

Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Aerospace Engineering del 16/04/2024

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curriculari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
1	DE GIORGI	CARLO	L9 – INGEGNERIA INDUSTRIALE – UNISALENTO	SI	SI	SI

Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Ingegneria Meccanica del 16/04/2024

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curriculari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
1	GIANNIELLO	CHIARA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE – UNISALENTO	SI	NO	SI
2	MADARO	LORENZO	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE – UNISALENTO	Laurea in HP	NO	In HP

Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Materials Engineering and Nanotechnology del 16/04/2024

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curriculari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
1	ANDRIULO	ALBERICO	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE – UNISALENTO	Laurea in HP	NO	In HP
2	CASOLE	RITA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	Laurea in HP	NO	In HP

Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Management Engineering del 16/04/2024

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curriculari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
--	----------------	-------------	----------------------	---	--------------------------------------	---

1	FIorentino	GIORGIA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	SI	NO	SI
2	OTSOS	ANDREAS	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	SI	NO	SI
3	SPANO	SARA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	Laurea in HP	SI	In HP
4	URGESE	CHIARA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	SI	NO	SI

**Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Ingegneria Biomedica del
16/04/2024**

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curricolari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
1	NICASTRO	SARA	L9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNISALENTO	Laurea in HP	NO	Laurea in HP
2	ROCCO	PAOLO	Laurea in Biotechnologie Unisalento più corsi singoli per il raggiungimento dei requisiti curricolari	SI	NO	SI

Commissione carriere studenti

Consiglio didattico Ingegneria Industriale

Verbale n° 13 del 11/04/2024

Studenti iscritti alla prova di ammissione al CDLM in Engineering For Safety of Critical Industrial and Infrastructure del 16/04/2024

	Cognome	Nome	CDL Triennale	Rispetto requisiti curricolari (SI/NO)	Certificazione Lingua Inglese	Esonero colloquio d'accesso per voto Laurea superiore 85/110
--	----------------	-------------	--------------------------	--	--	---