

**CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. di Farmacologia e Tossicologia Medica I**

Le attività didattiche saranno suddivise in due canali **Canale A**; **Canale B** secondo gli orari indicati. Per le Aule riferirsi al Prospetto Aule pubblicato in Guida.

settimana	Giorno/ora canale A	Docente canale A	Giorno/ora canale B	Docente Canale B	argomento della lezione
<b>1ª settimana:</b> dal 2 al 6 marzo 2026	Lunedì 2 Marzo ore 10.30-12.30	Prof.ssa Scorziello	Lunedì 2 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Tagliatela; Prof.ssa Pannaccione	Ruolo, obiettivi e storia della farmacologia. Farmacocinetica: Vie di somministrazione dei farmaci; assorbimento e biodisponibilità
	Martedì 3 Marzo ore 9.30-11.30	Prof.ssa Scorziello	Martedì 3 Marzo ore 9.30-11.30	Prof.ssa Pannaccione	Farmacocinetica: Distribuzione e Metabolismo dei farmaci
	Mercoledì 4 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Scorziello; Prof.ssa Boscia	Mercoledì 4 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Pannaccione; Prof. Miceli	Farmacocinetica: Eliminazione; Forme Farmaceutiche
	Giovedì 5 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Boscia	Giovedì 5 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Tagliatela	Farmacodinamica: interazione Farmaco recettore Farmacodinamica: Agonismo e Antagonismo;
	Venerdì 6 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Boscia	Venerdì 6 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Tagliatela	Meccanismo di azione dei farmaci
<b>2ª settimana:</b> dal 9 al 13 marzo 2026	Lunedì 9 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Molinaro; Prof. Cataldi	Lunedì 9 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Miceli, Prof.ssa Trimarco,	Farmaci Biotecnologici; Fattori in grado di modificare la risposta ai farmaci: la farmacoetica e la farmacologia di genere.
	Martedì 10 Marzo ore 9.30-11.30	Prof. Cataldi	Martedì 10 Marzo ore 9.30-11.30	Prof. Tagliatela	Interazioni tra farmaci
	Mercoledì 11 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Barrese	Mercoledì 11 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Trimarco; Prof. Miceli	Eventi avversi a farmaci e Farmacovigilanza.
	Giovedì 12 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Molinaro	Giovedì 12 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Cuomo	Sperimentazione preclinica; Principi di tossicologia ambientale e teratogenesi
	Venerdì 13 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Sirabella	Venerdì 13 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Tagliatela	Sperimentazione clinica: fasi e elementi determinanti; Comitati etici e consenso informato.
<b>3ª settimana:</b> dal 16 al 20 marzo 2026	Lunedì 16 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Boscia	Lunedì 16 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Formisano, Prof. Miceli	Generalità Chemioterapia; Antibiotici beta lattamici (I e II)
	Martedì 17 Marzo ore 9.30-11.30	Prof.ssa Boscia, Prof. Barrese	Martedì 17 Marzo ore 9.30-11.30	Prof. Miceli; Prof. Formisano,	Antibiotici Antistafilococchi; Macrolidi e Chetolidi;
	Mercoledì 18 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Barrese	Mercoledì 18 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Formisano	Tetracicline e CAF; Antibiotici aminoglicosidici.
	Giovedì 19 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Barrese	Giovedì 19 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Formisano	Sulfonamidici, Trimetopim, Chinoloni
	Venerdì 20 Marzo ore 11.30-13.30	Prof.ssa Boscia, Prof. Barrese	Venerdì 20 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Formisano, Prof. Miceli	Antitubercolari e Antiprassitari
<b>4ª settimana:</b> dal 23 al 27 marzo 2026	Lunedì 23 Marzo ore 10.30-12.30	Prof.ssa Scorziello	Lunedì 23 Marzo ore 10.30-12.30	Prof.ssa Sisalli	Antimicotici. Antierpetici e Antinfluenzali
	Martedì 24 Marzo ore 9.30-11.30	Prof.ssa Scorziello	Martedì 24 Marzo ore 9.30-11.30	Prof.ssa Sisalli	Farmaci Antiretrovirali e Antiepatiti.
	Mercoledì 25 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Cataldi	Mercoledì 25 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Pignataro	Chemioterapia Antineoplastica
	Giovedì 26 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Cataldi	Giovedì 26 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Pignataro	Chemioterapia Antineoplastica
	Venerdì 27 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Cataldi	Venerdì 27 Marzo ore 11.30-13.30	Prof. Pignataro	Chemioterapia Antineoplastica
<b>5ª settimana:</b> dal 30 marzo al 1 aprile 2026	Lunedì 30 Marzo ore 10.30-12.30	Prof. Cataldi	Lunedì 30 Marzo ore 10.30-12.30	Prof.ssa Cuomo	Farmacologia degli ormoni ipotalamici e ipofisari. Androgeni e Antiandrogeni
	Martedì 31 Marzo ore 9.30-11.30	Prof. Cataldi	Martedì 31 Marzo ore 9.30-11.30	Prof. ssa Cuomo	Estrogeni e Antiestrogeni. Contraccettivi estrogenici
	Mercoledì 1 Aprile ore 11.30-13.30	Prof. Cataldi	Mercoledì 1 Aprile ore 11.30-13.30	Prof. Tagliatela	Ormoni Tiroidei e Farmaci attivi sull'omeostasi del calcio
<b>6, 7 e 8ª settimana:</b> dal'8 al 24 aprile 2026	<b>PAUSA DIDATTICA PER PREPARAZIONE ESAME DI FISIOPATOLOGIA</b>				
<b>9ª settimana:</b> dal 27 al 30 aprile 2026	Lunedì 27 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Cataldi	Lunedì 27 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Glucocorticoidi (I)
	Martedì 28 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Cataldi	Martedì 28 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Glucocorticoidi (II)
	Mercoledì 29 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Cataldi	Mercoledì 29 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Insuline
	Giovedì 30 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Cataldi	Giovedì 30 Aprile ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Ipoticizzanti (I)
<b>10ª settimana:</b> dal 4 all' 8 maggio 2026	Lunedì 4 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Cataldi	Lunedì 4 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Ipoticizzanti (II)
	Martedì 5 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Scorziello	Martedì 5 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Pannaccione	Immunosoppressori Selettivi
	Mercoledì 6 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Scorziello	Mercoledì 6 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Pannaccione	Immunosoppressori non Selettivi

11 <sup>a</sup> settimana: dall' 11 al 15 maggio 2026	Giovedì 7 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Scorziello	Giovedì 7 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Pannaccione	Anticorpi monoclonali
	Venerdì 8 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Molinaro	Venerdì 8 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Pannaccione	Vaccini
	Lunedì 11 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. ssa Boscia	Lunedì 11 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Pignataro	FANS (I)
	Martedì 12 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. ssa Boscia	Martedì 12 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Pignataro	FANS (II)
	Mercoledì 13 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Scorziello	Mercoledì 13 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Formisano	Antianemici (I)
	Giovedì 14 Maggio ore 8.30-9.30	Prof.ssa Scorziello	Giovedì 14 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Formisano	Antianemici (II)
	Venerdì 15 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Barrese	Venerdì 15 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela	Classificazione dei farmaci su base prescrittiva; farmaci equivalenti e biosimilari.
12 <sup>a</sup> settimana: dal 18 al 22 maggio 2026	Lunedì 18 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. ssa Boscia	Lunedì 18 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Pignataro	Modalità di prescrizione dei farmaci
	Martedì 19 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. ssa Boscia	Martedì 19 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Pignataro	Modalità di prescrizione dei farmaci
	Mercoledì 20 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Molinaro	Mercoledì 20 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Pignataro	Dermatofarmacologia
	Giovedì 21 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Scorziello/Boscia/Barrese/Cataldi	Giovedì 21 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela/Pannaccione/Formisano/Pignataro/Cuomo	Attività di Riepilogo
	Venerdì 22 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Scorziello/Boscia/Barrese/Cataldi	Venerdì 22 Maggio ore 8.30-9.30	Prof. Tagliatela/Pannaccione/Formisano/Pignataro/Cuomo	Attività di riepilogo e prova Moodle