

Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Calendario degli Esami – A.A. 2025/2026 - Sede di Perugia

Corso di Insegnamento: **GERONTOLOGIA E GERIATRIA**

Docente del corso: **Prof.ssa PATRIZIA MECOCCI**

Commissione: Prof.ssa Patrizia Mecocci, Prof.ssa Carmelinda Ruggiero, Dott.ssa Marta Baroni,
Dott.ssa Virginia Boccardi, Dott.ssa Sara Ercolani, Dott.ssa Valentina Bubba,
Dott.ssa Marika Ferracci, Dott. Michele Francesco Croce

Sessione	Date appelli
Sessione straordinaria di Dicembre 2025	1° Data: 09/12/2025 ore: 9.00 Appello unico
Sessione Invernale (dal 07.01.2026 al 27.02.2026)	1° Data: 13/01/2026 ore: 9.00 2° Data: 27/01/2026 ore: 9.00 3° Data: 03/02/2026 ore: 9.00 4° Data: 17/02/2026 ore: 9.00 Appelli settimanali (almeno 4 appelli distanziati di 2 settimane)*
Sessione Estiva (dal 01.06.2026 al 31.07.2026)	1° Data: 09/06/2026 ore: 9.00 2° Data: 23/06/2026 ore: 9.00 3° Data: 07/07/2026 ore: 9.00 4° Data: 21/07/2026 ore: 9.00 Appelli settimanali (almeno 4 appelli distanziati di 2 settimane)*
Sessione Autunnale (Dal 01.09.2026 al 30.09.2026)	1° Data: 15/09/2026 ore: 9.00 2° Data: 29/09/2026 ore: 9.00 (almeno 2 appelli distanziati di 2 settimane)*

Il Coordinatore
Prof.ssa Patrizia Mecocci



Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Calendario degli Esami – A.A. 2025/2026 - Sede di Perugia
STUDENTI FUORI CORSO ED ISCRITTI AD ANNI DI CORSO
SUCCESSIVI ALL'ANNO DELL'ESAME DA SOSTENERE

Corso di Insegnamento: GERONTOLOGIA E GERIATRIA

Docente del corso: Prof.ssa PATRIZIA MECOCCI

Commissione: Prof.ssa Patrizia Mecocci, Prof.ssa Carmelinda Ruggiero, Dott.ssa Marta Baroni,
Dott.ssa Virginia Boccardi, Dott.ssa Sara Ercolani, Dott.ssa Valentina Bubba,
Dott.ssa Marika Ferracci, Dott. Michele Francesco Croce

MESE	DATA APPELLO	ORARIO
MARZO 2026	Martedì 3	ore: 9.00
APRILE 2026	Martedì 14	ore: 9.00
MAGGIO 2026	Martedì 5	ore: 9.00
OTTOBRE 2026	Martedì 6	ore: 9.00
NOVEMBRE 2026	Martedì 10	ore: 9.00

Il Coordinatore
Prof.ssa Patrizia Mecocci

