

## Date d'esame A.A. 2024/2025 Parte 2

I corsi sia del CdL triennale che magistrale finiranno venerdì 13 giugno 2025

Scadenze per lauree 12/05, 20/06, 02/09, 29/09

	Aprile <sup>#</sup>	Maggio <sup>#</sup>	Giugno	Luglio	Settembre	1-17 Ottobre <sup>#</sup>	20 Ottobre – 14 Novembre
FB (Fuorigrotta)			19	8	9		21
FB (San Giovanni)			19	8	9		21
ESDB			17	9, 24	10		22
ESDB (San Giovanni)			24				
GUI			17	9, 24	10		22
SCF (scritto)			12, 19	3, 10	9, 16	16	23
MSS			18	2, 23	11		5
ESIB			18	2, 23	11		5
FISIOPATOLOGIA			18	16	24		28
CLI (FIC)			25 (25)	25 (25)	30 (30)		7 (7)
SADT			25	25	30		7
DT (dall' AA 2024/2025)			25	25	30		7
SIS	8	13	11, 18, 30	9, 17, 30	10	15	12
SM	8	13	11, 18, 30	9, 17, 30	10	15	12
MOS	8	13	11, 18, 30	9, 17, 30	10	15	12
SIC	28		5	1	8		22
SB		12	17	14	4		23

#Mese/periodo in cui **non** c'è obbligo di fissare appelli ordinari e/o di recupero obbligatori

\*Appello solo per laureandi con un solo esame in debito

Sospensioni delle attività didattiche e vacanze associate alle festività civili e religiose: **periodo 17/04-22/04/2025, 25/04/2025, 01/05/2025, 02/06/2025, periodo 04/08-23/08/2025**

FB = Fondamenti di Bioingegneria (Prof. Maria Romano, Alfonso Maria Ponsiglione e Carlo Ricciardi)

ESDB = Elaborazione di Segnali e Dati Biomedici (Prof. Francesco Amato, Maria Romano e Emilio Andreozzi)

GUI = Graphical User Interface (Prof. Alfonso Maria Ponsiglione)

SB = Strumentazione Biomedica (Prof. Paolo Bifulco)

SCF = Sistemi di Controllo Fisiologici (Prof. Francesco Amato)

MSS = Management delle Strutture Sanitarie (Prof. Alfonso Maria Ponsiglione)

ESIB = Elaborazione di Segnali e Immagini Biomediche (Prof. Carlo Ricciardi)

FIC = Fondamenti di Ingegneria Clinica (Prof. Mario Sansone)

CLI = Fisiopatologia + FIC (Prof. Gerolama Condorelli e Mario Sansone)

SADT = Strumentazione Avanzata per Diagnosi e Terapia (Prof. Mario Sansone)

DT = Dispositivi per la Telemedicina (Prof. Mario Sansone)

SIS = Strumentazione e Ingegneria Clinica (Prof. Paolo Bifulco)

SIS = Sistemi Informativi Sanitari (Prof. Alessandro Pepino)

SM = Simulazione in Medicina (Prof. Alessandro Pepino)

MOS = Modelli Organizzativi Sanitari (Prof. Alessandro Pepino)