



Insegnamento NEUROLOGIA

Nome del corso di laurea	Medicina e chirurgia
Codice insegnamento	GP004556
Sede	PERUGIA
Curriculum	Comune a tutti i curricula
CFU	8
Regolamento	Coorte 2019
Erogato	Erogato nel 2023/24

Erogato altro

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](#)

- [Cognomi A-L](#)
- [Cognomi M-Z](#)
- [NEUROLOGIA - MOD. 2](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [NEURORADIOLOGIA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEUROCHIRURGIA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEUROLOGIA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEURORADIOLOGIA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)

NEUROCHIRURGIA

Codice	GP005616
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Attività	Caratterizzante
Ambito	Discipline neurologiche
Settore	MED/27
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	TRAUMI CRANICI IDROCEFALO IPERTENSIONE ENDOCRANICA
Testi di riferimento	"Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)
Obiettivi formativi	CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI MALATTIE DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO
Prerequisiti	CONOSCENZA NEUROANATOMIA
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI E TIROCINIO FORMATIVO
Modalità di verifica dell'apprendimento	VERIFICA ORALE
Programma esteso	VEDI CONTENUTI

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti

Ore	• 12.5 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	TRAUMI CRANICI IDROCEFALO IPERTENSIONE ENDOCRANICA
Testi di riferimento	“Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)
Obiettivi formativi	CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI MALATTIE DI INTERESSE NEUROCHIRURGICO
Prerequisiti	CONOSCENZA NEUROANATOMIA
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI E TIROCINIO FORMATIVO
Modalità di verifica dell'apprendimento	VERIFICA ORALE
Programma esteso	VEDI CONTENUTI

NEUROLOGIA - MOD. 1

Codice	GP004608
Sede	PERUGIA
CFU	2
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Attività	Caratterizzante
Ambito	Discipline neurologiche
Settore	MED/26

Cognomi A-L

CFU 2

Docente responsabile [Lucilla Parnetti](#)

Docenti

- Lucilla Parnetti
- Cinzia Costa (Codocenza)
- Paola Sarchielli (Codocenza)

Ore

- 17 Ore - Lucilla Parnetti
- 4 Ore (Codocenza) - Cinzia Costa
- 4 Ore (Codocenza) - Paola Sarchielli

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti

anatomia corteccia cerebrale
disturbi stato di coscienza
epilessie
stato epilettico e principi terapia
encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale
malattie cerebrovascolari
diagnostica vascolare neurosonologica
malattie infiammatorio-demyelinizzanti
snc

basi molecolari malattie neurodegenerative
malattia Alzheimer
demenze fronto temporali
malattie motoneurone
neuropatie periferiche
malattie giunzione neuro muscolare
miopatie
traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione endocranica

neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse
neurochirurgico
disturbi del movimento
cefalee ed algie facciali

Testi di riferimento "Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)

Obiettivi formativi CONOSCENZA anatomia corteccia cerebrale
disturbi stato di coscienza
epilessie
stato epilettico e principi terapia
encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale
malattie cerebrovascolari
diagnostica vascolare neurosonologica
malattie infiammatorio-demyelinizzanti
snc

basi molecolari malattie neurodegenerative
malattia Alzheimer
demenze fronto temporali
malattie motoneurone
neuropatie periferiche
malattie giunzione neuro muscolare
miopatie
traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione endocranica

neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse
neurochirurgico
disturbi del movimento
cefalee ed algie facciali

Prerequisiti NEUROANATOMIA
NEUROFISIOLOGIA

Metodi didattici LEZIONI FRONTALI E TIROCINI FORMATIVI

Modalità di verifica dell'apprendimento ESAME ORALE

Programma esteso	<p>anatomia corteccia cerebrale disturbi stato di coscienza epilessie stato epilettico e principi terapia encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale malattie cerebrovascolari diagnostica vascolare neurosonologica malattie infiammatorio-demielinizzanti snc</p> <p>basi molecolari malattie neurodegenerative malattia Alzheimer demenze fronto temporali malattie motoneurone neuropatie periferiche malattie giunzione neuro muscolare miopatie traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione endocranica</p> <p>neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse neurochirurgico disturbi del movimento cefalee ed algie facciali</p>
-------------------------	--

Cognomi M-Z

CFU	2
------------	---

Docente responsabile	Lucilla Parnetti
-----------------------------	----------------------------------

Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Lucilla Parnetti • Cinzia Costa (Codocenza) • Paola Sarchielli (Codocenza)
----------------	--

Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 17 Ore - Lucilla Parnetti • 4 Ore (Codocenza) - Cinzia Costa • 4 Ore (Codocenza) - Paola Sarchielli
------------	---

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	<p>anatomia corteccia cerebrale disturbi stato di coscienza epilessie stato epilettico e principi terapia encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale malattie cerebrovascolari diagnostica vascolare neurosonologica malattie infiammatorio-demyelinizzanti snc</p> <p>basi molecolari malattie neurodegenerative malattia Alzheimer demenze fronto temporali malattie motoneurone neuropatie periferiche malattie giunzione neuro muscolare miopatie traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione endocranica</p> <p>neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse neurochirurgico disturbi del movimento cefalee ed algie facciali</p>
Testi di riferimento	“Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)
Obiettivi formativi	<p>CONOSCENZA anatomia corteccia cerebrale disturbi stato di coscienza epilessie stato epilettico e principi terapia encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale malattie cerebrovascolari diagnostica vascolare neurosonologica malattie infiammatorio-demyelinizzanti snc</p>

basi molecolari malattie neurodegenerative
 malattia Alzheimer
 demenze fronto temporali
 malattie motoneurone
 neuropatie periferiche
 malattie giunzione neuro muscolare
 miopatie
 traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione
 endocranica

neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse
 neurochirurgico
 disturbi del movimento
 cefalee ed algie facciali

Prerequisiti	NEUROANATOMIA NEUROFISIOLOGIA
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI E TIROCINI FORMATIVI
Modalità di verifica dell'apprendimento	ESAME ORALE
Programma esteso	anatomia corteccia cerebrale disturbi stato di coscienza epilessie stato epilettico e principi terapia encefaliti, sindromi paraneoplastiche e diagnosi liquorale malattie cerebrovascolari diagnostica vascolare neurosonologica malattie infiammatorio-demyelinizzanti snc
	basi molecolari malattie neurodegenerative malattia Alzheimer demenze fronto temporali malattie motoneurone neuropatie periferiche malattie giunzione neuro muscolare miopatie

traumi cranioencefalici, idrocefalo e sindrome da ipertensione endocranica

neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse neurochirurgico

disturbi del movimento

cefalee ed algie facciali

NEUROLOGIA - MOD. 2

Codice	GP004609
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lorenzo Gaetani
Attività	Caratterizzante
Ambito	Discipline neurologiche
Settore	MED/26
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Lorenzo Gaetani
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lorenzo Gaetani
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Lorenzo Gaetani

Cognomi M-Z

CFU	1
------------	---

Docente responsabile	Lorenzo Gaetani
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lorenzo Gaetani
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Lorenzo Gaetani

NEURORADIOLOGIA

Codice	GP005617
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Attività	Caratterizzante
Ambito	Discipline neurologiche
Settore	MED/37
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	NEUROIMMAGINI NELLA DIAGNOSTICA NELLE MALATTIE DI

INTERESSE NEUROLOGICO E NEUROCHIRURGICO

Testi di riferimento	“Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)
Obiettivi formativi	CONOSCENZA DELLE METODICHE DIAGNOSTICHE DI NEUROIMAGING NELL'AMBITO DELLE MALATTIE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE
Prerequisiti	CONOSCENZA NEUROANATOMIA
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI E TIROCINI FORMATIVI
Modalità di verifica dell'apprendimento	ESAME ORALE
Programma esteso	neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse neurochirurgico

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	NEUROIMMAGINI NELLA DIAGNOSTICA NELLE MALATTIE DI INTERESSE NEUROLOGICO E NEUROCHIRURGICO
Testi di riferimento	“Neurology Book (2 volumi) Autori: Lorenzo Pinessi, Salvatore Gentile, Innocenzo Raniero (Edi-Ermes srl Centro Scientifico Editore)
Obiettivi formativi	CONOSCENZA DELLE METODICHE DIAGNOSTICHE DI

NEUROIMAGING NELL'AMBITO DELLE MALATTIE
NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE

Prerequisiti	CONOSCENZA NEUROANATOMIA
Metodi didattici	LEZIONI FRONTALI E TIROCINI FORMATIVI
Modalità di verifica dell'apprendimento	ESAME ORALE
Programma esteso	neuroimmagini nella diagnostica di malattie di interesse neurochirurgico

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEUROCHIRURGIA

Codice	GP005619
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Attività	Altro
Ambito	Tirocini formativi e di orientamento
Settore	MED/27
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Lucilla Parnetti

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	attività pratica di tirocinio
Obiettivi formativi	attività pratica di tirocinio
Metodi didattici	tirocinio pratico

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Cinzia Costa (Codocenza)
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore (Codocenza) - Cinzia Costa

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEUROLOGIA

Codice	GP005618
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Attività	Altro
Ambito	Tirocini formativi e di orientamento
Settore	MED/26
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
------------	---

Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 25 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	tirocinio pratico
Obiettivi formativi	attività pratica di tirocinio

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 25 Ore - Lucilla Parnetti
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	attività pratica di reparto e ambulatorio
Obiettivi formativi	attività pratica di reparto e ambulatorio

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN NEURORADIOLOGIA

Codice	GP005620
Sede	PERUGIA
CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti

Attività	Altro
Ambito	Tirocini formativi e di orientamento
Settore	MED/37
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Lucilla Parnetti
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Lucilla Parnetti

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Lucilla Parnetti
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Paola Sarchielli (Codocenza)
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore (Codocenza) - Paola Sarchielli

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

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

© 2023 - Università degli Studi di Perugia