

**DOCENTE: prof. Gennaro Magliulo - Dip. Ingegneria Strutturale**

| SEDE                                                              | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione | Conoscenze e competenze richieste                                   | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|-------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (SL) | 2     | 6    | Ingegneria Strutturale e Geotecnica (LS-LM)    | Fondamenti di Ingegneria Sismica e di Costruzioni in cemento armato | Discreto livello di Lingua Inglese           | Buone conoscenze di Excel e SAP2000          |

**DOCENTE: prof. ssa Marina Fumo - Dip. Progettazione Urbana e Urbanistica**

| SEDE                         | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                 | Conoscenze e competenze richieste | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Arruda - Lisbona (PT)        | 2     | 6    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (solo IV e V anno) |                                   | buono/ottimo inglese                         |                                              |
| Planorama - Graz (AT)        | 1     | 3    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (solo IV e V anno) |                                   | buono/ottimo inglese                         |                                              |
| Silvio D'Ascia - Parigi (FR) | 2     | 6    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (solo IV e V anno) |                                   | buono/ottimo inglese e/o francese            |                                              |

**DOCENTE: prof. Mario Calabrese - Dip. Ingegneria Idraulica e Ambientale**

| SEDE                         | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                                                                                                                          | Conoscenze e competenze richieste                    | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|------------------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| HR Wallingford - Regno Unito | 2     | 3-6  | Ing. dei sistemi idraulici e di trasporto (LS); Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. per l'Ambiente ed il Territorio (LS - curriculum difesa del suolo); Ing. dei sistemi idraulici di trasporto e territoriali (D) | conoscenze di base dei temi dell'ingegneria costiera | buono/ottimo inglese                         | conoscenze informatiche ECDL o simile        |

**DOCENTE: prof. Giorgio Serino - Dip. Ingegneria Strutturale**

| SEDE                                                                   | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Conoscenze e competenze richieste                                                                                       | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|------------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Tun Abdul Razak Research Centre -Hertford (Regno Unito)                | 2     | 6    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (solo IV e V anno); Ing. Strutturale e Geotecnica (LS-LM); Ing. Chimica (LS-LM); Ing. dei Materiali (LS-LM); Ing. Gestionale (LS-LM); Ing.Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS-LM); Ing. Meccanica per la Progettazione e la Produzione (LS-LM); Ingegneria Navale (LS-LM); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. Aerospaziale, Navale e della Qualità (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Ing. dei Sistemi Meccanici (D); Ing. Chimica (D); Tecnologia e Sistemi di Produzione (D); Science Technology and Management (D); Tecnologie innovative per Materiali, Sensori ed Imaging (D); Rischio Sismico (D), Master in Emerging Technologies for Construction | Comportamento meccanico degli elastomeri e capacità di sperimentazione con attrezzature avanzate                        | Buono/Ottimo inglese                         | ECDL o simili                                |
| Luis Bozzo Estructuras y Projectos S.L - Barcellona (Spagna)           | 2     | 6    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (solo IV e V anno); Ing. Strutturale e Geotecnica (LS-LM); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Rischio Sismico (D); Master in Emerging Technologies for Construction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Capacità di redazione di progetti strutturali avanzati; partecipazione a team integrati di progettazione                | Buono/Ottimo inglese e/o spagnolo            | ECDL o simili                                |
| Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) - Lisbona (Portogallo) | 3     | 6    | Ing. Edile (LM-LS); Ing. Edile-Architettura (LS-LM); Ing. Strutturale e Geotecnica (LS-LM); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Rischio Sismico (D); Master in Emerging Technologies for Construction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Capacità di svolgimento di attività di ricerca in ingegneria strutturale e di sperimentazione con attrezzature avanzate | Buono/Ottimo inglese e/o portoghese          | ECDL o simili                                |

**DOCENTE: prof. Luca Iandoli - Dip. Ingegneria Economico-Gestionale**

| SEDE                                                           | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione | Conoscenze e competenze richieste                                                                               | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARE - Center for Advanced Research for Entrepreneurship- (DK) | 1     | 6    | Ingegneria gestionale (LS-LM)                  | elementi di base di gestione di impresa (contabilità, organizzazione, strategia) e di gestione dell'innovazione | Ottimo Inglese                               | informatica di base (Office, internet), buona conoscenza di Excel, desiderabile ma non obbligatoria la conoscenza di software per l'analisi statistica (per es. SPSS) |

**DOCENTE: prof. Rita Mastrullo - Dip. di Energetica, Termofluidodinamica applicata e condizionamento ambientale**

| SEDE                                                               | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                               | Conoscenze e competenze richieste                                                                                           | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste       |
|--------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Institute for Energy Engineering - Univ. Politecnica Valencia (ES) | 4     | 6    | Ingegneria Gestionale (LS-LM); Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS-LM); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D) | Fisica tecnica per Ingegneria Gestionale (LS); Tecnica del Freddo per Ing. Meccanica (LS); Laurea in Ing. Meccanica per (D) | Inglese buono - Spagnolo preferibile         | C ++ buono e ambiente Matlab (o equivalenti) buono |
| Cethil - INSA - Lione (FR)                                         | 2     | 6    | Ingegneria Gestionale (LS-LM); Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS-LM); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D) | Tecnica del Freddo per Ing. Meccanica (LS); Laurea in Ing. Meccanica per (D)                                                | Inglese buono - Francese preferibile         | ambiente Matlab (o equivalenti) buono              |
| Kungl Tekniska Hogskolan - Stoccolma (SE)                          | 2     | 3    | Ingegneria Gestionale (LS-LM); Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS-LM); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D) | Fisica tecnica per Ingegneria Gestionale (LS); Tecnica del Freddo per Ing. Meccanica (LS); Laurea in Ing. Meccanica per (D) | Inglese buono - Spagnolo preferibile         | C ++ buono e ambiente Matlab (o equivalenti) buono |

**DOCENTE: prof. Roberto Teti - Dip. Ingegneria Materiali e Produzione**

| SEDE                                                                                    | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                     | Conoscenze e competenze richieste   | Livello di conoscenze linguistiche richieste                             | Livello di conoscenze informatiche richieste                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU - Chemnitz * (DE)     | 2     | 6    | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |
| Fraunhofer Stuttgart * (DE)                                                             | 2     | 6    | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |
| Hungarian Academy of Sciences - Computer & Automation Research Institute (MTA SZTAKI) * | 2     | 6    | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |
| Cardiff University (UK)                                                                 | 1     | 6    | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese                                    | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |

|                                  |   |   |                                                                                    |                                     |                                                                          |                                                                                    |
|----------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Rausoff RTIM - Norway *          | 2 | 6 | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |
| IPU - Lyngby - (DK)              | 2 | 6 | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |
| Fraunhofer Austria Research GmbH | 2 | 6 | Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria | Tecnologie e sistemi di lavorazione | Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante | Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati |

**NB: Gli accordi contrassegnati da asterisco \* sono in corso di rinnovo, pertanto, l'effettiva assegnazione della borsa avverrà solo a seguito di perfezionamento degli stessi.**

**DOCENTE: prof. Francesco Marulo - Dip. Ingegneria Aerospaziale**

| SEDE                                                           | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione | Conoscenze e competenze richieste                                                    | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|----------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Eurocopter Deutschland - Airplane door systems - (Donauwoerth) | 2     | 6    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Conoscenza di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti  | Buono/Ottimo Inglese                         | ECDL o simili                                |
| Robert Bosch Produktie NV - Tienen (BE)                        | 2     | 6    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Conoscenze di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti; | Buono/Ottimo inglese                         | ECDL o simili                                |
| Noesis Solutions NV - Belgio                                   | 1     | 6    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Conoscenze di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti; | Buono/Ottimo inglese                         | ECDL o simili                                |
| Bishop GmbH Aeronautical Engineering - Hamburg (DE)            | 1     | 6    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Conoscenze di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti; | Buono/Ottimo inglese                         | ECDL o simili                                |

**DOCENTE: prof. Raffaele Savino - Dip. Ingegneria Aerospaziale**

| SEDE                                          | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione | Conoscenze e competenze richieste                               | Livello di conoscenze linguistiche richieste              | Livello di conoscenze informatiche richieste                                                                         |
|-----------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Microgravity Research Centre - Bruxelles (BE) | 2     | 3    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Fluidodinamica e sperimentazione spaziale, sistemi aerospaziali | Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata | Discreta conoscenza di elementi di programmazione dei calcolatori, Office, Matlab, Fluent                            |
| OHB System (BREMA - DE)                       | 2     | 6    | Ingegneria Aerospaziale (LS-LM)                | Fluidodinamica e sperimentazione spaziale, sistemi aerospaziali | Ottima conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata | Conoscenze informatiche di base, utilizzo di software per la fluidodinamica e conoscenza linguaggi di programmazione |

**DOCENTE: prof. Giuseppe Di Gironimo - dip. Meccanica ed Energetica**

| SEDE                                                                                | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                   | Conoscenze e competenze richieste | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Teknologian<br>Tutkimuskeskus VTT -<br>Tampere (FI)                                 | 2     | 6    | Ing. Meccanica, Aerospaziale, Gestionale,<br>Automazione. Dal 1° anno della laurea<br>specialistica o magistrale | Disegno Assistito dal Calcolatore | Ottimo Inglese                               | ECDL o simili                                |
| Fraunhofer Institut fuer<br>graphische<br>Datenverarbeitung IGD -<br>Darmstadt (DE) | 2     | 6    | Ing. Meccanica, Aerospaziale, Gestionale,<br>Automazione. Dal 1° anno della laurea<br>specialistica o magistrale | Disegno Assistito dal Calcolatore | Ottimo Inglese                               | ECDL o simili                                |

**DOCENTE: prof. Ettore Napoli - Dip. Ingegneria Elettronica e TLC**

| SEDE                                                                 | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                                                                                                                     | Conoscenze e competenze richieste                                                                                                                                                                                                                                                  | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|----------------------------------------------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ON Semiconductor Belgium - Oudenaarde (BE)                           | 2     | 6    | Ing. Elettronica, Ing. Telecomunicazioni, Ing. Informatica, Ing dei materiali, LM o LS, 2° anno di iscrizione.<br>Borse aperte anche a dottorandi in Ing. Informatica e Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni | E' gradita, ma non obbligatoria la conoscenza dei concetti presentati durante i corsi di dispositivi elettronici di potenza, Fisica tecnica .<br>Le conoscenze di Ing. dei materiali sono utili per l'attività riguardante l'affidabilità dei package dei dispositivi elettronici. | Inglese, non si richiede certificazione.     |                                              |
| Athens Information Technology (AIT) Research and Education Lab. (GR) | 1     | 6    | Ing. Elettronica, Ing. Telecomunicazioni, Ing. Informatica, LM o LS, 2° anno di iscrizione.<br>Borse aperte anche a dottorandi in Ing. Informatica e Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni.                   | E' richiesta la conoscenza dei concetti presentati durante i corsi di sistemi elettronici programmabili ed architettura dei sistemi integrati. I concetti presentati durante il corso di Circuiti per DSP sono utili ma non indispensabili                                         | Inglese, non si richiede certificazione.     |                                              |
| University College Cork (IRL)                                        | 2     | 6    | Ing. Elettronica, Ing. Informatica, LM o LS, 2° anno di iscrizione.<br>Borse aperte anche a dottorandi in Ing. Informatica e Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni.                                           | E' richiesta la conoscenza dei concetti presentati durante i corsi di sistemi elettronici programmabili ed architettura dei sistemi integrati. I concetti presentati durante il corso di Circuiti per DSP sono utili ma non indispensabili.                                        | Inglese, non si richiede certificazione.     |                                              |

**DOCENTE: prof. Giovanni Poggi - Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC**

| SEDE                                             | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                                                                    | Conoscenze e competenze richieste | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|--------------------------------------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) | 2     | 6    | Ingegneria Informatica (LS-LM); Ingegneria delle Telecomunicazioni (LS-LM); Ingegneria Elettronica (LS-LM); Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); |                                   | Buono ottimo inglese e/o francese            | conoscenze informatiche di base              |

**DOCENTE: prof. Niccolò Rinaldi - Dip. Ingegneria Elettronica e TLC**

| SEDE                               | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                            | Conoscenze e competenze richieste                                                     | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ISGE – LAAS - CNRS (Toulouse - FR) | 1     | 3-6  | Ing. Elettronica (LS-LM); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); | fisica dei dispositivi a semiconduttore, fondamenti di metodi numerici;               | buono inglese e/o francese                   | linguaggio matlab                            |
| IHP GmbH (Frankfurt Oder DE)       | 2     | 6    | Ing. Elettronica (LS-LM); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); | fisica dei dispositivi a semiconduttore; elettronica analogica;                       | buono inglese e/o tedesco                    | linguaggio matlab (fondamenti)               |
| Anteverta -Delft (NL)              | 3     | 6    | Ing. Elettronica (LS-LM); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); | fisica dei dispositivi a semiconduttore; elettronica analogica; circuiti a microonde; | buono inglese                                | linguaggio matlab (fondamenti)               |
| Dimes - Delft (NL)                 | 3     | 6    | Ing. Elettronica (LS-LM); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); | fisica dei dispositivi a semiconduttore; elettronica analogica; circuiti a microonde; | buono inglese                                | linguaggio matlab (fondamenti)               |
| DTU Nanotech - (DK)                | 1     | 6    | Ing. Elettronica (LS-LM); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D); | fisica dei dispositivi a semiconduttore; elettronica analogica; circuiti a microonde; | buono inglese                                | linguaggio matlab (fondamenti)               |

**DOCENTE: prof. Simon Pietro Romano - Dip. Informatica e Sistemistica**

| SEDE                          | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione                                                                                                   | Conoscenze e competenze richieste | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste                                                  |
|-------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| NEC Lab. Europe - DE          | 1     | 6    | Ingegneria Informatica (LS-LM); Ingegneria delle Telecomunicazioni (con orientamento Telematica) (LS-LM); Preferibilmente II anno di iscrizione. | Reti di calcolatori               | Buona padronanza della lingua inglese        | Tecniche di Programmazione Orientata agli Oggetti. Padronanza di linguaggi quali C++ e/o Java |
| Fundacion IMDEA Networks - ES | 2     | 6    | Ingegneria Informatica (LS-LM); Ingegneria delle Telecomunicazioni (con orientamento Telematica) (LS-LM); Preferibilmente II anno di iscrizione. | Reti di calcolatori               | Buona padronanza della lingua inglese        | Tecniche di Programmazione Orientata agli Oggetti. Padronanza di linguaggi quali C++ e/o Java |

|                                               |   |   |                                                                                                                                                  |                     |                                       |                                                                                                     |
|-----------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ericsson Research<br>NomadicLab - Jorvas (FI) | 2 | 6 | Ingegneria Informatica (LS-LM); Ingegneria delle Telecomunicazioni (con orientamento Telematica) (LS-LM); Preferibilmente II anno di iscrizione. | Reti di calcolatori | Buona padronanza della lingua inglese | Tecniche di Programmazione<br>Orientata agli Oggetti.<br>Padronanza di linguaggi quali C++ e/o Java |
|-----------------------------------------------|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

**DOCENTE: prof. Bruno Siciliano - Dip. Informatica e Sistemistica**

| SEDE              | borse | mesi | Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione | Conoscenze e competenze richieste            | Livello di conoscenze linguistiche richieste | Livello di conoscenze informatiche richieste |
|-------------------|-------|------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ETH - Zurich (CH) | 1     | 6    | Ingegneria dell'Automazione (LS-LM) II anno    | robotica, controlli automatici, sensoristica | Buona livello della lingua inglese           | Matlab, c++                                  |