

# Università di Pavia-Collegio Nuovo



Anno accademico 2022/2023

### 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: <a href="https://colnuovo.unipv.it/esami2.php">https://colnuovo.unipv.it/esami2.php</a> 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 (<a href="https://colnuovo.unipv.it/corsi seminari.html">https://colnuovo.unipv.it/corsi seminari.html</a>). 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.



# Università di Pavia-Collegio Nuovo



Anno accademico 2022/2023

### 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.