



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Rep. \* del\* - Prot. \* Allegati 0  
Anno 2025 tit. I cl. 13 fasc. 2

\* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

### IL RETTORE

**VISTA** la legge del 09.05.1989 n. 168;

**VISTA** la legge del 30.12.2010 n. 240;

**VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila e in particolare l'art. 18;

**VISTO** il vigente Regolamento Generale di Ateneo e in particolare l'art. 7;

**VISTO** il vigente Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche;

**DATO ATTO** che nel mese di giugno 2025 sono in scadenza gli studenti eletti negli organi centrali;

**RITENUTO** pertanto indire nuove elezioni ai sensi dell'art. 2 del predetto Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche;

**VISTA** la delibera n. 64 del 26.02.2025 con la quale il Consiglio di amministrazione, ai sensi dell'art. 15 comma 3 del Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche, ha approvato la scheda di associazione tra Consigli di Dipartimento e Corsi di Studio;

**VISTA** l'Ordinanza ministeriale n. 42 del 30.01.2025 con cui sono state indette per i giorni 14 e 15 maggio 2025 le votazioni per l'elezione dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.)

**CONSIDERATO** che l'art. 2 comma 2 del vigente Regolamento Elettorale delle Rappresentanze Studentesche prevede che *“qualora risultino indette le elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari, le eventuali elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nei consessi dell'Ateneo, previste per lo stesso anno accademico, vengono accorpate ad esse”*.

**VISTO** il D.R. Rep. n. 253, Prot. n. 38566 del 14.03.2024 con il quale sono state indette le elezioni delle rappresentanze studentesche nei Consigli di area didattica per il biennio 2024/2025-2025/2026;

**CONSIDERATO** che, nelle predette elezioni delle rappresentanze studentesche nei Consigli di area didattica per il biennio 2024/2025-2025/2026, non sono stati ricoperti tutti i posti disponibili per i rappresentanti dei corsi di studio;

**RITENUTO** pertanto necessario indire elezioni suppletive per lo scorcio del biennio 2024/2025-2025/2026 al fine di garantire la piena funzionalità e operatività del consiglio di area didattica;

### DECRETA

**Art. 1** – Sono indette per i giorni **14 e 15 maggio 2025** le elezioni delle rappresentanze studentesche e degli specializzandi in seno ai sottoelencati organi per il biennio 2025/2026 – 2026/2027:

- Consiglio Studentesco
- Senato Accademico
- Consiglio di Amministrazione dell'Università



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

- Consiglio di Amministrazione dell'Azienda per il Diritto allo Studio
- Comitato per la Gestione degli Impianti Sportivi
- Conferenza Regione-Università
- Consigli di Dipartimento

Per ciascuna delle rappresentanze studentesche e degli specializzandi in seno agli organi sono eleggibili:

|   |   |
|---|---|
| <b>Consiglio Studentesco</b> di cui:<br>Dottorandi n. 1<br>Collegio DIIE+DICEA n. 6<br>Collegio DISIM+DSFC n. 2<br>Collegio DSU n. 4<br>Collegio MESVA+DISCAB n. 8  | <b>21 studenti</b>  |
| Senato Accademico   | <b>3 studenti e 1 specializzando</b>  |
| Consiglio di Amministrazione dell'Università  | <b>2 studenti</b>   |
| Consiglio di Amministrazione dell'Azienda per il Diritto allo Studio  | <b>1 studente</b>   |
| Comitato per la Gestione degli Impianti Sportivi  | <b>2 studenti</b>   |
| Conferenza Regione-Università   | <b>1 studente</b>   |
| <b>Consigli di Dipartimento</b> di:<br>Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale<br><br>Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica<br><br>Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia<br><br>Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente<br><br>Scienze cliniche applicate e biotecnologiche<br><br>Scienze fisiche e chimiche<br><br>Scienze umane | <b>13 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste)</b><br><br><b>27 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste)</b><br><br><b>25 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste)</b><br><br><b>29 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste) + 5 specializzandi</b><br><br><b>18 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste) + 5 specializzandi</b><br><br><b>15 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste)</b><br><br><b>14 - studenti (di cui 2 posti riservate ai dottorandi laddove sono state presentate liste)</b> |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

**Art. 2** – Le votazioni di cui all'art. 1 avverranno in modalità elettronica a distanza. Sul sito [www.univaq.it](http://www.univaq.it) (<https://univaq.it/section.php?id=787>) verrà istituita la pagina *Elezioni Studentesche* con le indicazioni inerenti alle votazioni.

Si potrà votare dalle ore **09.00** alle ore **19.00** del **14.05.2025** e dalle ore **09.00** alle ore **14.00** del **15.05.2025**.  
Il termine per la presentazione delle liste scade improrogabilmente **entro le ore 13.00 del 14.04.2025**.

**Art. 3** – L'elettorato attivo e passivo per le elezioni dei rappresentanti degli studenti e degli specializzandi nei dipartimenti è definita secondo l'allegato n. 1 del presente decreto.  
Salvo quando diversamente espresso, per "studenti" si intendono gli iscritti ai corsi di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico, master e scuole di dottorato.

**Art. 4** – I Collegi Didattici sono definiti come da allegato n. 2 del presente decreto.

**Art. 5** - Ogni elettore può:

- a. esprimere una preferenza individuale selezionando il nominativo del candidato prescelto; il voto va al candidato e automaticamente anche alla lista di appartenenza.
- b. esprimere una preferenza di sola lista selezionando la denominazione o il simbolo della lista prescelta; il voto va solo alla lista ai fini dell'assegnazione dei seggi alle liste.
- c. esprimere una preferenza di lista e individuale selezionando la lista e il nominativo del candidato prescelto della medesima lista; il voto va sia alla lista che al candidato.

**Art. 6** – L'elettorato attivo per i singoli Collegi Didattici, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento elettorale delle rappresentanze studentesche, è assegnato a tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio che fanno parte del Collegio Didattico. L'elettorato passivo è assegnato ai sensi della legge 240/2010, art. 2, comma 2, lettera h).

**Art. 7** – L'elettorato attivo per l'elezione degli studenti nel Consiglio di Amministrazione dell'Azienda per il Diritto allo Studio, nel Comitato per la gestione degli Impianti Sportivi e nella Conferenza Regione-Università spetta agli studenti, agli specializzandi ovvero a coloro soggetti alla tassazione studentesca per il sistema regionale per il diritto allo studio. L'elettorato passivo è assegnato ai sensi della legge 240/2010, art 2, comma 2, lettera h).

**Art. 8** – Per l'elezione del rappresentante degli specializzandi nel Senato Accademico l'elettorato attivo e passivo è assegnato a tutti gli specializzandi appartenenti alle Scuole di Specializzazione dell'Ateneo.

**Art. 9** – L'elettorato attivo per l'elezione degli studenti, nel Senato Accademico e nel Consiglio di Amministrazione dell'Università, è assegnato agli studenti iscritti all'Ateneo. L'elettorato passivo è assegnato ai sensi della legge 240/2010, art 2, comma 2, lettera h).

**Art. 10** – Ai fini dell'individuazione dell'elettorato attivo e passivo nei Consigli di Dipartimento si fa riferimento all'allegato n. 1 il cui schema è stato proposto dal Consiglio Studentesco.  
L'elettorato attivo e passivo per l'elezione dei dottorandi nei Consigli di Dipartimento è assegnato a tutti i dottorandi delle scuole di dottorato gestite dal Dipartimento.

**Art. 11** – Le votazioni sono valide indipendentemente dalla percentuale degli aventi diritto al voto che partecipa alla votazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

**Art. 12** - Sono indette per i giorni **14 e 15 maggio 2025** le **elezioni suppletive** delle rappresentanze studentesche nei **Consigli di Area Didattica** di seguito indicati, per lo scorcio del biennio 2024/2025 – 2025/2026:

**Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale**

| CAD   | Numero rappresentanti da eleggere |
|---|-----------------------------------|
| Ingegneria civile e ambientale                              | 2                                 |
| Ingegneria per l'ambiente e il territorio                   | 5                                 |
| Tecniche della Protezione Civile e Sicurezza del territorio | 5                                 |

**Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica**

| CAD  | Numero rappresentanti da eleggere |
|--|-----------------------------------|
| Matematica   | 11                                |
| Ingegneria Informatica                                 | 9                                 |
| Ingegneria delle telecomunicazioni                     | 6                                 |
| Ingegneria dell'informazione                           | 4                                 |
| Ingegneria matematica                                  | 8                                 |
| Ingegneria dei Sistemi di Controllo e dell'Automazione | 9                                 |
| Data Science Applicata                                 | 6                                 |

**Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia**

| CAD                    | Numero rappresentanti da eleggere |
|------------------------|-----------------------------------|
| Ingegneria chimica     | 3                                 |
| Ingegneria elettrica   | 4                                 |
| Ingegneria elettronica | 3                                 |
| Ingegneria gestionale  | 2                                 |
| Ingegneria meccanica   | 6                                 |

**Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente**

| CAD                             | Numero rappresentanti da eleggere |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| L-SNT/1                         | 19                                |
| L-SNT/2                         | 7                                 |
| L-SNT/3 e 4                     | 17                                |
| Odontoiatria e protesi dentaria | 5                                 |
| LM/SNT                          | 17                                |
| Scienze Biologiche              | 8                                 |
| Scienze Ambientali              | 5                                 |

**Dipartimento di Scienze cliniche, applicate e biotecnologiche**

| CAD | Numero rappresentanti da eleggere |
|-----|-----------------------------------|
|-----|-----------------------------------|



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|                |   |
|----------------|---|
| Biotechnologie | 8 |
|----------------|---|

**Dipartimento di scienze fisiche e chimiche**

| CAD  | Numero rappresentanti da eleggere |
|--|-----------------------------------|
| Chimica e Materiali  | 1                                 |
| Fisica   | 4                                 |
| Atmospheric Science and Technology for Metereology and Climate | 7                                 |

**Dipartimento di scienze umane**

| CAD                     | Numero rappresentanti da eleggere |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Beni culturali          | 3                                 |
| Scienze dell'Educazione | 1                                 |
| Servizio Sociale        | 2                                 |
| Filosofia               | 4                                 |
| Lettere                 | 4                                 |
| Lingue                  | 2                                 |

**Art. 13** - Le votazioni di cui all'art. 12 avverranno in modalità elettronica a distanza. Sul sito [www.univaq.it](http://www.univaq.it) (<https://univaq.it/section.php?id=787>) verrà istituita la pagina Elezioni Studentesche con le indicazioni inerenti alle votazioni.

Si potrà votare dalle ore **09.00** alle ore **19.00** del **14.05.2025** e dalle ore **09.00** alle ore **14.00** del **15.05.2025**.  
Il termine per la presentazione delle liste scade improrogabilmente **entro le ore 13.00 del 14.04.2025**.

**Art. 14** – Le liste dei candidati per i rappresentanti di Area Didattica per essere accolte devono essere sottoscritte dal 2% degli studenti iscritti ai corsi di laurea afferenti a queste strutture. Qualora questa cifra sia superiore a 30 il numero di firme necessario è fissato a 30 firme.

**Art. 15** - Ogni elettore può:

- esprimere una preferenza individuale selezionando il nominativo del candidato prescelto; il voto va al candidato e automaticamente anche alla lista di appartenenza.
- esprimere una preferenza di sola lista selezionando la denominazione o il simbolo della lista prescelta; il voto va solo alla lista ai fini dell'assegnazione dei seggi alle liste.
- esprimere una preferenza di lista e individuale selezionando la lista e il nominativo del candidato prescelto della medesima lista; il voto va sia alla lista che al candidato.

**Art. 16** – I rappresentanti degli studenti nei Consigli di Area Didattica vengono eletti con il sistema proporzionale su liste, con singola preferenza, con metodo di ripartizione D'Hondt.

**Art. 17** - L'elettorato attivo è assegnato a tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio come specificato nell'allegato n. 3.

L'elettorato passivo è assegnato ai sensi della legge 240, art. 2, comma 2, lettera h.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

**Art. 18** - Le votazioni sono valide indipendentemente dalla percentuale degli aventi diritto al voto che partecipa alla votazione.

**Art. 19** – Sono indette, altresì, per i giorni 14 e 15 maggio 2025 le votazioni per l'elezione dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.)

**Art. 20** – Le votazioni di cui all'art. 19 avverranno secondo quanto previsto dall'Ordinanza Ministeriale n. 42 del 30.01.2025 in modalità cartacea e i seggi saranno così distribuiti:

- Polo Centro (DSU) n. 1
- Polo Acquasanta (DIIE) n. 1
- Polo di Coppito n. 3 di cui:
  - Blocco 11 (MESVA) n. 1
  - Coppito 1 (DSFC e DISCAB) n. 1
  - Blocco 0 (DISIM) n. 1
- Polo di Roio n. 2 di cui:
  - Blocco A (DIIE) n. 1
  - Blocco B (DICEAA) n. 1

e resteranno aperti dalle ore 09.00 alle 19.00 del **14.05.2025** e dalle **09.00 alle 14.00** del **15.05.2025** per le elezioni per le elezioni dei componenti del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari (C.N.S.U.).

**Art. 21** – Per quanto concerne le modalità di voto di cui all'art. 19 si rimanda all'ordinanza Ministeriale n. 42 del 30.01.2025.

L'Aquila, 14.03.2025.

**IL RETTORE**

(Prof. Edoardo ALESSE)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## ALLEGATO 1

### Scheda di Associazione tra Consigli di Dipartimenti e Corsi di Studio

| DIPARTIMENTO  | TIPO_CORSO                                    | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|---|---|--------------|--|
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea                               | I1R          | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO                                       |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea  | III          | INGEGNERIA CIVILE (DPR 20/05/89)   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea                               | I3C          | INGEGNERIA CIVILE  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea Ciclo Unico 5 anni                     | I2A          | INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE) |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea                               | I3A          | INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni | I4A          | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea                               | I3S          | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO                      |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,                                | Corso di Laurea                               | I3P          | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO  | TIPO_CORSO                    | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|---|-------------------------------|--------------|--|
| EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE                                    |                               |              | SICUREZZA DEL TERRITORIO                                 |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea                        | IIR          | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (DPR 20/05/89) |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea Magistrale             | I4C          | INGEGNERIA CIVILE  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea Specialistica | I2C          | INGEGNERIA CIVILE  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea Magistrale             | I4B          | INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE                          |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea               | I1C          | INGEGNERIA CIVILE  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Laurea                        | IEA          | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA                            |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-ARCHITETTURA, AMBIENTALE | Corso di Laurea               | I3B          | INGEGNERIA CIVILE  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE-                         | Laurea                        | II1          | INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE                          |





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>                | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>                             |
|--|----------------------------------|---------------------|--|
| ARCHITETTURA,<br>AMBIENTALE  |                                  |                     |  |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA CIVILE,<br>EDILE-<br>ARCHITETTURA,<br>AMBIENTALE   | Laurea<br>Magistrale             | I4R                 | INGEGNERIA PER<br>L'AMBIENTE ED IL<br>TERRITORIO     |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA CIVILE,<br>EDILE-<br>ARCHITETTURA,<br>AMBIENTALE   | Laurea<br>Magistrale             | I4Z                 | INGEGNERIA DELLE<br>STRUTTURE E DELLE<br>COSTRUZIONI |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Corso di Laurea                  | F3I                 | INFORMATICA  |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Corso di Laurea                  | F1I                 | INFORMATICA  |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Corso di Laurea<br>Specialistica | I2T                 | INGEGNERIA DELLE<br>TELECOMUNICAZIONI                |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Laurea<br>Magistrale             | I4W                 | INGEGNERIA<br>MATEMATICA                             |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Laurea<br>Magistrale             | I4T                 | INGEGNERIA DELLE<br>TELECOMUNICAZIONI                |
| DIPARTIMENTO DI<br>INGEGNERIA E<br>SCIENZE<br>DELL'INFORMAZION<br>E E MATEMATICA | Laurea<br>Magistrale             | F4Z                 | DATA SCIENCE<br>APPLICATA                            |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>   | <b>TIPO_CORSO</b> | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>   |
|---|-------------------|---------------------|--|
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | I4D                 | TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING: ADVANCED TECHNOLOGIES AND SERVICES |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | F4I                 | INFORMATICA  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | I4Y                 | MATHEMATICAL MODELLING   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | I4I                 | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | F4Y                 | APPLIED DATA SCIENCE   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Laurea Magistrale | I4S                 | INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE             |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Corso di Laurea   | I3I                 | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA | Corso di Laurea   | I1I                 | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E  | Corso di Laurea   | F3M                 | MATEMATICA   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO   | TIPO_CORSO        | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO                                   |
|--|-------------------|--------------|---|
| SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA                                   |                   |              |   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA      | Laurea            | FF8          | SCIENZE DELL'INFORMAZIONE                           |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA      | Corso di Laurea   | I3N          | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE                        |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA      | Laurea Magistrale | F4M          | MATEMATICA  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA      | Laurea Magistrale | I4F          | INGEGNERIA INFORMATICA                              |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea            | IIY          | INGEGNERIA ELETTRONICA (DPR 20/05/89)               |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea            | II6          | INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)                       |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I1H          | INGEGNERIA CHIMICA                                  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E                                 | Laurea Magistrale | M4G          | ECONOMIA E GESTIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b> | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>                 |
|--|-------------------|---------------------|--|
| DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA  |                   |                     |  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea Magistrale | M4A                 | AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA      |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I3D                 | INGEGNERIA INDUSTRIALE                   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea            | MM4                 | ECONOMIA E COMMERCIO                     |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I1M                 | INGEGNERIA MECCANICA                     |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | M1I                 | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea            | MMA                 | ECONOMIA E COMMERCIO (N.O.)              |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea Magistrale | I4M                 | INGEGNERIA MECCANICA                     |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I1E                 | INGEGNERIA ELETTRONICA                   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b> | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>                 |
|--|-------------------|---------------------|--|
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | M1E                 | ECONOMIA E COMMERCIO                     |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I1G                 | INGEGNERIA GESTIONALE                    |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | M3I                 | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I1L                 | INGEGNERIA ELETTRICA                     |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | I3E                 | INGEGNERIA ELETTRONICA                   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Laurea Magistrale | I4E                 | INGEGNERIA ELETTRONICA                   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | M1G                 | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA            |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | Corso di Laurea   | M3G                 | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA            |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA   | Laurea Magistrale | I4L                 | INGEGNERIA ELETTRICA                     |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO   | TIPO_CORSO                    | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|--|-------------------------------|--------------|--|
| INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA  |                               |              |  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Laurea                        | IIS          | INGEGNERIA MECCANICA (DPR 20/05/89)                              |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Corso di Laurea Specialistica | M2S          | SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI                                  |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Laurea Magistrale             | I4H          | INGEGNERIA CHIMICA   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Laurea Magistrale             | I4G          | INGEGNERIA GESTIONALE  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | D3G          | LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | S1I          | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE                                      |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea Specialistica | F2Q          | BIOLOGIA APPLICATA E QUALITA' BIOLOGICA                          |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA,                                    | Corso di Laurea               | F1S          | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE                              |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO   | TIPO_CORSO      | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|--|-----------------|--------------|--|
| SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE   |                 |              |  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | S3I          | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | F3S          | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | D3D          | DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | D3S          | Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | D3N          | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea | F1B          | SCIENZE BIOLOGICHE   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA,                                    | Laurea          | FFB          | SCIENZE BIOLOGICHE (N.O.)  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>                               | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>  |
|--|---|---------------------|---|
| SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE   |   |                     |   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea                                 | D1S                 | OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)     |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea  | DD2                 | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA                                       |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea                                 | D3U                 | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea  | FF6                 | SCIENZE BIOLOGICHE (V.O.)   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico 6 anni | D4N                 | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA                                       |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Ciclo Unico 5 anni                       | D2N                 | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA                                       |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale                               | F4L                 | BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI                       |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA,                                    | Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico 6 anni | D4M                 | MEDICINA E CHIRURGIA  |





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO   | TIPO_CORSO        | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO   |
|--|-------------------|--------------|---|
| SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE   |                   |              |   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea            | FFC          | SCIENZE BIOLOGICHE (N.N.O.)   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea   | D1U          | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale | D4A          | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea   | D3A          | TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea   | D3P          | TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea   | F3B          | SCIENZE BIOLOGICHE  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>             | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>   |
|--|-------------------------------|---------------------|--|
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea Specialistica | F2B                 | BIOLOGIA SANITARIA   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | B1S                 | SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE ED ERBORISTICHE                                      |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale             | F4B                 | BIOLOGIA DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale             | D4D                 | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI                               |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale             | D4U                 | SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE  |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Ciclo Unico 6 anni     | D2M                 | MEDICINA E CHIRURGIA   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | D3T                 | TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea Magistrale             | F4S                 | NEUROSCIENCES  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>             | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>   |
|--|-------------------------------|---------------------|--|
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Laurea                        | DDM                 | MEDICINA E CHIRURGIA (N.O./86)   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | D1N                 | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA) |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | D3O                 | Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)                                      |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Corso di Laurea               | D3I                 | IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Corso di Laurea               | E1M                 | SCIENZE MOTORIE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Corso di Laurea               | D1F                 | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Corso di Laurea               | S1S                 | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Corso di Laurea Specialistica | P2P                 | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>             | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>   |
|--|-------------------------------|---------------------|--|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea               | B3B                 | BIOTECNOLOGIE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale             | E4A                 | SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea               | D3R                 | Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale             | B4C                 | BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea               | P3Q                 | SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea               | P3P                 | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea               | P1P                 | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea Specialistica | B2F                 | BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale             | P4P                 | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale             | B4M                 | BIOTECNOLOGIE MEDICHE  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b> | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>  |
|--|-------------------|---------------------|---|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale | B4D                 | BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea   | B1B                 | BIOTECNOLOGIE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea   | E3M                 | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea   | D3F                 | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale | P4Q                 | PSICOLOGIA CLINICA, APPLICATA E DEGLI INTERVENTI  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale | E4P                 | SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea   | E1S                 | SCIENZE MOTORIE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Corso di Laurea   | D3L                 | TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea Magistrale | D4F                 | SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO   | TIPO_CORSO                       | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|--|----------------------------------|--------------|--|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE | Laurea<br>Magistrale             | D4R          | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE              |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Corso di Laurea                  | F3D          | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI                          |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Laurea<br>Magistrale             | F4D          | SCIENZE CHIMICHE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Corso di Laurea                  | F3F          | FISICA   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Laurea<br>Magistrale             | F4T          | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY                                     |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Laurea<br>Magistrale             | F4F          | FISICA   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE                   | Laurea<br>Magistrale             | F4C          | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE         |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Corso di Laurea                  | C1R          | RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E CULTURALE |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Laurea<br>Magistrale             | C4S          | STUDI LETTERARI E CULTURALI  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Laurea<br>Magistrale             | C4I          | FILOSOFIA  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Corso di Laurea                  | S3F          | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                             |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Corso di Laurea<br>Specialistica | C2L          | LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE                             |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE                                | Corso di Laurea                  | C1Z          | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO                  | TIPO_CORSO                                    | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO  |
|-------------------------------|---|--------------|--|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea Specialistica                 | C2Z          | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | C1M          | MEDIAZIONE LINGUISTICA E COMUNICAZIONE INTERCULTURALE                        |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale                             | C4D          | FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale                             | S4P          | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | C3D          | LETTERE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea Specialistica                 | S2C          | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE NELLA SOCIETA' COMPLESSA          |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | S1C          | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                                   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | C3M          | MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | C1L          | LINGUE E CULTURE MODERNE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea  | CC1          | LETTERE  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale                             | C4Y          | LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE       |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea  | CC7          | LINGUE E LETTERATURE STRANIERE (N.O.)  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni | S4J          | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea                               | D1X          | SERVIZIO SOCIALE   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| DIPARTIMENTO                  | TIPO_CORSO                    | CODICE_CORSO | DESCRIZIONE_CORSO   |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------|---|
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea                        | SH8          | SCIENZE FORMAZIONE PRIMARIA CON ATTIVITA' AGGIUNTIVA PER SOSTEGNO |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale             | C4B          | BENI CULTURALI  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C1F          | FILOSOFIA   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale             | C4A          | STORIA DELL'ARTE E DEL TEATRO                                     |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea                        | SJ8          | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA                                 |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C1D          | LETTERE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | S1P          | EDUCATORI PROFESSIONALI   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea Specialistica | C2B          | STORIA E TECNICA DELLE PRODUZIONI ARTISTICHE E ARTIGIANALI        |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C1B          | BENI CULTURALI E AMBIENTALI                                       |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea Magistrale             | C4F          | FILOSOFIA E COMUNICAZIONE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C3L          | LINGUE E MEDIAZIONE CULTURALE                                     |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | S3S          | SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE                                      |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | S3C          | SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE                   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea                        | SJ6          | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C1C          | LETTERE CLASSICHE   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Laurea                        | CC2          | FILOSOFIA   |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE | Corso di Laurea               | C3F          | FILOSOFIA E TEORIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI                      |





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

**Posti riservati ai Dottorandi:**

l'associazione è automatica tra Scuole di Dottorato e Dipartimenti erogatori;

**Posti riservati agli Specializzandi nei Dipartimenti DISCAB e MESVA:** l'associazione è automatica tra Scuole di Specializzazione e rispettivi dipartimenti erogatori;

**MASTER**

| <b>DIPARTIMENTO</b>  | <b>TIPO_CORSO</b>         | <b>CODICE_CORSO</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>  |
|--|---------------------------|---------------------|---|
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Master di Secondo Livello | G8F                 | Diritto e gestione delle amministrazioni locali                                       |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Master di Primo Livello   | F7F                 | ABILITANTE IN MANAGEMENT PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO NELLE PROFESSIONI SANITARIE |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Master di Secondo Livello | D8Z                 | ABILITANTE PER LO SVOLGIMENTO DELLE FUNZIONI DI MEDICO COMPETENTE                     |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Master di Secondo Livello | G8N                 | Elettrocardiografia Clinica Deduttiva   |
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | Master di Secondo Livello | M8D                 | CARDIOLOGIA DELLO SPORT   |
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA               | Master di Secondo Livello | M8M                 | MANAGEMENT SANITARIO  |
| DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E BIOTECNOLOGICHE                           | Master di Primo Livello   | B7Z                 | INFERMIERISTICA IN AREA CHIRURGICA PER STRUMENTISTI DI SALA OPERATORIA ED             |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DIPARTIMENTO</b>   | <b>TIPO_CORS<br/>O</b>          | <b>CODICE_CORS<br/>O</b> | <b>DESCRIZIONE_CORSO</b>                                    |
|---|---------------------------------|--------------------------|---|
|   |                                 |                          | ESPERTI IN<br>TECNOLOGIE<br>ROBOTICHE "ALESSIO<br>AGNIFILI" |
| DIPARTIMENTO DI<br>SCIENZE CLINICHE<br>APPLICATE E<br>BIOTECNOLOGICHE | Master di<br>Primo Livello      | G7F                      | Diagnostica Molecolare                                      |
| DIPARTIMENTO DI<br>SCIENZE CLINICHE<br>APPLICATE E<br>BIOTECNOLOGICHE | Master di<br>Secondo<br>Livello | B8U                      | RADIOLOGIA<br>INTERVENTISTICA<br>MUSCOLOSCHLETRIC<br>A      |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## ALLEGATO N. 2

### SCHEDA COLLEGI PER IL CONSIGLIO STUDENTESCO

- Collegio DICEAA-DIIE:

| CDS_COD | DESCRIZIONE CORSO  | DIPARTIMENTI |
|---------|--|--------------|
| I4C     | INGEGNERIA CIVILE  | DICEAA       |
| III     | INGEGNERIA CIVILE (DPR 20/05/89)   |              |
| I4R     | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO                                       |              |
| I3C     | INGEGNERIA CIVILE  |              |
| I4A     | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  |              |
| IIR     | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (DPR 20/05/89)                         |              |
| I3S     | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO                      |              |
| III     | INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE  |              |
| I1C     | INGEGNERIA CIVILE  |              |
| I2A     | INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE) |              |
| I3P     | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO                      |              |
| I2C     | INGEGNERIA CIVILE  |              |
| IEA     | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  |              |
| I3A     | INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE   |              |
| I1R     | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO                                       |              |
| I3B     | INGEGNERIA CIVILE  |              |
| I4B     | INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE  |              |
| I4Z     | INGEGNERIA DELLE STRUTTURE E DELLE COSTRUZIONI                                   |              |
| /       | MASTER (si veda elenco)  |              |

|     |   |      |
|-----|---|------|
| I4E | INGEGNERIA ELETTRONICA                              | DIIE |
| M1E | ECONOMIA E COMMERCIO                                |      |
| I1Y | INGEGNERIA ELETTRONICA (DPR 20/05/89)               |      |
| I3D | INGEGNERIA INDUSTRIALE                              |      |
| MM4 | ECONOMIA E COMMERCIO                                |      |
| M4G | ECONOMIA E GESTIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI |      |
| I3E | INGEGNERIA ELETTRONICA                              |      |
| MMA | ECONOMIA E COMMERCIO (N.O.)                         |      |
| M4A | AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA                 |      |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |  |  |
|-----|--|--|
| I4G | INGEGNERIA GESTIONALE                    |  |
| M1I | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE |  |
| I1M | INGEGNERIA MECCANICA                     |  |
| I4L | INGEGNERIA ELETTRICA                     |  |
| M3G | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA            |  |
| M3I | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE |  |
| II6 | INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)            |  |
| I4H | INGEGNERIA CHIMICA                       |  |
| I1E | INGEGNERIA ELETTRONICA                   |  |
| M2S | SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI          |  |
| IIS | INGEGNERIA MECCANICA (DPR 20/05/89)      |  |
| I4M | INGEGNERIA MECCANICA                     |  |
| I1H | INGEGNERIA CHIMICA                       |  |
| I1L | INGEGNERIA ELETTRICA                     |  |
| I1G | INGEGNERIA GESTIONALE                    |  |
| M1G | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA            |  |
| /   | MASTER (si veda elenco)                  |  |

• **Collegio DSU:**

| CDS_COD | DESCRIZIONE CORSO | DIPARTIMENTO |
|---------|-------------------|--------------|
|---------|-------------------|--------------|

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| C1L | LINGUE E CULTURE MODERNE   | DSU |
| C3M | MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE                                     |     |
| C4D | FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA   |     |
| C1R | RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E CULTURALE |     |
| C1F | FILOSOFIA  |     |
| C4I | FILOSOFIA  |     |
| S2C | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE NELLA SOCIETA' COMPLESSA    |     |
| C3D | LETTERE  |     |
| CC1 | LETTERE  |     |
| CC7 | LINGUE E LETTERATURE STRANIERE (N.O.)                                  |     |
| C4A | STORIA DELL'ARTE E DEL TEATRO  |     |
| C1C | LETTERE CLASSICHE  |     |
| S1C | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                             |     |
| S3F | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                             |     |
| SJ8 | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA                                      |     |
| C2B | STORIA E TECNICA DELLE PRODUZIONI ARTISTICHE E ARTIGIANALI             |     |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |  |  |
|-----|--|--|
| C4Y | LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE       |  |
| S4J | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA  |  |
| C3L | LINGUE E MEDIAZIONE CULTURALE  |  |
| C3F | FILOSOFIA E TEORIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI                                 |  |
| C1Z | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |  |
| S1P | EDUCATORI PROFESSIONALI  |  |
| C2L | LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE                                   |  |
| C1B | BENI CULTURALI E AMBIENTALI  |  |
| C2Z | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |  |
| C1M | MEDIAZIONE LINGUISTICA E COMUNICAZIONE INTERCULTURALE                        |  |
| S3S | SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE   |  |
| S4P | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI |  |
| C4F | FILOSOFIA E COMUNICAZIONE  |  |
| S3C | SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE                              |  |
| CC2 | FILOSOFIA  |  |
| SJ6 | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE  |  |
| C4B | BENI CULTURALI   |  |
| C1D | LETTERE  |  |
| SH8 | SCIENZE FORMAZIONE PRIMARIA CON ATTIVITA' AGGIUNTIVA PER SOSTEGNO            |  |
| C4S | STUDI LETTERARI E CULTURALI  |  |
| D1X | SERVIZIO SOCIALE   |  |

- Collegio DISIM-DSFC:

| CDS_COD | DESCRIZIONE CORSO | DIPARTIMENTI |
|---------|-------------------|--------------|
|---------|-------------------|--------------|

|     |                                     |              |
|-----|-------------------------------------|--------------|
| F3I | INFORMATICA                         | <b>DISIM</b> |
| I3I | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA |              |
| I4F | INGEGNERIA INFORMATICA              |              |
| I4I | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA |              |
| F4M | MATEMATICA                          |              |
| F1I | INFORMATICA                         |              |
| F4Y | APPLIED DATA SCIENCE                |              |
| I3N | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE        |              |
| F3M | MATEMATICA                          |              |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |  |      |
|-----|--|------|
| I4D | TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING: ADVANCED TECHNOLOGIES AND SERVICES |      |
| I1I | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |      |
| I4Y | MATHEMATICAL MODELLING   |      |
| I4S | INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE             |      |
| I4T | INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI                                 |      |
| F4I | INFORMATICA  |      |
| F4Z | DATA SCIENCE APPLICATA   |      |
| I4W | INGEGNERIA MATEMATICA  |      |
| FF8 | SCIENZE DELL'INFORMAZIONE  |      |
| I2T | INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI                                 | DSFC |
| F4F | FISICA   |      |
| F3F | FISICA   |      |
| F3D | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI                      |      |
| F4T | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY                                 |      |
| F4D | SCIENZE CHIMICHE   |      |
| F4C | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE     |      |

• **Collegio MeSVA-DISCAB:**

| CDS_COD | DESCRIZIONE CORSO  | DIPARTIMENTI |
|---------|--|--------------|
| F3B     | SCIENZE BIOLOGICHE   | MESVA        |
| F4B     | BIOLOGIA DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE   |              |
| D3T     | TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPESTA OCCUPAZIONALE)   |              |
| S3I     | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE  |              |
| D3G     | LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)   |              |
| B1S     | SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE ED ERBORISTICHE  |              |
| D4U     | SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE  |              |
| D3D     | DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)   |              |
| D3U     | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)  |              |
| FF6     | SCIENZE BIOLOGICHE (V.O.)  |              |
| D1N     | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPESTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA) |              |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| D4D | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI  |               |
| D3O | Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)   |               |
| F4S | NEUROSCIENCES   |               |
| D1S | OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)   |               |
| F3S | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE   |               |
| D4A | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE   |               |
| D2N | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA   |               |
| D4N | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA   |               |
| FFB | SCIENZE BIOLOGICHE (N.O.)   |               |
| D3A | TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) |               |
| S1I | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE   |               |
| D4M | MEDICINA E CHIRURGIA  |               |
| DDM | MEDICINA E CHIRURGIA (N.O./86)  |               |
| F1B | SCIENZE BIOLOGICHE  |               |
| FFC | SCIENZE BIOLOGICHE (N.N.O.)   |               |
| F1S | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE   |               |
| D3N | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)              |               |
| D1U | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)   |               |
| F2B | BIOLOGIA SANITARIA  |               |
| D3I | IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)   |               |
| F4L | BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI   |               |
| D2M | MEDICINA E CHIRURGIA  |               |
| DD2 | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA   |               |
| D3S | Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)   |               |
| D3P | TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)  |               |
| F2Q | BIOLOGIA APPLICATA E QUALITÀ BIOLOGICA  |               |
| /   | MASTER (si veda elenco)   |               |
| E4A | SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT   | <b>DISCAB</b> |
| E1S | SCIENZE MOTORIE   |               |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |  |  |
|-----|--|--|
| B4C | BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI   |  |
| D3L | Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)                      |  |
| S1S | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |  |
| B4M | BIOTECNOLOGIE MEDICHE  |  |
| E1M | SCIENZE MOTORIE  |  |
| D3F | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)   |  |
| P1P | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |  |
| B1B | BIOTECNOLOGIE  |  |
| P4P | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE   |  |
| D4R | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE  |  |
| E4P | SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE  |  |
| D3R | Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) |  |
| D4F | SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  |  |
| P3P | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE   |  |
| D1F | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)   |  |
| P2P | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE   |  |
| B2F | BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE  |  |
| B4D | BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE  |  |
| E3M | Scienze motorie e sportive   |  |
| B3B | BIOTECNOLOGIE  |  |
| P3Q | SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE  |  |
| P4Q | PSICOLOGIA CLINICA, APPLICATA E DEGLI INTERVENTI   |  |
| /   | MASTER (si veda elenco)  |  |

- **Collegio dei dottorandi:** tutte le scuole di dottorato attive presso l'Università degli studi dell'Aquila.

### MASTER

| DIPARTIMENTO   | MASTER  |
|--|---|
| DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA | DIRITTO E GESTIONE DELLE AMMINISTRAZIONI LOCALI |
|  | MANAGEMENT SANITARIO                            |





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|  |  |
|--|--|
| DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE | MEDICINA E SALUTE DI GENERE: DALLA RICERCA DI LABORATORIO, ALLA CLINICA, ALL'ORGANIZZAZIONE SANITARIA  |
|  | ABILITANTE IN MANAGEMENT PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO NELLE PROFESSIONI SANITARIE DI INFERMIERISTICA E OSTETRICIA, RIABILITATIVE, TECNICHE E DELLA PREVENZIONE |
|  | Elettrocardiografia Clinica Deduttiva  |
|  | INFERMIERISTICA IN AREA CHIRURGICA PER STRUMENTISTI DI SALA OPERATORIA ED ESPERTI IN TECNOLOGIE ROBOTICHE "ALESSIO AGNIFILI"                                       |
|  | RADIOLOGIA INTERVENTISTICA<br>MUSCOLOSCELETRICA  |
|  | ABILITANTE PER LO SVOLGIMENTO DELLE FUNZIONI DI MEDICO COMPETENTE  |
|  | SUPERVISORE INTERVENTI RIABILITATIVI NELL'AUTISMO: ABA E TECNOLOGIE ROBOTICHE  |
|  | Diagnostica Molecolare   |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

ALLEGATO N. 3

| <b>MESVA</b> |   |
|--------------|---|
|              | <b>CAD L-SNT/1</b>  |
| D1S          | OSTETRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)  |
| D1U          | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)   |
| D3S          | Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)   |
| D3U          | INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)   |
|              |   |
|              | <b>CAD L-SNT/2</b>  |
| D1N          | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA' DELL'ETA' EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)            |
| D3G          | LOGOPEDIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI LOGOPEDISTA)  |
| D3N          | TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)              |
| D3O          | Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)   |
| D3P          | TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA)  |
| D3T          | TERAPIA OCCUPAZIONALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA OCCUPAZIONALE)  |
| D1F          | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  |
| D3F          | FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)  |
|              |   |
|              | <b>CAD L-SNT3/4</b>   |
| D3A          | TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) |
| D3D          | DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)  |
| D3I          | IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)   |



|         |  |
|---------|--|
| D1R     | TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA) |
| D3L     | Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)                      |
| D3R     | Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) |
|         | <b>CAD LM/SNT</b>  |
| D4A     | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE  |
| D4D     | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE ASSISTENZIALI   |
| D4U     | SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE  |
| D4F     | SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE  |
| D4R     | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE  |
|         | <b>CAD MEDICINA E CHIRURGIA</b>  |
| DD<br>M | MEDICINA E CHIRURGIA (N.O./86)   |
| D2<br>M | MEDICINA E CHIRURGIA   |
| D4<br>M | MEDICINA E CHIRURGIA   |
|         | <b>CAD ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA</b>   |
| DD2     | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA  |
| D2N     | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA  |
| D4N     | ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA  |
|         | <b>CAD SCIENZE AMBIENTALI</b>  |
| F1S     | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE  |
| F3S     | SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE  |
| F4A     | BIOLOGIA AMBIENTALE  |
| F4E     | GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE  |
| F4L     | BIOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEGLI ECOSISTEMI  |
|         | <b>CAD SCIENZE BIOLOGICHE</b>  |
| FFB     | SCIENZE BIOLOGICHE (N.O.)  |
| FFC     | SCIENZE BIOLOGICHE (N.N.O.)  |
| FF6     | SCIENZE BIOLOGICHE (V.O.)  |
| F1B     | SCIENZE BIOLOGICHE   |
| F2B     | BIOLOGIA SANITARIA   |
| F2Q     | BIOLOGIA APPLICATA E QUALITA' BIOLOGICA  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|            |  |
|------------|--|
| F3B        | SCIENZE BIOLOGICHE   |
| F4B        | BIOLOGIA DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE                               |
| F4S        | NEUROSCIENCES  |
|            |  |
| <b>DSU</b> |  |
|            | <b>CAD BENI CULTURALI</b>  |
| C1B        | BENI CULTURALI E AMBIENTALI  |
| C1R        | RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E CULTURALE |
| C2B        | STORIA E TECNICA DELLE PRODUZIONI ARTISTICHE E ARTIGIANALI             |
| C4A        | STORIA DELL'ARTE E DEL TEATRO  |
| C4B        | BENI CULTURALI   |
|            |  |
|            | <b>CAD FILOSOFIA</b>   |
| C1F        | FILOSOFIA  |
| C3F        | FILOSOFIA E TEORIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI                           |
| C4F        | FILOSOFIA E COMUNICAZIONE  |
| C4I        | FILOSOFIA  |
| CC2        | FILOSOFIA  |
|            |  |
|            | <b>CAD FORMAZIONE PRIMARIA</b>   |
| S4J        | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA                                      |
| SH8        | SCIENZE FORMAZIONE PRIMARIA CON ATTIVITA' AGGIUNTIVA PER SOSTEGNO      |
| SJ8        | SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA                                      |
|            |  |
|            | <b>CAD LETTERE</b>   |
| C1C        | LETTERE CLASSICHE  |
| C1D        | LETTERE  |
| C3D        | LETTERE  |
| C4D        | FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA   |
| C4S        | STUDI LETTERARI E CULTURALI  |
| CC1        | LETTERE  |
|            |  |
|            | <b>CAD LINGUE</b>  |
| C1L        | LINGUE E CULTURE MODERNE   |
| C1M        | MEDIAZIONE LINGUISTICA E COMUNICAZIONE INTERCULTURALE                  |
| C1Z        | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |
| C2L        | LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROAMERICANE                             |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|     |  |
|-----|--|
| C2Z | CULTURE PER LA COMUNICAZIONE   |
| C3L | LINGUE E MEDIAZIONE CULTURALE  |
| C3M | MEDIAZIONE LINGUISTICA E CULTURALE   |
| C4L | LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE INTERNAZIONALE                         |
| C4Y | LINGUE E CULTURE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE       |
| CC7 | LINGUE E LETTERATURE STRANIERE (N.O.)  |
|     |  |
|     | <b>CAD SCIENZE DELL'EDUCAZIONE</b>   |
| S1C | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                                   |
| S1P | EDUCATORI PROFESSIONALI  |
| S2C | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE NELLA SOCIETA' COMPLESSA          |
| S3C | SCIENZE DELLA FORMAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE                              |
| S3F | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE                                   |
| SJ6 | SCIENZE DELL'EDUCAZIONE  |
|     |  |
|     | <b>CAD SERVIZIO SOCIALE</b>  |
| D1X | SERVIZIO SOCIALE   |
| S3S | SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE   |
| S4P | PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI E DEGLI INTERVENTI SOCIALI ED EDUCATIVI |
|     |  |
|     | <b>DSFC</b>  |
|     |  |
|     | <b>CAD ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE</b>    |
| F4C | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR METEOROLOGY AND CLIMATE               |
| F4T | ATMOSPHERIC SCIENCE AND TECHNOLOGY   |
|     |  |
|     | <b>CAD CHIMICA E MATERIALI</b>   |
| F1D | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI                                |
| F3D | SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E DEI MATERIALI                                |
| F4D | SCIENZE CHIMICHE   |
|     |  |
|     | <b>CAD FISICA</b>  |
| F3F | FISICA   |
| F4F | FISICA   |
|     |  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DISM</b> |  |
|-------------|--|
|             | <b>CAD DATA SCIENCE APPLICATA</b>                                  |
| F4Y         | APPLIED DATA SCIENCE   |
| F4Z         | DATA SCIENCE APPLICATA   |
|             |  |
|             | <b>CAD INFORMATICA</b>   |
| FFI         | INFORMATICA  |
| F1I         | INFORMATICA  |
| F3I         | INFORMATICA  |
| F4I         | INFORMATICA  |
|             |  |
|             | <b>CAD INGEGNERIA DEI SISTEMI Di CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE</b>  |
| I4S         | INGEGNERIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO E DELL'AUTOMAZIONE             |
|             |  |
|             | <b>CAD INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</b>                            |
| I1I         | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
| I3I         | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
| I3N         | INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE                                       |
|             |  |
|             | <b>CAD INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</b>                      |
| I2T         | INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI                                 |
| I4D         | TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING: ADVANCED TECHNOLOGIES AND SERVICES |
| I4T         | INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI                                 |
|             |  |
|             | <b>CAD INGEGNERIA INFORMATICA</b>                                  |
| I4F         | INGEGNERIA INFORMATICA   |
| I4I         | INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA                                |
|             |  |
|             | <b>CAD INGEGNERIA MATEMATICA</b>                                   |
| I4W         | INGEGNERIA MATEMATICA  |
| I4Y         | MATHEMATICAL MODELLING   |
|             |  |
|             | <b>CAD MATEMATICA</b>  |
| F1M         | MATEMATICA   |
| F3M         | MATEMATICA   |
| F4M         | MATEMATICA   |
|             |  |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DISCAB</b> |   |
|---------------|---|
|               | <b>CAD BIOTECNOLOGIE</b>                            |
| B1S           | SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE ED ERBORISTICHE |
| B1B           | BIOTECNOLOGIE                                       |
| B2F           | BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE                         |
| B3B           | BIOTECNOLOGIE                                       |
| B4C           | BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI                |
| B4D           | BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE               |
| B4<br>M       | BIOTECNOLOGIE MEDICHE                               |
|               |   |
|               | <b>CAD PSICOLOGIA</b>                               |
| S1I           | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE                         |
| S3I           | SCIENZE DELL'INVESTIGAZIONE                         |
| P1P           | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE                      |
| P2P           | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE        |
| P3P           | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE                      |
| P3Q           | SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE                     |
| P4P           | PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE        |
| P4Q           | PSICOLOGIA CLINICA, APPLICATA E DEGLI INTERVENTI    |
| S1S           | SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE                      |
|               |   |
|               | <b>CAD SCIENZE MOTORIE</b>                          |
| E1<br>M       | SCIENZE MOTORIE                                     |
| E1S           | SCIENZE MOTORIE                                     |
| E3<br>M       | Scienze motorie e sportive                          |
| E4A           | SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT                       |
| E4P           | SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE             |
|               |   |
| <b>DIIE</b>   |   |
|               | <b>CAD ECONOMIA</b>                                 |
| MM<br>A       | ECONOMIA E COMMERCIO (N.O.)                         |
| MM<br>4       | ECONOMIA E COMMERCIO                                |
| M1<br>E       | ECONOMIA E COMMERCIO                                |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

|         |   |
|---------|---|
| M1<br>G | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA                       |
| M1I     | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE            |
| M2S     | SCIENZE ECONOMICHE ED AZIENDALI                     |
| M3<br>G | OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA                       |
| M3I     | ECONOMIA E AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE            |
| M4<br>A | AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA                 |
| M4<br>G | ECONOMIA E GESTIONE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA CHIMICA</b>                       |
| I4H     | INGEGNERIA CHIMICA                                  |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA ELETTRICA</b>                     |
| I4L     | INGEGNERIA ELETTRICA                                |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA ELETTRONICA</b>                   |
| I2E     | INGEGNERIA ELETTRONICA                              |
| I3E     | INGEGNERIA ELETTRONICA                              |
| I4E     | INGEGNERIA ELETTRONICA                              |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA GESTIONALE</b>                    |
| I4G     | INGEGNERIA GESTIONALE                               |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>                   |
| IIS     | INGEGNERIA MECCANICA (DPR 20/05/89)                 |
| IYY     | INGEGNERIA ELETTRONICA (DPR 20/05/89)               |
| II6     | INGEGNERIA ELETTRONICA (V.O.)                       |
| I1E     | INGEGNERIA ELETTRONICA                              |
| I1G     | INGEGNERIA GESTIONALE                               |
| I1H     | INGEGNERIA CHIMICA                                  |
| I1L     | INGEGNERIA ELETTRICA                                |
| I1M     | INGEGNERIA MECCANICA                                |
| I3D     | INGEGNERIA INDUSTRIALE                              |
|         |   |
|         | <b>CAD INGEGNERIA MECCANICA</b>                     |
| I3M     | INGEGNERIA MECCANICA                                |
| I4M     | INGEGNERIA MECCANICA                                |
|         |   |





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

| <b>DICEAA</b> |  |
|---------------|--|
|               | <b>CAD INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE</b>  |
| III           | INGEGNERIA CIVILE (DPR 20/05/89)   |
| II1           | INGEGNERIA CIVILE SEZIONE EDILE  |
| I1C           | INGEGNERIA CIVILE  |
| I2C           | INGEGNERIA CIVILE  |
| I3A           | INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE   |
| I3C           | INGEGNERIA CIVILE  |
| I4C           | INGEGNERIA CIVILE  |
|               |  |
|               | <b>CAD INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA</b>   |
| IEA           | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  |
| IIW           | INGEGNERIA EDILE (D.M.22/05/95)  |
| I2A           | INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA (CORSO CORRISPONDENTE ALLA DIRETTIVA 85/384/CEE) |
| I4A           | INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  |
|               |  |
|               | <b>CAD INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b>                             |
| IIR           | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (DPR 20/05/89)                         |
| I1R           | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO                                       |
| I4R           | INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO                                       |
|               |  |
|               | <b>CAD TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO</b>           |
| I3P           | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO                      |
| I3S           | TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO                      |