni guidate in classe
Altre informazioni	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale
Programma esteso	Criteri e metodi per la conduzione di ricerche bibliografiche. Obiettivi e metodi delle revisioni sistematiche e delle metanalisi. Strumenti per la valutazione critica delle evidenze.

MEDICINA GENERALE

Codice	GP004628
CFU	1
Docente responsabile	Alessandro Rossi

Docenti	<ul style="list-style-type: none">Alessandro Rossi
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Alessandro Rossi
Attività	Caratterizzante
Ambito	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze
Settore	MED/42
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Condividi su



[Unipg.it](#)

[Accessibilità](#)

[Albo online](#)

[Amministrazione trasparente](#)

[Assistenza e FAQ](#)

[Atti di notifica](#)

[Bandi di gara e contratti](#)

[Bilanci](#)

[Codice etico](#)

[FOIA](#)

[Note legali](#)

[Unipg.it](#)

[PagoPA](#)

[Piano delle performance](#)

[Protezione dati personali](#)

[Sicurezza online](#)

[Tuttogare](#)

[Qualità](#)

[Cookie](#)
[Credits](#)
[Il Portale](#)
[Mappa sito](#)
[Statistiche](#)

[Collaborazioni](#)

[I nostri partner](#)

[Certificazioni](#)

[Certificazioni ISO](#)

[Comunicazione](#)

[Magazine e Risorse per la stampa](#)

[Radio e Social media](#)

[Merchandising e shop](#)

[5xmille, Donazioni, Fundraising](#)

[Università degli Studi di Perugia](#)



Piazza Università, 1
06123 Perugia



+39 0755851



Contatti

[Social](#)



A.D. 1308



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

© 2023 - Università degli Studi di Perugia