

COMMISSIONI DI PROFITTO A.A. 2021/2022 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Commissione per Verifiche del Profitto  
Art. 26 del Regolamento Didattico di Ateneo (DR 855)

| SSD  | Insegnamento  | Corso di Laurea   | Periodo | Cfu | Ore | PRESIDENTE   | COMPONENTI   | SUPPLENTI  |
|--|---|---|---------|-----|-----|--|--|--|
| <b>Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione - CODICE SIADI LB08 - (L-8)</b>                                       |   |   |         |     |     |  |  |  |
| MAT/05   | ANALISI MATEMATICA I  | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | I s     | 12  | 108 | SPINA Chiara   | LEACI Antonio - PALLARA Diego - ANGIULI Luciana  |  |
| ING-INF/05   | FONDAMENTI DI INFORMATICA   | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | I s     | 9   | 81  | EPICOCO Italo  | BOICCHIO Mario - PULIMENO Marco (Cultore della materia)  | CAFARO Massimo - ALOISIO Giovanni  |
| MAT/05   | LINGUA INGLESE (C.I.)<br>ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE (C.I.) | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | I s     | 3   | 27  | D'EGIDIO Angela  | KATAN Davide - BERLINER Randy Joy  |  |
| FIS/01   | FISICA GENERALE I   | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | II s    | 9   | 81  |  |  |  |
| MAT/02   | GEOMETRIA ED ALGEBRA  | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | II s    | 12  | 108 | SICILIANO Salvatore  | FRANCOT Eliana - CHRIV'V Rocco   | CALVARUSO Giovanni - CATINO Francesco  |
| ING-INF/05   | PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI                               | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | II s    | 6   | 54  | MAINETTI Luca  | PAIANO Roberto - PATRONO Luigi   |  |
| MAT/05   | LINGUA INGLESE II   | I ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                           | II s    | 3   | 27  |  |  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione - CICLO 2020</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| FIS/01   | ANALISI MATEMATICA II   | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | I s     | 12  | 108 | PALLARA Diego  | LEACI Antonio - ALBANESE Angela - SPINA Chiara   |  |
| FIS/01   | FISICA GENERALE II  | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | I s     | 9   | 81  | MARTELLO Daniele   | ALFINITO Eleonora - TASSELLI Gianfranco  | PERRONE Lorenzo  |
| ING-INF/05   | FONDAMENTI DI INFORMATICA II  | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | I s     | 6   | 54  | MAINETTI Luca  | PAIANO Roberto - PATRONO Luigi   |  |
| ING-INF/05   | SISTEMI OPERATIVI   | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 6   | 54  | TOMMASI Francesco  | CAFARO Massimo - EPICOCO Italo   |  |
| ING-INF/03   | SEGNALI E SISTEMI   | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 6   | 54  | RICCI Giuseppe   | EPICOCO Italo  | CICCARÈSE Giovanni   |
| ING-INF/03   | SEGNALI E SISTEMI   | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 3   | 27  | COLUCCIA Angelo  |  |  |
| ING-IND/31   | TEORIA DEI CIRCUITI   | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 9   | 81  | CAFAGNA Donato   | GRASSI Giuseppe - VISCONTI Paolo   |  |
| MAT/06   | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA                             | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 9   | 81  | ROSESTOLATO Mauro  | METAFUNE Giorgio   |  |
| ING-INF/05   | PRINCIPI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE                                 | II ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                          | II s    | 6   | 54  | MAINETTI Luca  | PAIANO Roberto - PATRONO Luigi - VERGALLO Roberto (Cultore della materia)  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione - CICLO 2019</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/01   | ELETTRONICA ANALOGICA (C.I.)  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | I s     | 6   | 54  | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo Cafagna Donato   | D'Amico Stefano  |
| ING-INF/01   | ELETTRONICA DIGITALE (C.I.)   | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | I s     | 6   | 54  | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo Cafagna Donato   | D'Amico Stefano  |
| ING-INF/04   | FONDAMENTI DI AUTOMATICA  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | I s     | 9   | 81  | PARLANGUELI Gianfranco   | BANDIERA Francesco - DE PALMA Daniela - MASCIULLO Antonio - COLUCCIA Angelo - RICCI Giuseppe   | RICCI Giuseppe - PARLANGUELI Gianfranco  |
| ING-INF/03   | FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI   | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | I s     | 6   | 54  | BANDIERA Francesco   | CICCARÈSE Giovanni   |  |
| ING-INF/03   | FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI   | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | I s     | 3   | 27  | COLUCCIA Angelo  |  |  |
| ING-INF/02   | CAMPI ELETTROMAGNETICI  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 8   | 72  | TARRICONE Luciano  | CATARINUCCI Luca   | CATALDO Andrea   |
| ING-INF/02   | CAMPI ELETTROMAGNETICI  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 1   | 9   | MONTI Giuseppina   |  |  |
| ING-INF/05   | RETI DI CALCOLATORI   | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 6   | 54  | PATRONO Luigi  | CICCARÈSE Giovanni - MAINETTI Luca   | TOMMASI Franco   |
| ING-INF/07   | FONDAMENTI DI MISURE  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 6   | 54  | CATALDO Andrea   | MASCIULLO Antonio - TARRICONE Luciano - CANNAZZA Giuseppe  | TARRICONE Luciano  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/05   | CALCOLATORI ELETTRONICI   | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 6   | 54  |  |  |  |
| ING-INF/05   | BASI DI DATI  | III ANNO - CdL Ingegneria dell'Informazione                         | II s    | 6   | 54  | LONGO Antonella  | MARTELLA Angelo (Cultore della materia) - MARRA Massimo (Tecnico di laboratorio) - ALI AGHAZADEH Ardebili (Cultore della materia)                                      |  |
| <b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMPUTER ENGINEERING - CODICE SIADI LM55 (LM-32)</b>                                    |   |   |         |     |     |  |  |  |
| <b>I ANNO - LM Computer Engineering - DM 270/04 - CICLO 2021</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/05   | SYSTEM AND NETWORK PROGRAMMING                                      | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | I s     | 9   | 81  | TOMMASI Francesco  | CAFARO Massimo - EPICOCO Italo   |  |
| MAT/09   | AUTOMATED PLANNING AND DECISION SUPPORT SYSTEMS                     | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | I s     | 9   | 81  | GHANI Gianpalo   | GUERRIERO Emanuela - MANNI Emanuele  | NOBILI Paolo   |
| ING-INF/05   | BIG DATA MANAGEMENT   | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | I s     | 6   | 54  | LONGO Antonella (Condiviso dal I anno)                         | MARTELLA Angelo (Cultore della materia) - MARRA Massimo (Tecnico di laboratorio)   |  |
| ING-INF/05   | INTERNET OF THINGS  | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | II s    | 9   | 81  | PATRONO Luigi  | MAINETTI Luca - CICCARÈSE Giovanni   |  |
| ING-INF/05   | SYSTEM SECURITY (C.I.)  | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | II s    | 5   | 45  | TOMMASI Francesco  | CAFARO Massimo - EPICOCO Italo   |  |
| ING-INF/05   | SERVICE ARCHITECTURE ENGINEERING (C.I.)                             | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | II s    | 4   | 36  | MAINETTI Luca  | PAIANO Roberto - PATRONO Luigi - CAONE Adriana (Cultore della materia)   |  |
| ING-INF/03   | COMPUTER VISION   | I ANNO - GLM Computer Engineering                                   | II s    | 9   | 81  |  |  |  |
| <b>II ANNO - LM Computer Engineering - DM 270/04 - CICLO 2020</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/05   | PARALLEL ALGORITHMS   | II ANNO - GLM Computer Engineering                                  | I s     | 9   | 81  | CAFARO Massimo   | EPICOCO Italo - ALOISIO Giovanni   |  |
| ING-INF/05   | NETWORK TECHNOLOGIES AND DESIGN                                     | II ANNO - GLM Computer Engineering                                  | II s    | 12  | 108 | CICCARÈSE Giovanni   | DE BLASI Mario - PATRONO Luigi   | TOMMASI Franco - BOICCHIO Mario  |
|  | ESTIMATION AND DATA ANALYSIS WITH APPLICATIONS                      | II ANNO - GLM Computer Engineering                                  | II s    | 6   | 54  | DE PALMA DANIELA   | PARLANGUELI Gianfranco - MASCIULLO Antonio   | TOMMASI Franco - CAMPA Antonio   |
| <b>One of the following two courses:</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/05   | BIG DATA MANAGEMENT   | II ANNO - GLM Computer Engineering                                  | I s     | 9   | 81  | LONGO Antonella  | MARTELLA Angelo (Cultore della materia) - MARRA Massimo (Tecnico di laboratorio)   |  |
| ING-INF/05   | HIGH PERFORMANCE COMPUTING  | II ANNO - GLM Computer Engineering                                  | II s    | 9   | 81  |  |  |  |
| <b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERING AND ELECTRONIC TECHNOLOGIES - CODICE SIADI LM65 - (LM-27)</b> |   |   |         |     |     |  |  |  |
| <b>I ANNO - LM Communication Engineering and Electronic Technologies - DM 270/04 - CICLO 2021</b>                        |   |   |         |     |     |  |  |  |
| MAT/05   | MATHEMATICAL METHODS FOR ENGINEERING                                | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | I s     | 9   | 81  | LEACI Antonio  | PALLARA Diego - SPINA Chiara - ANGIULI Luciana - MANGINO Elisabetta - ALBANESE Angela - METAFUNE Giorgio   |  |
| ING-INF/03   | STATISTICAL SIGNAL PROCESSING AND LEARNING                          | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | I s     | 9   | 81  | RICCI Giuseppe   | BANDIERA Francesco - COLUCCIA Angelo   |  |
| ING-INF/01   | ELECTRONIC AND PHOTONIC DEVICES                                     | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | I s     | 6   | 54  | DE VITTORIO Massimo  | D'AMICO Stefano - VISCONTI Paolo   |  |
| ING-INF/03   | DIGITAL COMMUNICATIONS  | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | II s    | 9   | 81  | BANDIERA Francesco   | RICCI Giuseppe - COLUCCIA Angelo   | CICCARÈSE Giovanni - PARLANGUELI Gianfranco                                      |
| ING-INF/02   | MICROWAVES  | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | II s    | 9   | 81  | CATARINUCCI Luca   | MONTI Giuseppina - COLELLA Riccardo (Cultore della materia)  |  |
| ING-INF/01   | MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)                                       | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | II s    | 6   | 54  | D'AMICO Stefano  | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo  |
| ING-INF/01   | RF MICROELECTRONICS (C.I.)  | I ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies  | II s    | 6   | 54  | D'AMICO Stefano  | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo  |
| <b>II ANNO - LM Communication Engineering and Electronic Technologies - DM 270/04 - CICLO 2020</b>                       |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/07   | MEASUREMENTS FOR TELECOMMUNICATION [int.]                           | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | I s     | 6   | 54  | CATALDO Andrea   | MASCIULLO Antonio - TARRICONE Luciano - CANNAZZA Giuseppe  | TARRICONE Luciano  |
| ING-INF/02   | CAD LABORATORY OF HIGH FREQUENCY CIRCUITS AND ANTENNAS              | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | I s     | 12  | 108 | MONTI Giuseppina   | FABRIGONE Luciano - CATALDO Andrea   | CATALDO Andrea   |
| ING-INF/01   | MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)                                       | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 6   | 54  | D'AMICO Stefano (condiviso dal I anno)                         | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo  |
| ING-INF/01   | RF MICROELECTRONICS (C.I.)  | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 6   | 54  | D'AMICO Stefano (condiviso dal I anno)                         | VISCONTI Paolo   | DE VITTORIO Massimo  |
| ING-INF/03   | TELECOMMUNICATION SYSTEMS   | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 9   | 81  | COLUCCIA Angelo  | FASCITA Alessio  | BANDIERA Francesco - RICCI Giuseppe  |
| ING-INF/01   | SIGNALS ACQUISITION AND ELECTRONIC DESIGN                           | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 6   | 54  | VISCONTI Paolo   | D'AMICO Stefano - DE VITTORIO Massimo  | PATRONO Luigi  |
| ING-INF/01   | SIGNALS ACQUISITION AND ELECTRONIC DESIGN                           | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 3   | 27  | D'AMICO Stefano  |  |  |
| <b>One of the following two courses:</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-INF/02   | APPLIED ELECTROMAGNETICS  | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | I s     | 6   | 54  | TARRICONE Luciano  | MONTI Giuseppina - CATARINUCCI Luca  | CATALDO Andrea   |
| ING-INF/02   | ELECTROMAGNETIC SOLUTIONS FOR HI-TECH                               | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 5   | 45  | CATARINUCCI Luca   |  | COLELLA Riccardo (Cultore della materia)   |
| ING-INF/02   | ELECTROMAGNETIC SOLUTIONS FOR HI-TECH                               | II ANNO - GLM Communication Engineering and Electronic Technologies | II s    | 1   | 9   | MONTI Giuseppina   |  |  |
| <b>Corso di Laurea in Ingegneria Civile - CODICE SIADI LB07 - (L-7)</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Civile - CICLO 2021</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| MAT/05   | ANALISI MATEMATICA I  | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | I s     | 9   | 81  | STEFANELLI Paola   | MANGINO Elisabetta - ALBANESE Angela   | LEACI Antonio - ANGIULI Luciana - SPINA CHIARA                                   |
| ICAR/17  | DISEGNO E LABORATORIO CAD   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | CONTE Carla  | LEONE Antonio - PERRONE Daniele  |  |
| CHIM/07  | CHIMICA   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | BALDASSARRE Francesca  | BIONDO Francesca   |  |
| ING-IND/35   | GESTIONE D'IMPRESA  | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | MARGHERITA Alessandro  | ELIA Gianluca - NDOU Valentina   |  |
| MAT/05   | LINGUA INGLESE (C.I.)<br>ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE (C.I.) | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | I s     | 3   | 27  | D'EGIDIO Angela (Condiviso CdL Ing. Informazione)              | KATAN Davide - BERLINER Randy Joy  |  |
| FIS/01   | FISICA GENERALE   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | II s    | 12  | 108 | MANNI Daniela Ermia  | BUCCOLIERI Giovanni - DI GIULIO Massimo  | GIANCANE Gabriele  |
| MAT/03   | GEOMETRIA E ALGEBRA   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | II s    | 9   | 81  | ANTONINI Paolo   | CHRIV'V Rocco - MONTINARO Alessandro   | CALVARUSO Giovanni - FRANCO ELIANA   |
| ING-IND/22   | SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE                   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | II s    | 3   | 27  | LUCCILLI Antonio   | GRECO Antonio - Sanosh Kunjakkal Padmanabhan   |  |
| ING-IND/22   | SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE                   | I ANNO - CdL Ingegneria Civile                                      | II s    | 6   | 54  | GRECO Antonio  | MAFFEZZOLI Alfonso - LICCIULLI Antonio   |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Civile - CICLO 2020</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| MAT/05   | ANALISI MATEMATICA II   | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | I s     | 9   | 81  | ALBANESE Angela  | MANGINO Elisabetta   | LEACI Antonio - PALLARA Diego - SPINA Chiara - CAMPITI Michele - SPRIAFICO Mauro |
| ICAR/06  | TOPOGRAFIA  | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | COSTANTINO Domenica  | PEPE Massimiliano  |  |
| GEO/11   | PROSPERZIONI GEOGRAFICHE PER IL TERRITORIO                          | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | NEGRÌ Sergio   | BUCCOLIERI Giovanni - SANZO Paolo  |  |
| MAT/07   | MECCANICA RAZIONALE   | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | II s    | 6   | 54  | NAPOLI Gaetano   | VITOLO Raffaele - BARRA Adriano - DE PASCALIS Riccardo   |  |
| ING-IND/30   | FISICA TECNICA  | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | II s    | 9   | 81  | COLANGELO Gianpiero  | STARACE Giuseppe   | MILANESE Marco   |
| ICAR/20  | PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA                           | II ANNO - CdL Ingegneria Civile                                     | II s    | 9   | 81  | LEONE Antonio  | DE BARTOLO Samuele - TORNABENE Francesco   |  |
| <b>III ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Civile - CICLO 2019</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/01  | IDRAULICA   | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | I s     | 12  | 108 | DE BARTOLO Samuele   | SAPONIERI Alessandra   |  |
| ICAR/08  | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI   | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | I s     | 12  | 108 | DIMITRI Rossana  | TORNABENE Francesco - MICELLI Francesco  |  |
| ICAR/02  | COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.   | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | II s    | 6   | 54  | TOMASICCHIO Giuseppe Roberto                                   | SAPONIERI Alessandra - DE BARTOLO Samuele - LUSITO Letizia (Cultore della materia) - FRANCONI Antonio (Cultore della materia) - BRAMATO SIMONA (Cultore della materia) |  |
| ICAR/02  | COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.                          | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | II s    | 6   | 54  | SAPONIERI Alessandra   | DE BARTOLO Samuele - TOMASICCHIO Giuseppe Roberto  |  |
| ICAR/07  | GEOTECNICA  | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | II s    | 12  | 108 | FIDELIBUS Corrado  | LEONE Marianovella - TOMASICCHIO Giuseppe Roberto  |  |
| ICAR/09  | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) C.I.                              | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | II s    | 6   | 54  | AIELLO Maria Antonietta  | MICELLI Francesco - LEONE Marianovella - CASCARDI Alessio (Cultore della materia)  |  |
| ICAR/09  | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) C.I.                              | III ANNO - CdL Ingegneria Civile                                    | II s    | 6   | 54  | LEONE Marianovella   | MICELLI Francesco - AIELLO Maria Antonietta - CASCARDI Alessio - BLASI Gianni  |  |
| <b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE - CODICE SIADI LM03 - (LM-23)</b>                                     |   |   |         |     |     |  |  |  |
| <b>I ANNO - LM Ingegneria Civile - DM 270/04 - CICLO 2021</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-IND/31   | IMPIANTI ELETTRICI CIVILI   | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 9   | 81  | GRASSI Giuseppe  | CAFAGNA Donato - ALOISIO Giovanni  |  |
| ICAR/10  | ARCHITETTURA TECNICA  | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | II s    | 9   | 81  | LA TEGOLA Alberto  | MICELLI Francesco  |  |
| ICAR/04  | COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI                         | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | II s    | 9   | 81  |  |  |  |
| <b>Curriculum Structure</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/08  | TEORIA DELLE STRUTTURE (C.I.)                                       | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | DIMITRI Rossana  | TORNABENE Francesco - AIELLO Maria Antonietta  | TORNABENE Francesco - AIELLO Maria Antonietta                                    |
| ICAR/08  | DINAMICA DELLE STRUTTURE (C.I.)                                     | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | II s    | 6   | 54  | TORNABENE Francesco  | DIMITRI Rossana - AIELLO Maria Antonietta  |  |
| ICAR/08  | MECCANICA COMPUTAZIONALE  | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | II s    | 6   | 54  | TORNABENE Francesco  | DIMITRI Rossana - MICELLI Francesco  |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/09  | COSTRUZIONI IN ACCIAIO  | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | MICELLI Francesco  | AIELLO Maria Antonietta - LEONE Marianovella - PERRONE Daniele   |  |
| ICAR/09  | STRUTTURE SPECIALE E RESISTENZA AL FUOCO                            | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | LEONE Marianovella   | AIELLO Maria Antonietta - MICELLI Francesco - CASCARDI Alessio (Cultore della materia)   |  |
| ICAR/09  | Un esame a scelta tra:  |   |         |     |     |  |  |  |
| ING-IND/11   | IMPIANTI TERMOTECNICI   | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | CONGEDO Paolo Maria (Condiviso LM Meccanica)                   | BAGLIVO Oritina - STARACE Giuseppe   |  |
| ICAR/20  | PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI                             | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | LEONE Antonio (Condiviso dal Curriculum Idraulica e ambiente)  | DE BARTOLO Samuele - TORNABENE Francesco   |  |
| <b>Curriculum Idraulica e Ambiente</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/02  | IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE                          | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 9   | 81  | SAPONIERI Alessandra   | DE BARTOLO Samuele - TOMASICCHIO Giuseppe Roberto  |  |
| ICAR/02  | REGIME E PROTEZIONE DEI TORALI                                      | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 9   | 81  | TOMASICCHIO Giuseppe Roberto                                   | SAPONIERI Alessandra - DE BARTOLO Samuele - LUSITO Letizia (Cultore della materia) - FRANCONI Antonio (Cultore della materia) - BRAMATO SIMONA (Cultore della materia) |  |
| ICAR/07  | GEOTECNICA AMBIENTALE   | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | II s    | 6   | 54  | FIDELIBUS Corrado  | LEONE Marianovella - LEONE Antonio   |  |
| ICAR/20  | PIANIFICAZIONE E VALUTAZIONI AMBIENTALI                             | I ANNO - GLM Ingegneria Civile                                      | I s     | 6   | 54  | LEONE Antonio  | DE BARTOLO Samuele - TORNABENE Francesco   |  |
| <b>II ANNO - LM Ingegneria Civile - DM 270/04 - CICLO 2020</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| <b>PERCORSO COMUNE</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/02  | COSTRUZIONI MARITTIME   | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | II s    | 6   | 54  | TOMASICCHIO Giuseppe Roberto                                   | SAPONIERI Alessandra - DE BARTOLO Samuele - LUSITO Letizia (Cultore della materia) - FRANCONI Antonio (Cultore della materia) - BRAMATO SIMONA (Cultore della materia) |  |
| <b>Curriculum Structure</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/09  | PROGETTO DI STRUTTURE IN CA E C.A.P. (C.I.)                         | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | MICELLI Francesco  | AIELLO Maria Antonietta - LEONE Marianovella - PERRONE Daniele - MARSELLA Piersilvio   |  |
| ICAR/09  | VALUTAZIONI E CONSOLIDAMENTI DI COSTRUZIONI ESISTENTI (C.I.)        | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | II s    | 6   | 54  | LEONE Marianovella   | AIELLO Maria Antonietta - MICELLI Francesco - MARSEGLIA Piersilvio   |  |
| ICAR/09  | SICUREZZA E RISCHIO SISMICO (C.I.)                                  | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | AIELLO Maria Antonietta  | MICELLI Francesco - LEONE Marianovella - MARSEGLIA Piersilvio - BLASI Gianni (Cultore della materia)   |  |
| ICAR/09  | PROGETTO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (C.I.)                      | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | II s    | 6   | 54  | AIELLO Maria Antonietta  | MICELLI Francesco - LEONE Marianovella - MARSEGLIA Piersilvio  |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>  |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/09  | SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO E COLLAUDO DELLE COSTRUZIONI            | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | MICELLI Francesco  | AIELLO Maria Antonietta - LEONE Marianovella - CASCARDI Alessio  |  |
| ICAR/09  | B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI                       | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | PERRONE Daniele  | MICELLI Francesco - LEONE Marianovella   |  |
| <b>Curriculum Idraulica e Ambiente</b>   |   |   |         |     |     |  |  |  |
| ICAR/01  | IDRAULICA DELLE FALDE SOTTERRANEE                                   | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 9   | 81  | DE BARTOLO Samuele   | SAPONIERI Alessandra   |  |
| ICAR/09  | SICUREZZA E RISCHIO SISMICO   | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | AIELLO Maria Antonietta (condiviso dal Curriculum Strutturale) | MICELLI Francesco - LEONE Marianovella - MARSEGLIA Piersilvio - BLASI Gianni (Cultore della materia)   |  |
| ICAR/09  | B.I.M. SISTEMI INFORMATIVI PER LE COSTRUZIONI                       | II ANNO - GLM Ingegneria Civile                                     | I s     | 6   | 54  | PERRONE Daniele (condiviso dal Curriculum Strutturale)         | MICELLI Francesco  |  |

|   |  |  |      |    |     |   |  |  |
|---|--|--|------|----|-----|---|--|--|
| MAT/09  | LABORATORIO DI BUSINESS ANALYTICS                                  | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  |   |  |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/08  | LABORATORIO DI MACCHINE A FLUIDO                                   | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | CASTIGLIONE Teresa <i>dimissionaria</i> |  |  |
| ING-IND/13  | LABORATORIO DI MECCATRONICA  | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | GIANNOCARO Nicola Ivan                  | MESSINA Arcangelo - SCARAGGI Michele   | LAY-EKUALLE Aimè - VISCONTI Paolo - PANELLA Francesco - NOBILE Riccardo                  |
| <b>Indirizzo Materiali</b>  |  |  |      |    |     |   |  |  |
| FIS/03  | LABORATORIO DI NANOSCIENZA E NANOTECNOLOGIA                        | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | MARUCCIO Giuseppe                       | LOVERGINE Nicola   |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/23  | LABORATORIO DI CHIMICA FISICA APPLICATA                            | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | MELE Claudio                            | BOZZINI Benedetto - LEO Paola  | ESPOSITO CORCIONE Paola - BOCCETTA Patrizia  |
| ING-IND/34  | LABORATORIO DI BIONINGEGNERIA                                      | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | DEMTRI Christian                        | NITTI Paola - SANNINO Alessandro   |  |
| ING-IND/24  | LABORATORIO DI DURABILITA' E PROPRIETA' DI TRASPORTO DEI MATERIALI | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | FRIGIONE Mariaenrica                    | MAFFEZZOLI Alfonso - LIONETTO Francesca  |  |
| ING-IND/24  | LABORATORIO DI PROTOTIPAZIONE RAPIDA                               | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Lecce          | II s | 6  | 54  | ESPOSITO CORCIONE Carola                | MAFFEZZOLI Alfonso - LIONETTO Francesca  |  |
| <b>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Sede di Brindisi - CODICE SIADI LB10 - (L-9)</b>             |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - CICLO 2021</b>                                      |  |  |      |    |     |   |  |  |
| MAT/05  | ANALISI MATEMATICA MOD 1 ( C.I )                                   | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | I s  | 6  | 54  | FERRARI Simone                          | NEGRO Luigi - ANGIULI Luciana  |  |
| CHIM/07   | CHIMICA  | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | I s  | 9  | 81  | CICCARELLA Giuseppe                     | CICCARELLA Giuseppe - BALDASSARRE Francesca  | DEL SOLE Roberta - MELE Giuseppe   |
| MAT/03  | GEOMETRIA ED ALGEBRA   | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | I s  | 6  | 54  | MAZZOTTA Marzia                         | STEFANELLI Paola - CATINO Francesco - MICCOLI Maria Maddalena  |  |
| ING-IND/15  | DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE  | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | I s  | 9  | 81  | DE GIORGI Marta                         | MORABITO Anna - NOBILE Riccardo  |  |
| FIS/01  | FISICA I   | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | II s | 6  | 54  | MANCARELLA Giovanni                     | STRAFELLA Francesco - PERRONE Lorenzo  | DE PAOLIS Francesco - NUOTA Achille - SPAGNOLO Stefania                                  |
| ING-IND/11  | FISICA TECNICA   | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | II s | 9  | 81  | MILANESE Marco                          | STARACE Giuseppe - COLANGELO Gianpiero   |  |
| MAT/05  | ANALISI MATEMATICA MOD 2 ( C.I )                                   | I ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi         | II s | 6  | 54  |   |  |  |
| <b>ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE (C.I.)</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - CICLO 2020</b>                                     |  |  |      |    |     |   |  |  |
| MAT/05  | ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD. A/B)                       | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 12 | 108 | SCOLOZZI Donato                         | LEACI Antonio  |  |
| FIS/01  | FISICA GENERALE II   | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 8  | 72  | ANNI Marco                              | DE GIORGI Maria Luisa - VENTURA Andrea - QUARTA Gianluca   |  |
| FIS/01  | FISICA GENERALE II   | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 1  | 9   | Andrea VENTURA                          | DE GIORGI Maria Luisa - ANNI Marco - QUARTA Gianluca   |  |
| ING-IND/35  | INGEGNERIA ECONOMICA   | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 6  | 54  | PETTI Claudio                           | MARGHERITA Alessandro - ELIA Gianluca  |  |
| ING-IND/31  | ELETTROTECNICA   | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | II s | 6  | 54  | LAY-EKUALLE Aimè                        | VISCONTI Paolo - GIANNOCARO Ivan Nicola  | CAFAGNA Donato   |
| MAT/07  | MECCANICA RAZIONALE  | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | II s | 6  | 54  | De PASCALIS Riccardo                    | NAPOLI Gaetano - VITOLO Raffaele - BARRA Adriano   |  |
| ING-IND/17  | IMPIANTI INDUSTRIALI   | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | II s | 9  | 81  |   |  |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| MAT/09  | ELEMENTI DI OTTIMIZZAZIONE E STATISTICA                            | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 6  | 54  | MANNI Emanuele                          | GIANI Gianpaolo - GUERRIERO Emanuela   | NOBILI Paolo   |
| ING-IND/24  | FENOMENI DI TRASPORTO I  | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 3  | 27  | LIONETTO Francesca                      | ESPOSITO CORCIONE Carola - MAFFEZZOLI Alfonso  |  |
| ING-IND/24  | FENOMENI DI TRASPORTO I  | II ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi        | I s  | 3  | 27  | ESPOSITO CORCIONE Carola                | MAFFEZZOLI Alfonso - LIONETTO Francesca  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - CICLO 2019</b>                                     |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/13  | MECCANICA APPLICATA  | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | I s  | 9  | 81  | SCARAGGI Michele                        | GIANNOCARO Nicola Ivan - MESSINA Arcangelo - REINA Giulio  |  |
| ING-IND/14  | ELEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE (C.I.)                           | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | I s  | 6  | 54  | PANELLA Francesco                       | NOBILE Riccardo  |  |
| ING-IND/16  | TECNOLOGIA MECCANICA   | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 9  | 81  |   |  |  |
| ING-IND/09  | SISTEMI ENERGETICI E PROPULSIVI                                    | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 9  | 81  | FICARELLA Antonio                       | CASTIGLIONE Teresa - CARLUCCI Paolo  | DE GIORGI Maria Grazia - DONATEO Teresa  |
| ING-IND/14  | CONSTRUZIONE DI MACCHINE (C.I.)                                    | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  |   |  |  |
| <b>Indirizzo Progettazione Aerospaziale</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/07  | LABORATORIO DI PROPULSIONE AEROSPAZIALE                            | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  | DE GIORGI Maria Grazia                  | PESCONI Elisa - FICARELLA Antonio  |  |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/03  | LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEL VOLO                                | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  | AVANZINI Giulio                         | NICASSIO Francesco   |  |
| ING-IND/04  | LABORATORIO DI STRUTTURE AERONAUTICHE                              | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  | SCARSELLI Genaro                        | NICASSIO Francesco - AVANZINI Giulio   |  |
| <b>Indirizzo IMPRESA 4.0 GESTIONALE</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/35  | LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT                                  | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  | CORALLO Angelo                          | LEZZI Mariangela - LATINO Maria Elena  | LEZZI Marianna   |
| ING-IND/16  | LABORATORIO DI REVERSE ENGINEERING                                 | III ANNO - CdL Ingegneria Industriale - Brindisi       | II s | 6  | 54  | PAPADIA Gabriele                        | PACELLA Massimo - DEL PRETE Antonio  |  |
| <b>Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica - CODICE SIADI LB49 - (L-9)</b>                                  |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica - CICLO 2021</b>  |  |  |      |    |     |   |  |  |
| MAT/05  | ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA I (MOD. A/B)                        | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | I s  | 12 | 108 | ANGIULI Luciana                         | SPINA Chiara - MANGINO Elisabetta - PALLARA Diego - CAMPITI Michele - LEACI Antonio - ALBANESE Angela - METAFUNE Giorgio |  |
| CHIM/07   | FONDAMENTI DI CHIMICA E CHIMICA ORGANICA                           | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | I s  | 12 | 108 | CICCARELLA Giuseppe                     | BALDASSARRE Francesca  | DEL SOLE Roberta - MELE Giuseppe   |
| ING-INF/05  | FONDAMENTI DI INFORMATICA  | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | I s  | 6  | 54  | DE PAOLIS Lucio Tommaso                 | EPICOCO Ibalò - DE LUCA Valerio (cultore della materia)  |  |
| FIS/01  | FISICA I   | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | II s | 6  | 54  | CARICATO Paola Anna                     | MARTINO Maurizio - CESARIA Maura - GIANNUZZI Roberto   |  |
| ING-IND/22  | SCIENZA DEI MATERIALI  | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | II s | 6  | 54  | SANNINO Alessandro                      | DE MITRI Christian - MADAGHELIE Marta  |  |
| BIO/16  | FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA (C.I.)                                | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | II s | 5  | 45  | NICOLARDI Giuseppe                      | BUCCI Cecilia - SIOUPELLA Luisa  | LOFRUMENTO Dario - DAMIANO Fabrizio - GUERRA Flora - DI JESU Bruno - DE NUCCIO Francesco |
| BIO/13  | FONDAMENTI DI BIOLOGIA CELLULARE (C.I.)                            | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | II s | 5  | 45  | BUCCI Cecilia                           | NICOLARDI Giuseppe - SIOUPELLA Luisa   | LOFRUMENTO Dario - DAMIANO Fabrizio - GUERRA Flora - DI JESU Bruno - DE NUCCIO Francesco |
| BIO/11  | FONDAMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (C.I.)                           | I ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                      | II s | 5  | 45  | SIOUPELLA Luisa                         | BUCCI Cecilia - NICOLARDI Giuseppe   | LOFRUMENTO Dario - DAMIANO Fabrizio - GUERRA Flora - DI JESU Bruno - DE NUCCIO Francesco |
| <b>ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE (C.I.)</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Ingegneria Biomedica - CICLO 2020</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| MAT/05  | ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA II (MOD. A/B)                       | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | I s  | 12 | 108 | SCOLOZZI Donato                         | LEACI Antonio  |  |
| ING-INF/06  | INFORMATICA PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI                           | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | I s  | 6  | 54  | CATALDO Andrea                          | MASCIULLO Antonio - TARRICONE Luciano - CANNAZZA Giuseppe  | TARRICONE Luciano  |
| FIS/01  | FISICA GENERALE II   | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | I s  | 9  | 81  | SPAGNOLO Stefania                       | MARTELLO Daniele - STRAFELLA Francesco   |  |
| ICAR/08   | BIOMECCANICA   | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | II s | 9  | 81  | TORNABENE Francesco                     | DIMITRI Rosanna - MICELLI Francesco  |  |
| ING-IND/34  | INGEGNERIA TESSUTALE   | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | II s | 9  | 81  | DEMTRI Christian                        | Sannino Alessandro - NITTI P...  |  |
| ING-IND/31  | PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA                                   | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | II s | 6  | 54  | CAFAGNA Donato                          | GRASSI Giuseppe - VISCONTI Paolo   |  |
| ING-IND/23  | CHIMICA FISICA APPLICATA ALLA BIONINGEGNERIA                       | II ANNO - CdL Ingegneria Biomedica                     | II s | 6  | 54  | BOCCETTA Patrizia                       | MELE Claudio - LEO Paola   |  |
| <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - CODICE SIADI LM07 - (LM-33)</b>                     |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - CICLO 2021</b>                             |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/13  | MECCANICA DELLE VIBRAZIONI   | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | I s  | 9  | 81  | MESSINA Arcangelo                       | SCARAGGI Michele   | REINA Giulio   |
| ING-IND/31  | IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI (C.I.)                              | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | I s  | 6  | 54  | CAFAGNA Donato                          | GRASSI Giuseppe - CONGEDO Paolo  |  |
| ING-IND/11  | IMPIANTI TERMOTECNICI (C.I.)                                       | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | I s  | 6  | 54  | CONGEDO Paolo Maria                     | COLANGELO Gianpiero - STARACE Giuseppe   | COLANGELO Gianpiero - STARACE Giuseppe   |
| ING-IND/17  | SECUREZZA E AMBIENTE   | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | I s  | 6  | 54  | GNONI Maria Grazia                      | ELIA Valerio   |  |
| ING-IND/15  | COMPUTER AIDED DESIGN  | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | II s | 6  | 54  | MORABITO Anna                           | PANELLA Francesco - DE GIORGI Marta  |  |
| ING-IND/14  | CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE                                     | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | II s | 12 | 108 | NOBILE Riccardo                         | PANELLA Francesco - DE GIORGI Marta  | MORABITO Anna - DATOMA Vito  |
| ING-IND/09  | MACCHINE ED ENERGETICA   | I ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                      | II s | 9  | 81  | CARLUCCI Antonio Paolo                  | DONATEO Teresa - LAFORGIA Domenico - PESCONI Elisa - MILANESE Marco  |  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica - CICLO 2020</b>                            |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/16  | CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO                              | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 9  | 81  | PACELLA Massimo                         | NUCCI Francesco - PAPADIA Gabriele   |  |
| <b>Indirizzo Progettazione e Produzione Industriale</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/14  | PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE                   | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 9  | 81  | PANELLA Francesco                       | NOBILE Riccardo  |  |
| ING-IND/17  | LABORATORIO DI IMPIANTI INDUSTRIALI                                | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 6  | 54  | GNONI Maria Grazia                      | TORNESE Fabiana  |  |
| ING-IND/16  | TECNOLOGIA MECCANICA II  | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 6  | 54  | DEL PRETE Antonio                       | FRANCHI Rodolfo - ROTELLA Giovanna   | NUCCI Francesco  |
| ING-IND/16  | PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI E CAM                           | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 9  | 81  | NUCCI Francesco                         | PACELLA Massimo  | DEL PRETE Antonio  |
| <b>Indirizzo Ingegneria del veicolo</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/09  | PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO                                      | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 6  | 54  | CARLUCCI Antonio Paolo                  | DONATEO Teresa - LAFORGIA Domenico - PESCONI Elisa - MILANESE Marco  |  |
| ING-IND/13  | MECCATRONICA   | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 6  | 54  | GIANNOCARO Nicola Ivan                  | MESSINA Arcangelo - SCARAGGI Michele   | LAY-EKUALLE Aimè - VISCONTI Paolo - PANELLA Francesco - NOBILE Riccardo                  |
| ING-IND/08  | SISTEMI AVANZATI DI PROPULSIONE                                    | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 9  | 81  | DONATEO Teresa                          | CARLUCCI Antonio Paolo - PESCONI Elisa   | MILANESE Marco - LAFORGIA Domenico - FICARELLA Antonio                                   |
| ING-IND/13  | MECCANICA DEL VEICOLO  | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 9  | 81  | BANDO                                   |  |  |
| <b>Indirizzo Energia</b>  |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/10  | TECNICA DEL FREDDO   | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 6  | 54  | STARACE Giuseppe                        | COLANGELO Gianpiero - MILANESE Marco   |  |
| ING-IND/13  | AUTOMAZIONE A FLUIDO   | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | I s  | 6  | 54  | GIANNOCARO Nicola Ivan                  | MESSINA Arcangelo - SCARAGGI Michele   | LAY-EKUALLE Aimè - VISCONTI Paolo - PANELLA Francesco - NOBILE Riccardo                  |
| ING-IND/09  | ENERGIE RINNOVABILI ED AMBIENTE                                    | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 9  | 81  | DE RISI Arturo                          | MILANESE Marco - COLANGELO Gianpiero   |  |
| ING-IND/09  | ENERGETICA INDUSTRIALE   | II ANNO - CdL Ingegneria Meccanica                     | II s | 9  | 81  | MILANESE Marco                          | COLANGELO Gianpiero - DE RISI Arturo   |  |
| <b>Corso di Laurea Magistrale Management Engineering - CODICE SIADI LMS4 - (LM-31)</b>                      |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea Magistrale Management Engineering - CICLO 2021</b>                              |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/16  | MANUFACTURING SCHEDULING   | I ANNO - CdL Management Engineering                    | I s  | 6  | 54  | GRIECO Antonio                          | PACELLA Massimo - CARICATO Pierpaolo   | PAPADIA Gabriele   |
| ING-IND/09  | ENERGY MANAGEMENT  | I ANNO - CdL Management Engineering                    | I s  | 9  | 81  | DE RISI Arturo                          | MILANESE Marco - COLANGELO Gianpiero   |  |
| ING-INF/05  | DATA MANAGEMENT  | I ANNO - CdL Management Engineering                    | I s  | 9  | 81  | ZAPPATORE Marco Salvatore               | LONGO Antonella - MARRA Massimo  |  |
| ING-IND/35  | PROJECT MANAGEMENT   | I ANNO - CdL Management Engineering                    | I s  | 6  | 54  | NDOU Valentina                          | MARGHERITA Alessandro - ELIA Gianluca  |  |
| ING-IND/16  | MANUFACTURING QUALITY  | I ANNO - CdL Management Engineering                    | II s | 9  | 81  | PACELLA Massimo                         | NUCCI Francesco - PAPADIA Gabriele   |  |
| ING-IND/35  | BUSINESS INTEGRATED MANAGEMENT                                     | I ANNO - CdL Management Engineering                    | II s | 9  | 81  | CORALLO Angelo                          | LEZZI Marianna   |  |
| ING-IND/35  | BUSINESS INTEGRATED MANAGEMENT                                     | I ANNO - CdL Management Engineering                    | II s | 3  | 27  | LATINO Maria Elena                      | LEZZI Marianna   |  |
| MAT/09  | BUSINESS ANALYTICS   | I ANNO - CdL Management Engineering                    | II s | 9  | 81  | GIANI Gianpaolo                         | GUERRIERO Emanuela - MANNI Emanuele  | NOBILI Paolo   |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering - CICLO 2020</b>                          |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/17  | SUPPLY CHAIN MANAGEMENT  | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 9  | 81  | GNONI Maria Grazia                      | TORNESE Fabiana  |  |
| <b>Indirizzo Business Innovation and Entrepreneurship</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/35  | DIGITAL BUSINESS   | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 9  | 81  | ELIA Gianluca                           | MARGHERITA Alessandro - SECUNDO Giustina   |  |
| ING-IND/35  | INNOVATION MANAGEMENT  | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 9  | 81  | PASSIANTE Giuseppina                    | NDOU Valentina - DEL VECCHIO Pasquale  | SECUNDO Giustina   |
| ING-IND/35  | TECHNOLOGICAL ENTREPRENEURSHIP                                     | II ANNO - CdL Management Engineering                   | II s | 9  | 81  | PASSIANTE Giuseppina                    | NDOU Valentina - DEL VECCHIO Pasquale  | SECUNDO Giustina   |
| <b>Indirizzo Advanced Manufacturing and Operations Management</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/16  | ROBOTIZED MANUFACTURING AND FMS                                    | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 9  | 81  | NUCCI Francesco                         | PACELLA Massimo - PAPADIA Gabriele   |  |
| ING-IND/16  | ADVANCED TECHNOLOGIES IN MANUFACTURING                             | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 6  | 54  | DEL PRETE Antonio                       | FRANCHI Rodolfo - ROTELLA Giovanna   |  |
| ING-IND/16  | ADVANCED TECHNOLOGIES IN MANUFACTURING                             | II ANNO - CdL Management Engineering                   | I s  | 3  | 27  | ROTELLA Giovanna                        | DEL PRETE Antonio - FRANCHI Rodolfo  |  |
| ING-IND/16  | PRODUCTION MANAGEMENT AND LEAN MANUFACTURING                       | II ANNO - CdL Management Engineering                   | II s | 9  | 81  | GRIECO Antonio                          | PACELLA Massimo - CARICATO Pierpaolo   | PAPADIA Gabriele   |
| <b>Corso di Laurea Magistrale in Materials Engineering and Nanotechnology - CODICE SIADI LMS6 - (LM-53)</b> |  |  |      |    |     |   |  |  |
| <b>I ANNO - Corso di Laurea Magistrale Materials Engineering and Nanotechnology - Ciclo 2021</b>            |  |  |      |    |     |   |  |  |
| CHIM/07   | CHEMISTRY 2  | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | I s  | 9  | 81  | MELE Giuseppe Agostino                  | DEL SOLE Roberta   | VASAPOLLO Giuseppe - LAZI Maria Rosaria (cultore della materia)                          |
| FIS/03  | PHYSICS OF MATTER - MOD. 1   | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | I s  | 6  | 54  | LOVERGINE Nicola                        | MARUCCIO Giuseppe  |  |
| FIS/03  | PHYSICS OF MATTER - MOD. 2   | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | I s  | 6  | 54  | LOVERGINE Nicola                        | MARUCCIO Giuseppe  |  |
| ING-IND/21  | PHYSICAL METALLURGY AND METALS PROCESSING                          | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | I s  | 9  | 81  | LEO Paola                               | MELE Claudio   |  |
| ING-IND/22  | SCIENCE, TECHNOLOGY AND SUSTAINABILITY OF POLYMERS                 | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | II s | 12 | 108 | FRIGIONE Mariaenrica                    | LETTERI Mariateresa - LICCIULLI Antonio  | MAFFEZZOLI Alfonso   |
| ING-IND/24  | TRANSPORT PHENOMENA II   | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | II s | 6  | 54  | ESPOSITO CORCIONE Carola                | MAFFEZZOLI Alfonso - LIONETTO Francesca  |  |
| ING-IND/23  | ELECTROCHEMICAL TECHNOLOGIES                                       | I ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology  | II s | 9  | 81  | MELE Claudio                            | BOZZINI Benedetto - LEO Paola  | ESPOSITO CORCIONE Paola - BOCCETTA Patrizia  |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea Magistrale Materials Engineering and Nanotechnology - Ciclo 2020</b>           |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/24  | HEAT AND MASS TRANSFER PHENOMENA IN COMPOSITES AND POLYMERS        | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | I s  | 9  | 81  | MAFFEZZOLI Alfonso                      | ESPOSITO CORCIONE Carola - GRECO Antonio - LICCIULLI Antonio   |  |
| <b>Due esami a scelta tra:</b>  |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/22  | COMPOSITE AND NANOCOMPOSITE MATERIALS                              | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | I s  | 6  | 54  | GRECO Antonio                           | MAFFEZZOLI Alfonso - LICCIULLI Antonio   |  |
| ING-IND/21  | NON-FERROUS METALLURGY   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | I s  | 6  | 54  | LEO Paola                               | NOBILE Riccardo - MELE Claudio   |  |
| ING-IND/22  | CERAMICS MATERIALS   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | I s  | 3  | 27  | KUNJALIKKAL PADMANABHAN Sanosh          | SANNINO Alessandro - MADAGHELIE Marta  |  |
| ING-IND/22  | CERAMICS MATERIALS   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | I s  | 3  | 27  | LICCIULLI Antonio                       | GRECO Antonio - DEMTRI CHRISTIAN   |  |
| <b>Curriculum Materials for electronic applications</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| FIS/03  | SEMICONDUCTOR PHYSICS AND TECHNOLOGY                               | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | II s | 9  | 81  | LOVERGINE Nicola                        | ALFINITO Eleonora  |  |
| ING-INF/01  | NANOTECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS                                   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | II s | 6  | 54  | DE VITTORIO Massimo                     | D'AMICO Stefano - VISCONTI Paolo   | CATALDO Andrea   |
| <b>Curriculum Materials for biomedical applications</b>   |  |  |      |    |     |   |  |  |
| ING-IND/22  | BIOMATERIALS   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | II s | 3  | 27  | KUNJALIKKAL PADMANABHAN Sanosh          |  |  |
| ING-IND/22  | BIOMATERIALS   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | II s | 6  | 54  |   |  |  |
| ING-IND/34  | CELL TISSUES INTERACTION   | II ANNO - CdL Materials Engineering and Nanotechnology | II s | 6  | 54  | DEMTRI Christian                        | SANNINO Alessandro - LIC   |  |

|  |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
|--|--|--------------------------------------|------|---|----|------------------------|---|---|
| ING-IND/04   | AEROSPACE STRUCTURES AND CERTIFICATION (MOD.1) C.I.              | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | 1 s  | 6 | 54 | SCARSELLI Gennaro      | NICASSIO Francesco - AVANZINI Giulio                            |   |
| ING-IND/05   | SPACE MISSION PROJECT AND SYSTEMS (MOD.2) C.I.                   | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | 1 s  | 6 | 54 | GIANNUZZI Michele      | PIZZI Antonio - NICASSIO Francesco                              |   |
| ING-INF/03   | ADAM SYSTEMS   | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | 1 s  | 6 | 54 | RICCI Giuseppe         | COLUCCIA Angelo   | BANDIERA Francesco - FASCISTA Alessio   |
| <b>II SEMESTRE - percorso comune al 3 curricula</b>                            |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-IND/07   | AERONAUTIC PROPULSION MOD.1 (C.I.)                               | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | II s | 6 | 54 | DE GIORGI Maria Grazia | FICARELLA Antonio - AVANZINI Giulio - SCARSELLI Gennaro         |   |
| ING-IND/07   | SPACE PROPULSION MOD.2 (C.I.)                                    | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | II s | 6 | 54 | DE GIORGI Maria Grazia | FICARELLA Antonio - AVANZINI Giulio - SCARSELLI Gennaro         |   |
| ING-IND/06   | AERODYNAMICS (MOD.1) C.I.  | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | II s | 6 | 54 | DE VITA Francesco      | AVANZI Giulio   |   |
| ING-IND/03   | ATMOSPHERIC AND SPACE FLIGHT DYNAMICS MOD. 2 (C.I.)              | I ANNO - CdLM Aerospace Engineering  | II s | 6 | 54 |                        |   |   |
| <b>II ANNO - Corso di Laurea Magistrale Aerospace Engineering - Ciclo 2020</b> |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-IND/09   | AIRCRAFT POWERPLANT DESIGN AND MAINTENANCE C.I.                  | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | 1 s  | 9 | 81 | FICARELLA Antonio      | CASTIGLIONE Teresa - CARLUCCO Paolo                             | DE GIORGI Maria Grazia - DONATED Teresa |
| ING-IND/16   | FUNDAMENTALS OF AEROSPACE TECHNOLOGIES C.I                       | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | 1 s  | 3 | 27 | PRIMO Teresa           | PAPADIA Gabriele - DEL PRETE Antonio                            |   |
| ING-IND/04   | AEROSPACE STRUCTURES   | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | 1 s  | 9 | 81 | SCARSELLI Gennaro      | NICASSIO Francesco - AVANZINI Giulio                            |   |
| <b>Indirizzo Aerospace Design</b>  |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-IND/03   | AIRCRAFT DESIGN  | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 | AVANZINI Giulio        | NICASSIO Francesco - GIANNUZZI Michele - DE GIORGI Maria Grazia |   |
| ING-IND/21   | METALLIC MATERIALS FOR AERONAUTICS                               | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 |                        |   |   |
| <b>Curriculum Aerospace Technology</b>   |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-IND/24   | PROCESSING AND PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS FOR AERONAUTICS | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 3 | 27 | LICCIULLI Antonio      |   |   |
| ING-IND/24   | PROCESSING AND PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS FOR AERONAUTICS | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 6 | 54 | MAFFEZZOLI Alfonso     | LICCIULLI Antonio - ESPOSITO CORCIONE Paola - GRECO Antonio     |   |
| ING-IND/16   | ADVANCED TECHNOLOGIES IN MANUFACTURING FOR AEROSPACE             | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 6 | 54 | FRANCHI Rodolfo        | DEL PRETE Antonio - PRIMO Teresa - ROTELLA Giovanna             |   |
| ING-IND/16   | ADVANCED TECHNOLOGIES IN MANUFACTURING FOR AEROSPACE             | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 3 | 27 |                        |   |   |
| <b>Curriculum Aerospace Systems</b>  |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-IND/21   | ELECTRICAL ENERGY STORAGE FOR AERONAUTICS                        | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 | CAVALIERE Pasquale     | AVANZINI Giulio - BOCCETTA Patrizia                             |   |
| <b>Un esame a scelta tra:</b>  |  |                                      |      |   |    |                        |   |   |
| ING-INF/01   | SYSTEMS AND DEVICES FOR SATELLITES                               | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 |                        |   |   |
| ING-INF/05   | EMBEDDED AND CERTIFIED SOFTWARE                                  | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 |                        |   |   |
| ING-IND/35   | SPACE ECONOMY  | II ANNO - CdLM Aerospace Engineering | II s | 9 | 81 |                        |   |   |