



## FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE

Anno Accademico 2025/2026

**DAL 13 MARZO 2026 (SESSIONE TEORICA) – Esercitazioni da completare entro giugno 2026**

*Responsabile: Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia*

**2 CFU**

### Descrizione del corso

Le recenti innovazioni culturali e tecnologiche 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:

Il corso si articola in **globali 16 ore accademiche**, di cui **otto di lezioni frontali (13 marzo 2026, ore 8.30-17.30)** e **otto di esercitazioni pratiche, in gruppo di studenti con tutor, che saranno fissate successivamente, da completare entro giugno 2026**.

Il corso è offerto agli studenti di Medicina e Chirurgia (accreditato per curriculum Golgi e Harvey del II anno). Si precisa che le lezioni sono tenute in lingua italiana.

Per l'accreditamento è necessario seguire tutte le lezioni e svolgere tutte le esercitazioni (numero massimo di iscritti: 180, con preferenza a chi ha inserito entro dicembre 2025 il corso in piano di studi e, in genere a studenti del primo triennio). Sono ammessi alle esercitazioni solo coloro che avranno partecipato all'intera giornata di formazione teorica, in presenza al Collegio Nuovo.

**Iscrizioni entro 1 marzo 2026: <https://forms.gle/vg2xhlpRXTGNW4WB7>** Seguirà eventuale conferma di ammissione via e-mail entro 2 marzo. In base alla conferma o eventuali rinunce degli stessi potranno esserci scorrimenti di graduatoria.

### Sedi e Referenti:

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

Campus della Salute – Laboratorio di Simulazione Clinica (lezioni pratiche).

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



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



COLLEGIO NUOVO  
FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI  
PAVIA

## FORMARE CON L'ECOGRAFIA ALLE SCIENZE DI BASE

Anno Accademico 2025/2026

**DAL 13 MARZO 2026 (SESSIONE TEORICA) – Esercitazioni da completare entro giugno 2026**

*Responsabile: Prof. Lorenzo Preda, Università Pavia*

**2 CFU**

### Programma sessioni teoriche:

**13 marzo 2026, 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** Fegato e vie biliari – Dr. **Fabio Milazzo**, Università di Pavia
- **10.30-11.00** Coffee break
- **11.00-11.30** - Pelvi Femminile – Prof.ssa **Fausta Beneventi** Clinica Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia.
- **11.30-12.00** Pelvi maschile e Vescica – Dr. **Raffaele Paparo**, Università di Pavia
- **12.00-12.30** Q&A discussione

**13 marzo 2026, ore 13.30-17.30**

- **13.30-14.00** Reni – Dr. **Chandra Bortolotto**, Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia
- **14.00-14.30** Pancreas e Milza – Dr.ssa **Maria Giovanna Di Niso**, Università di Pavia
- **14.30-15.00** Aorta e grossi vasi – Dr.ssa. **Naomi Ciccone**, Università di Pavia
- **15.00-15.30** Coffee break
- **15.30-16.00** Apparato muscoloscheletrico – Dr.ssa **Chiara Pagani**, Centro Medico Clastmed, Codevilla.
- **16.00-16.30** Tiroide e ghiandole salivari – Dr.ssa **Ilaria Perretti**, Università di Pavia
- **16.30-17.00** Q&A discussione
- **17.00-17.30** Conclusioni

### 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 1 marzo 2026 su <https://forms.gle/vg2xhhpRXTGNW4WB7>