

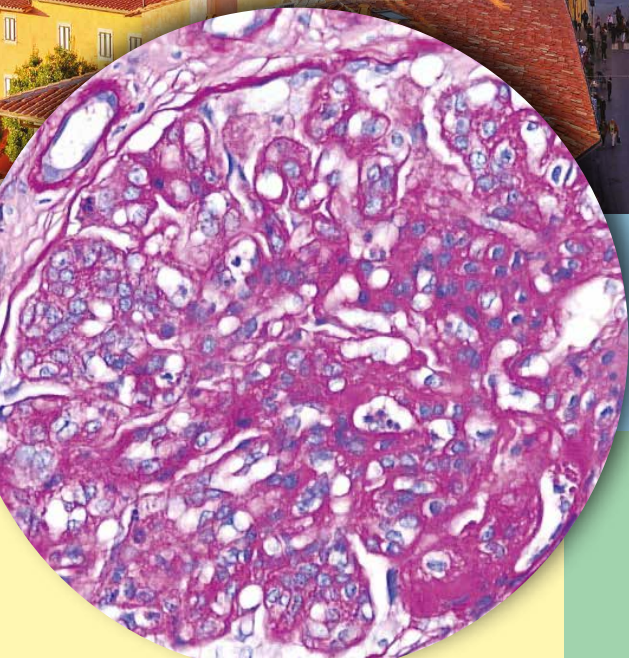
Corso Teorico Pratico

Con il patrocinio di:



LA BIOPSIA RENALE E IL RUOLO DEL NEFROLOGO

2^a edizione



**15-17 maggio
2026**

Pisa
Hotel Galilei
Via Darsena, 1

VENERDÌ 15 MAGGIO 2026

17:15 • Introduzione al Corso

Vincenzo Panichi

17:30 • La biopsia renale: come, quando e perché

Marco Delsante

18:00 • La biopsia renale: il punto di vista del tecnico e la gestione del preparato

Silvia Maurizio, Annalisa Gildi

18:30 • La correlazione clinica e l'interpretazione del referto: il ruolo del nefrologo

Domenico Giannese

SABATO 16 MAGGIO 2026

Dall'allestimento all'interpretazione del preparato: lesioni istologiche elementari

8:30 • Il glomerulo

Francesca Costigliolo

9:00 • Il tubulo interstizio

Gisella Vischini

9:30 • I vasi

Giovanni Maria Rossi

10:00 • L'immunofluorescenza e l'immunoistochimica: ruolo nella diagnostica delle patologie funzionali

Domenico Giannese

10:30 • Microscopia elettronica

Fiammetta Ravaglia

Coffee break

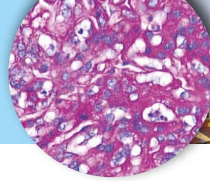
11:30 • Parametri istologici e danno cronico: la nefroprotezione alla luce delle linee guida (RAASi, SLGT2i, anti enotelina2 e MRI)

Diego Moriconi

12:00 • La nefropatia diabetica: fenotipi istologici e profili clinici

Paride Fenaroli

15-17 maggio 2026
Pisa



12:30 • La glomerulo nefrite membranosa: dalla biopsia ai nuovi antigeni
Gisella Vischini

13:00 • Le podocitopatie e le malattie genetiche: le nuove prospettive
Fiammetta Ravaglia

Lunch

15:00 / 18:00 • Sessione pomeridiana: esercitazione pratica

DOMENICA 17 MAGGIO 2026

8:30 • Le vasculiti dei piccoli vasi: EGPA, MPA e GPA
Paride Fenaroli

**9:00 • Le microangiopatie trombotiche (aHUS e simili) la C3G:
il ruolo del complemento**
Fiammetta Ravaglia

9:30 • L'IgA nephropathy: il ruolo dell'istologia nelle scelte terapeutiche
Marco Delsante

**10:00 • La nefrite lupica: la biopsia come strumento per la personalizzazione
terapeutica**
Giovanni Maria Rossi

Coffee break

11:30 • Le nefriti tubulo interstiziali: la sfida diagnostica e il ruolo della biopsia
Domenico Giannese

12:00 • MGRS: la centralità dell'istologia renale
Francesca Costigliolo

12:45 • Le nuove evidenze sull'amiloidosi AL
Marco Allinovi

Lunch

15:00 / 18:00 • Sessione pomeridiana: esercitazione pratica

Responsabile Scientifico:

Domenico Giannese

Faculty:

Marco Allinovi, *Firenze*

Francesca Costigliolo, *Genova*

Marco Delsante, *Parma*

Paride Fenaroli, *Reggio Emilia*

Domenico Giannese, *Pisa*

Annalisa Gildi, *Pisa*

Silvia Maurizio, *Pisa*

Diego Moriconi, *Pisa*

Fiammetta Ravaglia, *Prato*

Giovanni Maria Rossi, *Parma*

Gisella Vischini, *Bologna*

INFORMAZIONI GENERALI

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Corso è inserito nel Piano Formativo anno 2026 AIM Education - Provider nr. 93 ed accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di sistema 2 - Linee guida - protocolli - procedure, per la seguente Figura Professionale: **MEDICO CHIRURGO** - Disciplina: NEFROLOGIA; PER UN NUMERO MASSIMO DI 50 PARTECIPANTI. Oltre a tale numero e per le professioni/discipline differenti da quella accreditata non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione rilevata del 90% ai lavori scientifici dell'intero corso e con il superamento della prova di apprendimento tramite esame orale con voto almeno 75/100. Quota di iscrizione 200,00€ (IVA inclusa). L'evento ha ottenuto Nr 16,8 (sedici, otto) crediti formativi ECM - ID ECM 93-480151 ED.1 L'attestato dei crediti ECM, agli aventi diritto, verrà inviato tramite email dopo 90 giorni dalla data di fine Corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

AIM ITALY - Sede di Firenze



Via Giovanni del Pian dei Carpinì, 19/21

50127 Firenze

Tel. +39 02 566011

nefrologiapisa2026@aimgroup.eu

www.aimgroupinternational.com

PROVIDER:

AIM Education



Viale Enrico Forlanini, 23 - 20134 Milano

Tel. +39 02 566011

Fax +39 02 70048585

cme@aimgroup.eu

www.aimeducation.it

