

Calendario Esami finali PF30 e PF60 - Sessione di Gennaio 2026

Classe	Data esami e orario	Sede esami	Presidente	Mail Presidente della Commissione
A001 Arte e immagine	29/01/2026 ore 9.30	COSPECS, Aula Magna, I piano	F.sco Paolo Campione	francescopaolo.campione@unime.it
A011 Discipline letterarie e Latino	28/01/2026 ore 9.00	Aulario, Via Pietro Castelli	Anita Di Stefano	anita.distefano@unime.it
A012 Discipline letterarie negli Istituti di Istruzione secondaria di II grado A022 Italiano, Storia, Geografia nella Scuola secondaria di I grado	28/01/2026 ore 8.00 29/01/2026 ore 14.00	Aulario, Via Pietro Castelli	Elena Santagati	elena.santagati@unime.it
A013 Discipline letterarie, latino e greco	28/01/2026 ore 9.00	Aulario, Via Pietro Castelli	Silvia Condorelli	silvia.condorelli@unime.it
A018 Filosofia e Scienze umane	28/01/2026 ore 9.30	Aulario, Via Pietro Castelli	Dario De Salvo	dario.desalvo@unime.it
A019 Filosofia e Storia	28/01/2026 ore 9.30	DICAM, Aula E	Rosa Faraone	rosella.faraone@unime.it
A020 Fisica	28/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo, aula B-1-4	Salvatore Magazù	salvatore.magazu@unime.it
A021 Geografia	28/01/2026 ore 9.30	COSPECS, Aula A202, piano terra	Enrico Domenico Giovanni Nicosia	enrico.nicosia@unime.it
A026 Matematica	29/01/2026 ore 11.30	Polo Papardo Aula A-T-10	Maurizio Imbesi	maurizio.imbesi@unime.it
A027 Matematica e Fisica	29/01/2026	Polo Papardo, Aula B-1-3	Francesco Oliveri	francesco.oliveri@unime.it

	ore 9.30			
A028 Matematica e Scienze	28/01/2026 ore 9.30	Aula A3-1 Edificio A Papardo	Scolastica Serroni	scolastica.serroni@unime.it
A031 Scienze degli alimenti	28/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo Aula A-1-8	Marina Russo	marina.russo@unime.it
A034 Scienze e tecnologie chimiche	29/01/2026 ore 14.30	Aula A3-1 Edificio A Papardo	Scolastica Serroni	scolastica.serroni@unime.it
A037 Scienze e Tecnologie delle costruzioni, Tecnologie e Tecniche di rappr. grafica	29/01/2026 ore 10.30	Aula 101 Dipartimento di Ingegneria	Massimo Di Gangi	massimo.digangi@unime.it
A040 tecnologie elettriche ed elettroniche	29/01/2026 ore 9.00	Dipartimento di Ingegneria, Aula 212	Graziella Scandurra	graziella.scandurra@unime.it
A041 Scienze e tecnologie informatiche	28/01/2026, ore 10.00	Polo Papardo, Edificio SBA, Aula SBA-2-3	Antonio Celesti	antonio.celesti@unime.it
A042 Scienze e tecnologie meccaniche	29/01/2026 ore 11.00	Dipartimento di Ingegneria, Aula 665	Filippo Cucinotta	filippo.cucinotta@unime.it
A043 Scienze e tecnologie nautiche	29/01/2026 ore 10.30	Dipartimento di Ingegneria, Aula 325	Vincenzo Crupi	crupi.vincenzo@unime.it
A045 Scienze economico-aziendali	29/01/2026 ore 9.30	Dipartimento di Economia, Aula 15, III piano	Giovanna Centorrino	giovanna.centorrino@unime.it
A046 Scienze giuridico-economiche	28/01/2026 ore 9.00	Dipartimento di Giurisprudenza	Concetta Parrinello	concetta.parrinello@unime.it
A047 Scienze matematiche applicate	29/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo, aula A-T-10	Maurizio Imbesi	maurizio.imbesi@unime.it
A048-A049 Scienze motorie e sportive	29/01/2026 ore 9.30	Policlinico Pad. G, Aula Pasteur, III piano	Davide Ferioli	davide.ferioli@unime.it
A050 Scienze naturali, chimiche e biologiche	29/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo, Aula AT4, edificio A	Maria Maisano	maria.maisano@unime.it
AA24-AA25 Francese	28/01/2026 ore 10.00	DICAM, Aula M	Stella Mangiapane	stella.mangiapane@unime.it
B003 Laboratorio di Fisica	29/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo, Aula B-1-1	Salvatore Magazù	salvatore.magazu@unime.it
B007 Laboratorio di Ottica	28/01/2026 ore 11.30	Polo Papardo, Aula B-1-1	Salvatore Magazù	salvatore.magazu@unime.it

B012 Laboratorio di Scienze e Tecnologie chimiche e microbiologiche	29/01/2026 ore 9.30	Aula A3-1 Edificio A Papardo	Scolastica Serroni	scolastica.serroni@unime.it
B016 Laboratorio di Scienze e tecnologie informatiche	28/01/2026, ore 10.00	Polo Papardo, Edificio SBA, Aula SBA-2-3	Antonio Celesti	antonio.celesti@unime.it
B020 Laboratori di servizi enogastronomici	28/01/2026 ore 14.00	Polo Papardo, Aula A-1-8	Marina Russo	marina.russo@unime.it
B021 Laboratori di Servizi enogastronomici, settore sala e vendita	29/01/2026 ore 9.30	Polo Papardo, Aula A-1-8	Marina Russo	marina.russo@unime.it