

**FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE****10-17 MARZO (SESSIONI TEORICHE) – ESERCITAZIONI A SEGUIRE***Responsabile: Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia***2 CFU MED / 36****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 venerdì 3 marzo 2023:** <https://colnuovo.unipv.it/esami2.php> Seguirà eventuale conferma di ammissione via e-mail entro lunedì 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](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.**

**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 ABBIEATEGRASSO, 404 – PAVIA***Attività culturali e accademiche - tel. 0382 547337 – [relest.collegionuovo@unipv.it](mailto:relest.collegionuovo@unipv.it)***Iscrizioni entro il 3 marzo 2023 su [https://colnuovo.unipv.it/corsi\\_seminari.html](https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html).**

**FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE****10-17 MARZO (SESSIONI TEORICHE) – ESERCITAZIONI A SEGUIRE***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**, Università di Pavia
- **09.15-10.00** Knowbology - Introduzione Fisica, Apparecchiatura e Tecnica base – Dr. **Leonardo Brizzi**
- **10.00-10.30** Coffee break
- **10.30-11.00** - Pelvi Femminile – Prof.ssa **Fausta Beneventi** Clinica Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia.
- **11.00-11.30** Pelvi maschile e Vescica – Dr. **Michele Catalano**, Università di Pavia
- **11.30-12.15** Apparato muscoloscheletrico – Dr. **Ferdinando Draghi**, Centro Medico Clastmed, Codevilla.
- **12.15-12.30** Discussione e domande

**17 marzo 2023, ore 8.30-12.30**

- **08.30-09.00** Registrazione
- **09.00-09.45** Reni – Dr. **Chandra Bortolotto**, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia
- **09.45-10.15** Fegato e vie biliari – Dr. **Luca Melazzini**, Università di Pavia
- **10.15-10.45** Coffee break
- **10.45-11.15** Tiroide e ghiandole salivari – Dr.ssa **Veronica Carmen Barbero**, Università di Pavia
- **11.15-11.45** Pancreas e Milza – Dr.ssa **Virginia Casotto**, Università di Pavia
- **11.45-12.15** Aorta e grossi vasi - Prof. **Fabrizio Calliada**, Università di Pavia
- **12.15-12.30** Discussione e domande

**Programma sessioni pratiche:****Date, sedi e orari verranno comunicati successivamente agli studenti ammessi.****COLLEGIO NUOVO – VIA ABBIATEGRASSO, 404 – PAVIA**Attività culturali e accademiche - tel. 0382 547337 – [relest.collegionuovo@unipv.it](mailto:relest.collegionuovo@unipv.it)Iscrizioni entro il 3 marzo 2023 su [https://colnuovo.unipv.it/corsi\\_seminari.html](https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html).