



Insegnamento **MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE**

Nome del corso di [Medicina e chirurgia](#)
laurea

Codice
insegnamento

GP004552

Curriculum

Comune a tutti i curricula

CFU

5

Regolamento

Coorte 2020

Erogato

Erogato nel 2023/24

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

- [Cognomi M-Z](#)
- [MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE - MOD. 2](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)
- [TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE](#)
 - [Cognomi A-L](#)
 - [Cognomi M-Z](#)

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE - MOD. 1

Codice	GP004583
CFU	2
Docente responsabile	Auro Caraffa
Attività	Caratterizzante
Ambito	Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore
Settore	MED/33
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	2
Docente responsabile	Auro Caraffa
Docenti	<ul style="list-style-type: none"> • Pierluigi Antinolfi (Codocenza) • Auro Caraffa
Ore	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Ore (Codocenza) - Pierluigi Antinolfi

- 23 Ore - Auro Caraffa

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	Nozioni generali di ortopedia e traumatologia. Principali lesioni e patologie dell'apparato locomotore : epidemiologia, eziopatogenesi, anatomia patologica, diagnosi, trattamento, prognosi e prevenzione
------------------	--

Testi di riferimento	Clinica Ortopedica - Editore Piccin, 2003 Manuale di Ortopedia e Traumatologia- Editore Elsevier Masson, 2007 Ortopedia e Traumatologia- Editore Monduzzi ,2010 Nozioni di Ortopedia e Traumatologia con note specifiche di Riabilitazione - a cura del Prof. Fulvio Pecorelli
-----------------------------	---

Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali.</p> <p>Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno:</p> <p>Conoscenza degli elementi di base di Ortopedia e Traumatologia, per acquisire una terminologia comune. e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nell'eziopatogenesi e nelle manifestazioni cliniche.</p> <p>Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più semplici e di quelle tipiche dopo un'infortunio e/o patologia</p> <p>conoscenza dei concetti generali di ortopedia e traumatologia</p> <p>conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.</p> <p>terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del</p>
----------------------------	---

passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicanze, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino

Prerequisiti	Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento del Corso di Laurea. La conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	Lezioni frontali. Tirocinio teorico pratico pre-esame
Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonché a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione.</p> <p>Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree tematiche che caratterizzano l'insegnamento con durata di circa 15/30 min. che varia in relazione all'andamento della prova stessa.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Programma esteso	<p>Concetti generali di ortopedia e traumatologia.</p> <p>Anamnesi, esame clinico ed esami strumentali.</p> <p>Artrosi.</p> <p>Malformazioni congenite. Alterazioni dell'accrescimento.</p> <p>Alterazioni endocrine e metaboliche. Anomalie generali dello sviluppo scheletrico.</p> <p>Principali lesioni traumatiche dell'apparto locomotore:</p>

contusioni,fratture, lussazioni, distorsioni e ferite.

Principali patologie e lesioni traumatiche dell'arto inferiore, dell'arto superiore del rachide e del bacino.

Cognomi M-Z

CFU	2
Docente responsabile	Auro Caraffa
Docenti	<ul style="list-style-type: none">• Pierluigi Antinolfi (Codocenza)• Auro Caraffa
Ore	<ul style="list-style-type: none">• 2 Ore (Codocenza) - Pierluigi Antinolfi• 23 Ore - Auro Caraffa
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Nozioni generali di ortopedia e traumatologia. Principali lesioni e patologie dell'apparato locomotore : epidemiologia, eziopatogenesi, anatomia patologica, diagnosi,trattamento, prognosi e prevenzione
Testi di riferimento	Clinica Ortopedica - Editore Piccin, 2003 Manuale di Ortopedia e Traumatologia- Editore Elsevier Masson, 2007 Ortopedia e Traumatologia- Editore Monduzzi ,2010 Nozioni di Ortopedia e Traumatologia con note specifiche di Riabilitazione - a cura del Prof. Fulvio Pecorelli
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali. Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno

saranno:

Conoscenza degli elementi di base di Ortopedia e Traumatologia, per acquisire una terminologia comune. e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nell'eziopatogenesi e nelle manifestazioni cliniche.

Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più semplici e di quelle tipiche dopo un'infortunio e/o patologia

conoscenza dei concetti generali di ortopedia e traumatologia

conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.

terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicanze, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino

Prerequisiti	Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento del Corso di Laurea. la conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	Lezioni frontali. Tirocinio teorico pratico pre-esame
Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonché a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione. Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Auro Caraffa
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Auro Caraffa
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Auro Caraffa
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Concetti generali e specifici di traumatologia dello sport. Nozioni di problematiche neoplastiche dell'apparato locomotore.
Testi di riferimento	Clinica Ortopedica - Editore Piccin, 2003 Manuale di Ortopedia e Traumatologia- Editore Elsevier Masson, 2007 Ortopedia e Traumatologia- Editore Monduzzi ,2010 Nozioni di Ortopedia e Traumatologia con note specifiche di Riabilitazione - a cura del Prof. Fulvio Pecorelli
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali.</p> <p>Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno:</p> <p>Conoscenza degli elementi di base di Ortopedia e Traumatologia, per acquisire una terminologia comune e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nell'eziopatogenesi e nelle manifestazioni cliniche.</p> <p>Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più</p>

semplici e di quelle tipiche dopo un'infortunio e/o patologia.

Conoscenza dei concetti generali di ortopedia e traumatologia.

Conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.

Terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicanze, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino.

Prerequisiti	Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento relativo al Corso di Laurea. La conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	Lezioni frontali Tirocinio teorico-pratico pre-esame
Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonché a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione.</p> <p>Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree tematiche che caratterizzano l'insegnamento con durata di circa 15/30 min. che varia in relazione all'andamento della prova stessa.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Programma esteso	Traumatologia dello sport. Tumori benigni e maligni

Cognomi M-Z

CFU	1
Docente responsabile	Auro Caraffa
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Auro Caraffa
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Auro Caraffa
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Concetti generali e specifici di traumatologia dello sport. Nozioni di problematiche neoplastiche dell'apparato locomotore.
Testi di riferimento	Clinica Ortopedica - Editore Piccin, 2003 Manuale di Ortopedia e Traumatologia- Editore Elsevier Masson, 2007 Ortopedia e Traumatologia- Editore Monduzzi ,2010 Nozioni di Ortopedia e Traumatologia con note specifiche di Riabilitazione - a cura del Prof. Fulvio Pecorelli
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali. Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno: Conoscenza degli elementi di base di Ortopedia e Traumatologia, per acquisire una terminologia comune e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nell'eziopatogenesi e

nelle manifestazioni cliniche.

Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più semplici e di quelle tipiche dopo un'infortunio e/o patologia.

Conoscenza dei concetti generali di ortopedia e traumatologia.

Conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.

Terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicanze, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino.

Prerequisiti	Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento relativo al Corso di Laurea. la conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	Lezioni frontali Tirocinio teorico-pratico pre-esame
Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonché a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione.</p> <p>Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree tematiche che caratterizzano l'insegnamento con durata di circa 15/30 min. che varia in relazione all'andamento della prova stessa.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina</p>

Programma esteso Traumatologia dello sport. Tumori benigni e maligni dell'apparato locomotore

MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA

Codice	GP004584
CFU	1
Docente responsabile	Fabrizio Ponteggia
Attività	Caratterizzante
Ambito	Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore
Settore	MED/34
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Fabrizio Ponteggia
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Fabrizio Ponteggia
Ore	<ul style="list-style-type: none">12.5 Ore - Fabrizio Ponteggia
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	Nozioni generali di Medicina fisica e Riabilitazione. Principali lesioni e patologie dell'apparato locomotore : epidemiologia, biomeccanica, eziopatogenesi, anatomia patologica, diagnosi, trattamento, riabilitazione, prognosi e prevenzione. Terapia fisica Strumentale. Ortesi. Esercizi terapeutico

Testi di riferimento Braddom RL
PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
Saunders

Brotzmann SB-Wilk KE
Clinical Orthopaedic Rehabilitation
Mosby

Kendall FP
I muscoli, funzioni e test
Verduci

Santilli V
LINEE GUIDA ed EVIDENZE in MEDICINA FISICA e
RIABILITATIVA Volume I e II e III
Centro Stampa UniSapienza

Cameron MH
PHYSICAL AGENTS in REHABILITATION
Saunders

Obiettivi formativi L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali.

Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno:

Conoscenza degli elementi di base di Medicina Fisica e Riab, per acquisire una terminologia comune. e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nella prevenzione, biomeccanica, riabilitazione

Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più semplici e di quelle tipiche dopo infortunio e/o patologia

conoscenza dei concetti generali di medicina fisica e riabilitazione

conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.

terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicanze, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino

Prerequisiti	Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento del Corso di Laurea. la conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.
Metodi didattici	Lezioni frontali. Tirocinio teorico pratico pre-esame
Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonchè a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione.</p> <p>Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree tematiche che caratterizzano l'insegnamento con durata di circa 15/30 min. che varia in relazione all'andamento della prova stessa.</p> <p>Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa</p>
Programma esteso	Concetti generali di Medicina Fisica e Riab Anamnesi, esame clinico ed esami strumentali. Artrosi. Malformazioni congenite. Alterazioni dell'accrescimento. Alterazioni endocrine e metaboliche. Anomalie generali dello sviluppo scheletrico.

Principali lesioni traumatiche dell'apparto locomotore: contusioni,fratture, lussazioni, distorsioni e ferite.
Principali patologie e lesioni traumatiche dell'arto inferiore, dell'arto superiore del rachide e del bacino. Biomeccanica Articolare. Esercizi terapeutico. Terapia fisica strumentale. Ortesi e Ausili

**Obiettivi Agenda
2030 per lo
sviluppo
sostenibile**

Cognomi M-Z

CFU 1

**Docente
responsabile** Fabrizio Ponteggia

Docenti • Fabrizio Ponteggia

Ore • 12.5 Ore - Fabrizio Ponteggia

**Lingua
insegnamento** ITALIANO

Contenuti Nozioni generali di Medicina fisica e Riabilitazione. Principali lesioni e patologie dell'apparato locomotore : epidemiologia, biomeccanica, eziopatogenesi, anatomia patologica, diagnosi,trattamento, riabilitazione, prognosi e prevenzione. Terapia fisica Strumentale. Ortesi. Esercizi terapeutico

Testi di riferimento Braddom RL
PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
Saunders

Brotzmann SB-Wilk KE
Clinical Orthopaedic Rehabilitation
Mosby

Kendall FP
I muscoli, funzioni e test
Verduci

Santilli V
LINEE GUIDA ed EVIDENZE in MEDICINA FISICA e
RIABILITATIVA Volume I e II e III
Centro Stampa UniSapienza

Cameron MH
PHYSICAL AGENTS in REHABILITATION
Saunders

Obiettivi formativi

L'obiettivo principale è quello di fornire specifiche conoscenze e competenze integrando le basi conoscitive fornite dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia al tirocinio professionalizzante e alle lezioni frontali.

Le principali conoscenze che gli studenti acquisiranno saranno:

Conoscenza degli elementi di base di Medicina Fisica e Riab, per acquisire una terminologia comune. e avere la cognizione delle principali patologie e/o lesioni dell'apparato locomotore, soprattutto nella prevenzione, biomeccanica, riabilitazione

Conoscenza delle modalità di recupero e delle gestualità più semplici e di quelle tipiche dopo infortunio e/o patologia

conoscenza dei concetti generali di medicina fisica e riabilitazione

conoscenza dei principali tessuti dell'apparato locomotore: anatomia-biologia tissutale e biomeccanica.

terminologia del movimento nei diversi piani. Analisi del passo e delle posizioni corrette e non corrette.

Tendinopatie e loro complicità, lesioni muscolari. Principali patologie arto superiore, inferiore, colonna e bacino

Prerequisiti

Per saper comprendere e affrontare il corso, lo studente deve aver sostenuto con successo gli esami propedeutici descritti nel regolamento del Corso di Laurea. La conoscenza, infatti, di nozioni generali di anatomia, fisiologia e patologia generale rappresenta un prerequisito indispensabile per lo studente che voglia seguire il corso con profitto.

Metodi didattici

Lezioni frontali.
Tirocinio teorico pratico pre-esame

Altre informazioni

sito del corso di laurea <http://www.med.unipg.it/ccl>

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame prevede una prova orale che consiste in una discussione finalizzata ad accertare il livello di conoscenza, la capacità di comprensione e di sintesi raggiunta dallo studente nonché a verificare l'acquisizione di metodo, proprietà di linguaggio ed esposizione.

Lo svolgimento del colloquio si articola nelle diverse aree tematiche che caratterizzano l'insegnamento con durata di circa 15/30 min. che varia in relazione all'andamento della prova stessa.

Per informazioni sui servizi di supporto agli studenti con disabilità e/o DSA visita la pagina <http://www.unipg.it/disabilita-e-dsa>

Programma esteso

Concetti generali di Medicina Fisica e Riab
Anamnesi, esame clinico ed esami strumentali.
Artrosi.
Malformazioni congenite. Alterazioni dell'accrescimento.
Alterazioni endocrine e metaboliche. Anomalie generali dello sviluppo scheletrico.
Principali lesioni traumatiche dell'apparto locomotore: contusioni,fratture, lussazioni, distorsioni e ferite.
Principali patologie e lesioni traumatiche dell'arto inferiore, dell'arto superiore del rachide e del bacino. Biomeccanica Articolare. Esercizi terapeutico. Terapia fisica strumentale.
Ortesi e Ausili

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IN MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE

Codice	GP005598
CFU	1
Attività	Altro
Ambito	Tirocini formativi e di orientamento
Settore	MED/33
Tipo insegnamento	Obbligatorio (Required)

Cognomi A-L

CFU	1
Docente responsabile	Auro Caraffa
Docenti	<ul style="list-style-type: none">Auro Caraffa
Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Auro Caraffa
Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti	
Testi di riferimento	
Prerequisiti	Obbligatorio pre-esame

Metodi didattici	attività teorico-pratiche: frequenza attiva obbligatoria presso la Struttura Complessa Clinica Ortopedica e Traumatologica (Ospedale S. Maria della Misericordia): reparti, ambulatorio di ortopedia, ambulatorio di traumatologia, sala gessi, pronto soccorso traumatologico
-------------------------	--

Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
---------------------------	--

Modalità di verifica dell'apprendimento	
--	--

Programma esteso	
-------------------------	--

Cognomi M-Z

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

Docente responsabile	Auro Caraffa
-----------------------------	------------------------------

Docenti	<ul style="list-style-type: none">Auro Caraffa
----------------	--

Ore	<ul style="list-style-type: none">25 Ore - Auro Caraffa
------------	---

Lingua insegnamento	ITALIANO
----------------------------	----------

Contenuti	
------------------	--

Testi di riferimento	
-----------------------------	--

Obiettivi formativi	
----------------------------	--

Prerequisiti	obbligatorio pre-esame
---------------------	------------------------

Metodi didattici	attività teorico-pratiche: frequenza attiva obbligatoria presso la Struttura Complessa Clinica Ortopedica e Traumatologica (Ospedale S.Maria della Misericordia): reparti, ambulatorio di ortopedia, ambulatorio di traumatologia, sala gessi, pronto soccorso traumatologico
-------------------------	---

Altre informazioni	sito del corso di laurea http://www.med.unipg.it/ccl
---------------------------	--

**Modalità di verifica
dell'apprendimento**

Programma esteso

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
—



UNIVERSITA DEGLI STUDI
DI PERUGIA

© 2023 - Università degli Studi di Perugia