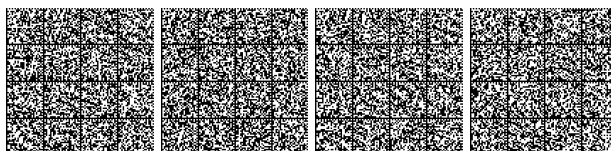
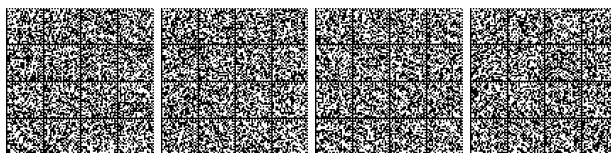


Allegato B

| CATEGORIA GARS | DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE 2° GRADO (come da bando di concorso) | LAUREA TRIENNALE (DM 270/04) | LAUREA MAGISTRALE (DM 270/04) |
|-------------------------------------|---|---|--|
| COSTRUZIONI AERONAUTICHE | <p>Diploma di perito industriale indirizzo specializzato per costruzioni aeronautiche, per industrie metalmeccaniche, per meccanica, per meccanica di precisione o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88):</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia, articolazione meccanica e mecatronica; - indirizzo trasporti e logistica, articolazione costruzione del mezzo. | L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE | <p>LM-20: INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA</p> <p>LM-33: INGEGNERIA MECCANICA</p> |
| ELETTRONICA | <p>Diploma di perito industriale indirizzo specializzato per elettronica industriale, per energia nucleare, per telecomunicazioni o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88):</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia, articolazione energia; - indirizzo elettronica ed elettrotecnica, articolazione elettronica. | <p>L-8: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE</p> | <p>LM-25: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</p> <p>LM-27: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</p> <p>LM-28: INGEGNERIA ELETTRICA</p> <p>LM-29: INGEGNERIA ELETTRONICA</p> |



| CATEGORIA GARS | DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE 2° GRADO (come da bando di concorso) | LAUREA TRIENNALE (DM 270/04) | LAUREA MAGISTRALE (DM 270/04) |
|--|--|--|--|
| INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI | <p>Diploma di perito industriale indirizzo specializzato per edilizia, termotecnica, elettronica e automazione, diploma di geometra o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88):</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirizzo costruzioni, ambiente e territorio, esclusa l'articolazione geotecnico; - indirizzo meccanica, mecatronica ed energia, articolazione energia; - indirizzo elettronica ed elettrotecnica, articolazione elettrotecnica. | <p>L-7: INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE L-17: SCIENZE DELL'ARCHITETTURA L-21: SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA ED AMBIENTALE L-23: SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA</p> | <p>LM-4: ARCHITETTURA ED INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA LM-23: INGEGNERIA CIVILE LM-24: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-26: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA LM-35: INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO LM-48: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA ED AMBIENTALE</p> |
| CHIMICA GLI ELENCHI DELLE LAUREE TRIENNALI E DELLE LAUREE MAGISTRALI SONO STATI INTEGRATI CONSULTANDO IL VERTICE DELLA CATEGORIA DEI CHIMICI | <p>Diploma di Perito Industriale, indirizzo di specializzazione per Chimica, ovvero diploma di maturità professionale ad esso equipollente ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88): indirizzo chimica, materiali e biotecnologie, articolazione chimica e materiali.</p> | <p>L-27: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE</p> | <p>LM-54: SCIENZE CHIMICHE LM-71: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE</p> |



| CATEGORIA GARS | DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE 2° GRADO (come da bando di concorso) | LAUREA TRIENNALE (DM 270/04) | LAUREA MAGISTRALE (DM 270/04) |
|-----------------------|---|---------------------------------|---|
| MOTORIZZAZIONE | Diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale che consenta l'iscrizione ai corsi universitari, ovvero titolo di studio di durata quadriennale, integrato dal corso annuale, previsto dall'art. 1 della Legge 11 dicembre 1969, n. 910 e successive modifiche e integrazioni, per l'ammissione ai corsi universitari nonché diploma di istruzione secondaria di secondo grado conseguito a seguito della sperimentazione dei percorsi quadriennali di secondo grado validi per l'iscrizione ai corsi di laurea. | L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE | LM-20: INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA LM-21: INGEGNERIA BIOMEDICA LM-22: INGEGNERIA CHIMICA LM-23: INGEGNERIA CIVILE LM-24: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-25: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE LM-26: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA LM-27: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI LM-28: INGEGNERIA ELETTRICA LM-29: INGEGNERIA ELETTRONICA LM-30: INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM-31: INGEGNERIA GESTIONALE LM-32: INGEGNERIA INFORMATICA LM-33: INGEGNERIA MECCANICA LM-34: INGEGNERIA NAVALE LM-35: INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO |



| CATEGORIA GARS | DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE 2° GRADO (come da bando di concorso) | LAUREA TRIENNALE (DM 270/04) | LAUREA MAGISTRALE (DM 270/04) |
|---|--|--|--|
| <p>FISICA</p> <p>GLI ELENCHI DELLE LAUREE TRIENNALI E DELLE LAUREE MAGISTRALI SONO STATI INTEGRATI CONSULTANDO IL VERTICE DELLA CATEGORIA DEI FISICI</p> | <p>Diploma di Liceo Scientifico, diploma di perito industriale indirizzo specializzato per informatica, Istituto Tecnico Aeronautico o diploma di maturità professionale ad essi equipollente, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 19 marzo 1970, n. 253 ovvero diploma di istruzione secondaria conseguito presso un Istituto Tecnico, settore tecnologico (nuovo ordinamento – Decreto del Presidente della Repubblica del 15 marzo 2010, n. 88):</p> <ul style="list-style-type: none"> - indirizzo trasporti e logistica, articolazione conduzione del mezzo aereo e logistica; - indirizzo informatica e telecomunicazioni, articolazione informatica e telecomunicazioni. | <p>L-7: INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE</p> <p>L-8: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>L-9: INGEGNERIA INDUSTRIALE</p> <p>L-13: SCIENZE BIOLOGICHE</p> <p>L-28: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE</p> <p>L-30: SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE – FISICA</p> <p>L-32: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA</p> <p>L-35: SCIENZE MATEMATICHE</p> | <p>LM-06: BIOLOGIA</p> <p>LM-17: FISICA</p> <p>LM-18: INFORMATICA</p> <p>LM-20: INGEGNERIA AEROSPAZIALE ED ASTRONAUTICA</p> <p>LM-21: INGEGNERIA BIOMEDICA</p> <p>LM-22: INGEGNERIA CHIMICA</p> <p>LM-23: INGEGNERIA CIVILE</p> <p>LM-24: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI</p> <p>LM-25: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</p> <p>LM-26: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA</p> <p>LM-27: INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</p> <p>LM-28: INGEGNERIA ELETTRICA</p> <p>LM-29: INGEGNERIA ELETTRONICA</p> <p>LM-30: INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE</p> <p>LM-31: INGEGNERIA GESTIONALE</p> <p>LM-32: INGEGNERIA INFORMATICA</p> <p>LM-33: INGEGNERIA MECCANICA</p> <p>LM-34: INGEGNERIA NAVALE</p> <p>LM-35: INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO</p> <p>LM-40: MATEMATICA</p> <p>LM-44: MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA</p> <p>LM-58: SCIENZE DELL'UNIVERSO</p> <p>LM-72: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE</p> |

