

CORSO DI LAUREA IN METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO

Calendario degli Esami 2025/2026

	AA.2025/2026						A.A. 2026/2027			Commissione
	Gen. 2026	Feb. 2026	Mar./Apr. 2026 30-31-1 8-9-10	Giù. 2026	Lug. 2026	Set. 2026	Gen. 2027	Feb. 2027	Mar./Apr.2027 22-23-24 31-1-2	
I ANNO										
Elementi di Matematica e Fisica con laboratorio	21	4-20	31	9-25	20	4	12-28	16	31	Filippucci, Neri (Cardinali, Bonacci, Clementi)
Fondamenti di Chimica con laboratorio	28	12-26	10	17	1-15	17	27	10-25	22	Boccalon, Campana, Quaglia (Valentini, Goracci, Gentili, Menendez Rodriguez)
Elementi di Prevenzione e sicurezza	13 - 30	16	10	4-25	16	3	12-29	17	6	Porceddu, Mochi, Cerni, (Dari, Corradini)
Caratterizzazione di Biomateriali e Nanomateriali	21	4-20	31	9-25	20	4	12-28	16	31	Neri, Di Michele (Clementi, Bonacci)
Certificazione	12-19	16	30	5-19	13	7	11-18	15	22	Cerimonia Andrea, Goretti Michele, Floridi Simona
Fondamenti di Biochimica propedeutica a processo e prodotto con laboratorio	16-30	20	31	4-18	16	10	14-28	18	25/03	Martino, Urbanelli

	Gen. 2026	Feb. 2026	Mar./Apr. 2026 30-31-1 8-9-10	Giù. 2026	Lug. 2026	Set. 2026	Gen. 2027	Feb. 2027	Mar./Apr.2027 22-23-24 31-1-2	Commissione
II ANNO										
Tecnologie industriali con laboratorio. (EPCS)	16	02-17	30	8-24	10	01	11-27	12	22	Gambelli, Montegiove, Gigliotti
Fondamenti Chimici delle Tecnologie con laboratorio. (EPCS)	13-27	13	30	18	15-30	8	12-26	12	22	Rosi, Falcinelli, Giorgi (Mancini, Borghesi)
Scienza e Tecnologia dei materiali con laboratorio. (EPCS)	9-23	27	10	9 - 26	23	8	15-29	19	26	Natali, Rallini, Puglia, Dominici
Elementi di Microbiologia Generale e di Genetica Applicata con laboratorio. (EPBB)	16	3-17	1	19	13-27	11 - 25	18	3-17	31	Federici, Lancioni, Cardinali Irene
Biotecnologie per Processi di Microbiologia Industriale con laboratorio. (EPBB)	9-23	13	10	5-26	10	4-18	8-22	12	2	Buzzini, Turchetti, Sannino
Tecnologia dei Biomateriali, Biopolimeri e Bioplastiche con laboratorio. (EPBB)	9-23	27	10	9 - 26	23	8	15-29	19	26	Puglia, Dominici, Natali, Rallini
Biotecnologie per l'Ambiente ed Elementi di Ecologia Ambientale con laboratorio. (EPBB)	20	11-26	30	10-24	9	23	22	10-25	23	Elia, Gigliotti, Pezzolla, Montegiove.
Metodiche di sintesi di nanomateriali con laboratorio. (EPCS)				24	3-17	11	16	5-19	2/04	D'Amato, Latterini, Quaglia, Cesaretti

Materiali inorganici avanzati per prodotti e processi con laboratorio. (EPCS)				5	24-30	18	15	5-19	22	Lombardi, Faginas Lagos, Mancini...
Tecnologie delle Biomasse con laboratorio. (EPCS)				25	14-29	9	19	9-24	23	Valentini, Vaccaro, (Campana, Ferlin)
Proprietà Ottiche dei Materiali (EPCS)				19	6-24	21	18	5-22	2/04	Gentili, D'Amato, Ortica
Catalisi per l'energia e l'industria con laboratorio. (EPCS)				18	2-24	18	14-28	18	31/03	Menendez Rodríguez, Macchioni, Rocchigiani, Zuccaccia
Green Chemistry con laboratorio. (EPCS)				25	14-29	9	19	9-24	23/03	Vaccaro, Campana (Valentini, Ferlin)
Tecniche computazionali applicate a prodotti e processi biotecnologici con laboratorio. (EPBB)	21	4-18	30	4-18	2-16	15	21	4-18	23/03	Urbanelli, Pellegrino (Buratta, Di Giacomo)
Biotecnologie industriali con laboratorio. (EPBB)				15-30	16	23	14-30	22	23/03	Di Giacomo, Buratta (Gorello)
Biotecnologie biochimiche per saggi molecolari con laboratorio. (EPBB)				4-18	16	10	14-28	18	25/03	Martino, Gorello.
Processi di biotecnologie vegetali con laboratorio. (EPBB)	14-28	11	30-03/9-04	17	15-23	16	20	24	25/03	Angelini, Venanzoni, Marcenò, Angeles Flores

Impianti biotecnologici per processo e prodotto con laboratorio. (EPBB)				8-24	10	1	27	12	22	Gambelli, Montegiove, Gigliotti, Puglia
--	--	--	--	-------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	---