



## Insegnamento IGIENE GENERALE E APPLICATA 1

Nome del corso di laurea	<a href="#">Medicina e chirurgia</a>
Codice insegnamento	A000352
Curriculum	Comune a tutti i curricula
CFU	4
Regolamento	Coorte 2021
Erogato	Erogato nel 2023/24
Erogato altro regolamento	

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

- [MEDICINA GENERALE](#)
  - [Cognomi A-L](#)
  - [Cognomi M-Z](#)

---

---

## EPIDEMIOLOGIA - MOD. 1

<b>Codice</b>	GP004835
<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Fabrizio Stracci</a>
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali
<b>Settore</b>	MED/42
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

## Cognomi A-L

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Fabrizio Stracci</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 Ore - Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Sviluppo degli studi epidemiologici Principali misure epidemiologiche Relazioni causali e associazioni Variabilità casuale ed errori sistematici negli studi

---

<b>Testi di riferimento</b>	Rothman K J. Epidemiologia · Idelson-Gnocchi 2007 • Bhopal R. Concepts of Epidemiology: Integrating the ideas, theories, principles and methods of epidemiology. Oxford University Press 2008 Gordis L. Epidemiology. Saunders Elsevier 2008
<b>Obiettivi formativi</b>	Comprensione della rilevanza del metodo epidemiologico in medicina Acquisizione di capacità di lettura critica del disegno dello studio nella letteratura medica scientifica Definizione degli elementi di base per la realizzazione di ricerche in campo medico Analisi dei dati epidemiologici: comprensione e calcolo di misure epidemiologiche di base
<b>Prerequisiti</b>	aver sostenuto l'esame di Metodologia medico scientifica 2
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali Laboratorio di epidemiologia con esercizi e lettura critica di articoli scientifici Esplorazione di siti internet dedicati
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Esame orale
<b>Programma esteso</b>	1. Introduzione: Epidemiologia finalità e definizioni 2. Le radici dell'epidemiologia: sviluppo dei modelli di studio per indagare i fenomeni sanitari 3. Misure epidemiologiche di frequenza e associazione

4. Cause e determinanti della salute e delle malattie
  5. La distorsione sistematica dei risultati : i bias
  6. Disegno dello studio epidemiologico:  
classificazione
  7. Demografia (cenni)
  8. Sorveglianza e valutazione con dati  
ordinariamente disponibili –  
statistiche sanitarie correnti
  9. Lo studio dei trend
  10. Lo studio della distribuzione spaziale delle  
patologie e dei  
determinanti
- 

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	2
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Fabrizio Stracci</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 Ore - Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Sviluppo degli studi epidemiologici Principali misure epidemiologiche Relazioni causali e associazioni Variabilità casuale ed errori sistematici negli studi epidemiologici Epidemiologia descrittiva
<b>Testi di riferimento</b>	Rothman K J. Epidemiologia · Idelson-Gnocchi 2007 • Bhopal R. Concepts of Epidemiology: Integrating the ideas, theories, principles and methods of epidemiology. Oxford University Press 2008 Gordis L. Epidemiology. Saunders Elsevier 2008

---

<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Comprensione della rilevanza del metodo epidemiologico in medicina</p> <p>Acquisizione di capacità di lettura critica del disegno dello studio nella letteratura medica scientifica</p> <p>Definizione degli elementi di base per la realizzazione di ricerche in campo medico</p> <p>Analisi dei dati epidemiologici: comprensione e calcolo di misure epidemiologiche di base</p>
<b>Prerequisiti</b>	aver sostenuto l'esame di Metodologia medico scientifica 2
<b>Metodi didattici</b>	<p>Lezioni frontali</p> <p>Laboratorio di epidemiologia con esercizi e lettura critica di articoli scientifici</p> <p>Esplorazione di siti internet dedicati</p>
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Esame orale
<b>Programma esteso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduzione: Epidemiologia finalità e definizioni</li> <li>2. Le radici dell'epidemiologia: sviluppo dei modelli di studio per indagare i fenomeni sanitari</li> <li>3. Misure epidemiologiche di frequenza e associazione</li> <li>4. Cause e determinanti della salute e delle malattie</li> <li>5. La distorsione sistematica dei risultati : i bias</li> <li>6. Disegno dello studio epidemiologico: classificazione</li> <li>7. Demografia (cenni)</li> <li>8. Sorveglianza e valutazione con dati ordinariamente disponibili – statistiche sanitarie correnti</li> <li>9. Lo studio dei trend</li> <li>10. Lo studio della distribuzione spaziale delle patologie e dei</li> </ol>

---

---

## EPIDEMIOLOGIA - MOD. 2

<b>Codice</b>	GP004717
<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Fabrizio Stracci</a>
<b>Attività</b>	Affine/integrativa
<b>Ambito</b>	Attività formative affini o integrative
<b>Settore</b>	MED/42
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

### Cognomi A-L

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	<a href="#">Fabrizio Stracci</a>
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>12.5 Ore - Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Metodi per ridurre il confondimento ad opera di fattori noti in fase di disegno dello studio e di analisi Analisi statistica degli studi epidemiologici: importanza dei modelli multivariabili in ambito osservazionale I diversi tipi di studi epidemiologici
<b>Testi di riferimento</b>	Epidemiology: Study Design and Data Analysis by Mark Woodward

o

Modern Epidemiology by Timothy L. Lash, Tyler J. Vanderweele, e al.

vedi Epidemiologia 1

---

<b>Obiettivi formativi</b>	Lettura critica di studi scientifici anche se impiegano metodi epidemiologici complessi Capacità di progettare e realizzare semplici studi epidemiologici Capacità di interagire in modo appropriato con epidemiologi/metodologi nella realizzazione di indagini scientifiche
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza della statistica medica
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali Analisi di studi epidemiologici Esercitazioni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Esame orale
<b>Programma esteso</b>	1. Analisi statistica degli studi epidemiologici 2. Studi trasversali 3. Studi ecologici 4. Studi di coorte 5. Studi caso-controllo 6. Altri disegni 7. Studi sperimentali 7.1 Lo studio randomizzato 8. Revisione sistematica e Meta-analisi 9. Introduzione agli studi costo utilità

---

## Cognomi M-Z

**CFU** 1

---

**Docente** [Fabrizio Stracci](#)

**responsabile**

---

<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>12.5 Ore - Fabrizio Stracci</li></ul>
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Contenuti</b>	Metodi per ridurre il confondimento ad opera di fattori noti in fase di disegno dello studio e di analisi Analisi statistica degli studi epidemiologici: importanza dei modelli multivariabili in ambito osservazionale I diversi tipi di studi epidemiologici
<b>Testi di riferimento</b>	Epidemiology: Study Design and Data Analysis by Mark Woodward  o  Modern Epidemiology by Timothy L. Lash, Tyler J. Vanderweele, e al.  vedi Epidemiologia 1
<b>Obiettivi formativi</b>	Lettura critica di studi scientifici anche se impiegano metodi epidemiologici complessi Capacità di progettare e realizzare semplici studi epidemiologici Capacità di interagire in modo appropriato con epidemiologi/metodologi nella realizzazione di indagini scientifiche
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza della statistica medica
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali Analisi di studi epidemiologici Esercitazioni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Esame orale

---

<b>Programma esteso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisi statistica degli studi epidemiologici</li> <li>2. Studi trasversali</li> <li>3. Studi ecologici</li> <li>4. Studi di coorte</li> <li>5. Studi caso-controllo</li> <li>6. Altri disegni</li> <li>7. Studi sperimentali</li> <li>7.1 Lo studio randomizzato</li> <li>8. Revisione sistematica e Meta-analisi</li> <li>9. Introduzione agli studi costo utilità</li> </ol>
-------------------------	---

---

## MEDICINA GENERALE

<b>Codice</b>	GP004718
<b>CFU</b>	1
<b>Attività</b>	Caratterizzante
<b>Ambito</b>	Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze
<b>Settore</b>	MED/42
<b>Tipo insegnamento</b>	Obbligatorio (Required)

## Cognomi A-L

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	Stefano Laureti
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stefano Laureti</li> </ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12.5 Ore - Stefano Laureti</li> </ul>

## Cognomi M-Z

<b>CFU</b>	1
<b>Docente responsabile</b>	Maria Lucia Cavalletti
<b>Docenti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maria Lucia Cavalletti</li></ul>
<b>Ore</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>12.5 Ore - Maria Lucia Cavalletti</li></ul>

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](#)

[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 



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

© 2023 - Università degli Studi di Perugia