

**FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE***Responsabile: Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia***2 CFU MED / 36****PROGRAMMA PROVVISORIO****Descrizione del corso**

Le innovazioni culturali e tecnologiche dell'ultimo decennio stanno dando alla medicina moderna nuovi strumenti visivi e comunicativi.

Questi non sono fondamentali esclusivamente per migliorare la soluzione di problemi clinici semplici o complessi ma, se adeguatamente impiegati, possono contribuire al miglioramento dell'apprendimento delle scienze di base.

La conoscenza dell'anatomia è fondamentale per ogni medico ma... il concetto della sua utilità non sempre è chiaro per uno studente di Medicina del 1° e 2° anno!

L'Imaging, in generale, e l'ecografia in particolare, contribuiscono a rendere "evidente" l'utilità e l'attualità dell'anatomia anche per gli studenti dei primi anni. Lo stesso può dirsi, in alcuni casi, anche per l'insegnamento della fisiologia dove l'impiego dell'ecografia e dell'imaging in generale aiutano lo studente a meglio rendersi conto della importanza della materia rendendo più semplice la comprensione di argomenti importanti come la funzione cardiaca o il flusso nei vasi sanguigni. È un modo moderno di applicare una disciplina antica, che grazie alle sue potenzialità di integrazione fra morfologia e funzione, bene si inserisce nel percorso formativo dei giovani medici del nuovo millennio, la "visual generation".

Calendario e Note importanti:

Iscrizioni entro il 3 marzo 2023: <https://colnuovo.unipv.it/esami2.php> Seguirà eventuale conferma di ammissione via e-mail entro il 6 marzo.

Il corso si articola in globali 16 ore accademiche, di cui otto di lezioni frontali (**10 e 17 marzo, ore 8.30-12.30**) e otto di esercitazioni pratiche (**nel corso di marzo-aprile con calendario da definire, ore 14.30-18.30**).

Per l'accreditamento tramite verbalizzazione come esame è necessario seguire tutte le lezioni e svolgere tutte le esercitazioni.

I posti disponibili sono 80 (lezioni ed esercitazioni) con precedenza agli studenti del II anno che possono accreditare l'ADE o comunque del primo triennio. Un cambiamento della ripartizione del numero degli ammessi può avvenire in considerazione delle **richieste pervenute entro il 3 marzo 2023 sul sito** (https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html). **Seguirà entro il 7 marzo comunicazione via e-mail degli ammessi; in base alla conferma o eventuali rinunce degli stessi potranno esserci scorrimenti di graduatoria. Saranno successivamente ammessi alle esercitazioni gli studenti che avranno partecipato a entrambe le sessioni teoriche.**

L'accesso è regolamentato secondo le regole di UniPV. Lezioni ed esercitazioni solo in presenza.

Sedi e Referenti:

Collegio Nuovo – Fondazione Sandra e Enea Mattei, Pavia, Aula Magna Multimediale (lezioni teoriche)

IRCCS Fondazione Policlinico S. Matteo e IRCCS Mondino (lezioni pratiche).

Referenti Tutor per le esercitazioni e dettagli di sedi saranno comunicate via mail agli ammessi.

COLLEGIO NUOVO – VIA ABBIATEGRASSO, 404 – PAVIA*Attività culturali e accademiche - tel. 0382 547337 – relest.collegionuovo@unipv.it***Iscrizioni entro il 3 marzo 2023 su** (https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html).

**FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE***Responsabile: Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia***2 CFU MED / 36****Programma sessioni teoriche:****10 marzo 2023, ore 8.30-12.30**

- 08.30-09.00 Registrazione
- 09.00-09.15 Introduzione – Prof. Lorenzo Preda e Prof. Fabrizio Calliada, Università di Pavia
- 09.15-10.00 Knowbology - Introduzione Fisica, Apparecchiatura e Tecnica base – Prof. Fabrizio Calliada, Fondazione IRCSS Mondino.
- 10.00-10.15 Coffee break
- 10.15-10.45 - Pelvi Femminile – Prof.ssa Fausta Beneventi Clinica Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia.
- 10.45-11.15 Pelvi maschile e Vescica – Dr. Leonardo Brizzi, Università di Pavia
- 11.15-12.30 Apparato muscoloscheletrico – Dr. Ferdinando Draghi, Centro Medico Clastmed, Codevilla.

17 marzo 2023, ore 8.30-12.30

- 08.30-09.00 Registrazione
- 09.00-09.45 Reni – Dr. Chandra Bortolotto, Università di Pavia
- 09.45-10.15 Fegato e vie biliari – Dr. Alessandro D'onorio De Meo, Università di Pavia
- 10.15-10.45 Coffee break
- 10.45-11.15 Tiroide e ghiandole salivari – Dr.ssa Carla Biasibetti, Università di Pavia
- 11.15-11.45 Pancreas e Milza – Dr.ssa Virginia Casotto, Università di Pavia
- 11.45-12.30 Aorta e grossi vasi - Prof. Fabrizio Calliada, Università di Pavia

Programma sessioni pratiche:

Date, sedi e orari verranno comunicati successivamente agli studenti ammessi.

COLLEGIO NUOVO – VIA ABBIATEGRASSO, 404 – PAVIAAttività culturali e accademiche - tel. 0382 547337 – relest.collegionuovo@unipv.itIscrizioni entro il 3 marzo 2023 su (https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html).