

**Legenda**

|        |   |
|--------|---|
| LT509  | Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)              |
| LT270  | Laurea in Ingegneria Aerospaziale (Ordinamento 2010 - D.M. 270/04)              |
| LSA509 | Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99) |
| LMA270 | Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)     |
| LSS509 | Laurea Specialistica in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2000 - D.M. 509/99)    |
| LMS270 | Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale (Ordinamento 2010- D.M. 270/04)        |

| <b>Pratica</b> | <b>Data</b> | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>    | <b>Matr</b> | <b>Laurea</b>                        |
|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 127/2012-13    | 12/07/2013  | <b>Afshin</b>  | <b>Somayeh</b> | 1091995     | LT509 (LAER)<br>[L(DM 509/99) 00502] |

*Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e la richiesta di completare il proprio percorso formativo con gli esami di Equazioni alle derivate parziali (6 CFU, cod. 1011072) e Tecnica ed economia dei trasporti (Corso di laurea in ingegneria dei trasporti L(DM 509/99), 6 CFU, cod. 101168).*

|             |            |                |                |         |                                      |
|-------------|------------|----------------|----------------|---------|--------------------------------------|
| 128/2012-13 | 12/07/2013 | <b>Paolini</b> | <b>Stefano</b> | 1093828 | LT509 (LAER)<br>[L(DM 509/99) 00502] |
|-------------|------------|----------------|----------------|---------|--------------------------------------|

*Si approva la richiesta di passaggio all'indirizzo A e l'inserimento come esami a scelta (minimo 8 CFU) a completamento del proprio corso di studio degli esami di Sicurezza degli impianti industriali (LMER 2007-08, 5 CFU, cod. i27041) e di Tecnica ed economia dei trasporti (LTTR 2007-08, 6 CFU, cod. i30031).*

|             |            |               |               |         |                                       |
|-------------|------------|---------------|---------------|---------|---------------------------------------|
| 129/2012-13 | 09/07/2013 | <b>Mazzei</b> | <b>Matteo</b> | 1524363 | LT270 (BAER)<br>[L (DM 270/04) 15241] |
|-------------|------------|---------------|---------------|---------|---------------------------------------|

*Si accoglie la richiesta dello studente iscritto al primo anno del corso di studio di Ingegneria aerospaziale di anticipare l'esame del secondo anno Scienza e tecnologia dei materiali (cod. 1034973, 6 CFU), avendo già sostenuto tutti gli esami previsti per il primo anno di corso.*