IL RETTORE

• Visto il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 con cui è stato emanato il Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
• Visto il Decreto Rettorale n. 2340 del 27 maggio 2022, recante il Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca;
• Visto il Decreto Rettorale n. 5479 del 18 novembre 2023 e ss.mm.ii con il quale è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXIX ciclo;
• Visto il Decreto Rettorale n. 120 del 12 gennaio 2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici delle procedure concorsuali;
• Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici dei concorsi succitati;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti delle Commissioni concorsuali e le graduatorie di merito del concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca relativi al XXXIX ciclo secondo l’allegato prospetto.

IL RETTORE
firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Ilaria MANTEGAZZA
### Graduatorie XXXIX Ciclo

Bando emanato con D.R. n. 5479 del 18 novembre 2023

<table>
<thead>
<tr>
<th>Area di studio</th>
<th>Codice</th>
<th>Pagina</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioengineering (10137)</td>
<td></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Bioengineering (10138)</td>
<td></td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Robotics and autonomous systems (10139)</td>
<td></td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA TRASLAZIONALE</td>
<td></td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>Medicina rigenerativa ed ingegneria dei tessuti (10140)</td>
<td></td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING</td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Chemical, materials and process engineering (10141)</td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluid dynamics and environmental engineering (10142)</td>
<td></td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Fluid dynamics and environmental engineering (10143)</td>
<td></td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (10144)</td>
<td></td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>DIRITTO</td>
<td></td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (10145)</td>
<td></td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS</td>
<td></td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Economics and Quantitative Methods (10146)</td>
<td></td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE</td>
<td></td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Ematologia traslazionale (10147)</td>
<td></td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>FISICA E NANOSCIENZE</td>
<td></td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Fisica (10148)</td>
<td></td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING</td>
<td></td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Informatica/Computer Science (10149)</td>
<td></td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingegneria dei sistemi/Systems Engineering (10150)</td>
<td></td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI</td>
<td></td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Ingegneria matematica e simulazione (10151)</td>
<td></td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE</td>
<td></td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Meccanica, misure e materiali (10152)</td>
<td></td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>MATEMATICA E APPLICAZIONI</td>
<td></td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Metodi matematici per l'analisi dati (10153)</td>
<td></td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>MEDICINA SPERIMENTALE</td>
<td></td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>International curriculum in pharmacology and toxicology (10154)</td>
<td></td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>NEUROSCIENZE</td>
<td></td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Neuroscienze e neurotecnologie (10155)</td>
<td></td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Scienze delle attività motorie e sportive (10156)</td>
<td></td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Scienze delle attività motorie e sportive (10157)</td>
<td></td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES............................................................................................................................................ 25
Healthcare and wellness of persons (10158)........................................................................................................................................ 25
Hostile and unstructured environments (10159).................................................................................................................................... 26
Industry 4.0 (10160)............................................................................................................................................................................. 30
Industry 4.0 (10161)............................................................................................................................................................................. 31
Inspection and maintenance of infrastructures (10162)........................................................................................................................... 32
Inspection and maintenance of infrastructures (10163)........................................................................................................................... 33
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE ........................................................................................................................................... 34
Design navale nautico (10164)............................................................................................................................................................... 34
Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (10165)........................................................................................................................ 35
Logistica e trasporti (10166)................................................................................................................................................................. 36
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI ......................................................................................................... 37
Drug discovery and nanobiotechnologies (10167)................................................................................................................................. 37
Nanochemistry (10168)........................................................................................................................................................................... 38
Scienza e tecnologia dei materiali (10169).............................................................................................................................................. 39
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT) ............................................................................................. 40
Scienze della terra (10209)..................................................................................................................................................................... 40
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ ........................................ 41
Ingegneria elettrica (10170).................................................................................................................................................................... 41
Sistemi complessi per la mobilità (10171).............................................................................................................................................. 42
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI ................................................ 43
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (10172)................................................................................................................... 43
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ........................................................................................................................................ 44
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (10173).................................................................................................................... 44
Security and Law (10174)....................................................................................................................................................................... 45
Management and Security (10186)........................................................................................................................................................ 46
Risk, climate change and sustainable development (10175).................................................................................................................. 47
STORIA, STORIA DELL’ARTE E ARCHEOLOGIA ........................................................................................................................................ 48
Storia dell’arte (10176)......................................................................................................................................................................... 48
Archeologia (10177)................................................................................................................................................................................. 49
STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS.................................................................................................................. 50
Strategic Engineering and decision methods (10178)............................................................................................................................ 50
STUDI EUROPEI .................................................................................................................................................................................... 51
Politiche economiche e sociali europee (10179)....................................................................................................................................... 51
CONCORSO PER TITOLI A N° 8 POSTI
DI CUI N° 6 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(*) 2 grants funded by The Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Cagliari. Grant: EU project 101135183 MYRTUS "Multi-layer 360° d'Ynamic orchestreon and interopeRable design environmenT for compute-continUum Systems" CALL-topic: HORIZON-CL4-2023-DATA-01-04 - Cognitive Computing Continuum: Intelligence and automation for more efficient data processing (AI, data and robotics partnership) (RIA), CUP: F23C23000680006. The annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00

(*) 2 grants funded within PNRR MNESYS project (PE00000006) - A Multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (DD. 1553 11.10.2022) CUP: D33C22001340002; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500

(*) 1 place reserved for employees of Fondazione Don Carlo Gnocchi

(*) 1 place reserved for employees of FISM

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Bioengineering (10137)

N° 1 grant funded by Università degli Studi di Genova

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MOHAMMADZADEHHARZANDI</td>
<td>SIMIN</td>
<td>84,88</td>
</tr>
<tr>
<td>BARELLA</td>
<td>CORINNA</td>
<td>82,68</td>
</tr>
<tr>
<td>ZANACCHI</td>
<td>ALESSIA</td>
<td>72</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
MOHAMMADZADEHHARZANDI SIMIN

N° 2 grants funded by The Italian Institute of Technology (IIT)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
N°1 grant funded by Università degli Studi di Cagliari

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VACCA</td>
<td>JESSICA</td>
<td>72,28 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

**Con borsa:**

VACCA JESSICA

---

N°2 grants funded within PNRR MNESYS project

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. BARELLA</td>
<td>CORINNA</td>
<td>82,68 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>2. LICCARDI</td>
<td>NINFA</td>
<td>74,4 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>3. ZANACCHI</td>
<td>ALESSIA</td>
<td>72 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

**Con borsa:**

BARELLA CORINNA
LICCARDI NINFA

---

N°1 place reserved for employees of Fondazione Don Carlo Gnocchi

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GNETTI</td>
<td>BENEDETTA</td>
<td>70 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

**Posto riservato:**

GNETTI BENEDETTA

---

N°1 place reserved for employees of FISM

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GRANGE</td>
<td>ERICA</td>
<td>93 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

**Posto riservato:**

GRANGE ERICA
(*) 1 grant funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITY 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of REACT4LIFE S.r.l.; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16,243.

Research project: Development of semi-automated "Organ-on-Chip" platforms using pumping systems and robotics (REACT4LIFE S.r.l.)

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Bioengineering (10138)

Cognome    Nome    Punti
1. BARISIONE  MATTEO  163 /180
2. FOMINA     ANNA   126 /180

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BARISIONE  MATTEO
CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500,00.

Corso di
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

CURRICULUM DI
Robotics and autonomous systems (10139)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipirente, è di € 16.500,00

Corso di
BIOTECNOLOGIE IN MEDICINA TRASLAZIONALE

CURRICULUM DI
Medicina rigenerativa ed ingegneria dei tessuti (10140)

Cognome Nome Punti
1. YACOUB RANDA 70 /100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
YACOUB RANDA
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded by ENEA, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16,500,00.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Chemical, materials and process engineering (10141)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BARRAGAN ALONSO</td>
<td>ARTURO</td>
<td>93,1</td>
</tr>
<tr>
<td>SEHAR</td>
<td>KASHAF</td>
<td>89,8</td>
</tr>
<tr>
<td>FAIZAN</td>
<td>MUHAMMAD</td>
<td>86,7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BARRAGAN ALONSO ARTURO
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI

(*) 1 place reserved for employees of Istituto Idrografico della Marina
(°) 1 place reserved for employees of Marina Militare

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (10142)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NARDINI</td>
<td>ROBERTO</td>
<td>98/120</td>
</tr>
<tr>
<td>SALOMONE</td>
<td>GIOVANNI</td>
<td>88/120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Place reserved for employees of Istituto Idrografico della Marina:
NARDINI  ROBERTO

Place reserved for employees of Marina Militare:
SALOMONE  GIOVANNI
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded within PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaboration and with the contribution of WHEATER WATER AND SAND; the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.243.
Research project: Hindcasting and forecasting the triggering and dynamics of marine sediment gravity flows.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Fluid dynamics and environmental engineering (10143)

Cognome Nome Punti
1. SASSO UMBERTO 131 /174

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
SASSO UMBERTO
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 grant funded within PNRR CN MOST “Sustainable Mobility”; the annual gross amount of the
grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500 (CUP
D33C22001290002)
(°) 1 place reserved to employees of SETECO INGEGNERIA s.r.l.

Corso di
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

CURRICULUM DI
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (10144)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>VARNI</td>
<td>SIMONE</td>
<td>93/120</td>
</tr>
<tr>
<td>KHAN</td>
<td>ARBAZ</td>
<td>77,8/120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del
concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
KHAN ARBAZ

Posto riservato:
VARNI SIMONE
CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO


Corso di
DIRITTO

CURRICULUM DI
Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (10145)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. KACZMAREK</td>
<td>ANGELIKA WIKTORIA</td>
<td>87 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>2. GRECO</td>
<td>ANDREA-FRANCESCO</td>
<td>84 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>3. FERRO</td>
<td>VIRGINIA</td>
<td>81 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>4. MALIK</td>
<td>MUHAMMAD FAHAD</td>
<td>72 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Con borsa:
KACZMAREK ANGELIKA WIKTORIA
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop); l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Sviluppo di un modello economico sulla base dello strumento SIBATER per la lettura del territorio

(*) di cui 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FinPro Liguria Srl (partecipata Lega Coop); l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Sviluppo ecosistemi economici di beni e servizi, economia collaborativa, mutualistica e circolare

Corso di
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS

CURRICULUM DI
Economics and Quantitative Methods (10146)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico
del percipiente, è di € 16.500

Corso di
EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE

CURRICULUM DI
Ematologia traslazionale (10147)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. REPETTO</td>
<td>ALESSIA</td>
<td>75 /90</td>
</tr>
<tr>
<td>2. OTTAVIANI</td>
<td>SILVIA</td>
<td>73 /90</td>
</tr>
<tr>
<td>3. PERUZZO</td>
<td>STEFANIA</td>
<td>70 /90</td>
</tr>
<tr>
<td>4. TAGLIABUE</td>
<td>ELENA</td>
<td>65 /90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Con borsa:
REPETTO ALESSIA
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 4 POSTI
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 4 borse finanziate da IIT, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.

Corso di
FISICA E NANOSCIENZE

CURRICULUM DI
Fisica (10148)

Cognome Nome Punti
1. ASHRAF MARIA 98 /120
2. ILYAS SAMAVIA 94 /120
3. SALEEM AAMIR 87 /120

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ASHRAF MARIA
ILYAS SAMAVIA
SALEEM AAMIR
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO


Corso di
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

CURRICULUM DI
Informatica/Computer Science (10149)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BORTOLAI</td>
<td>GABRIELE</td>
<td>133,77 /160</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BORTOLAI GABRIELE
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500

Corso di
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

CURRICULUM DI
Ingegneria dei sistemi/Systems Engineering (10150)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AICARDI</td>
<td>MATTEO</td>
<td>106 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
AICARDI MATTEO
CONCORSO PER TITOLI A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi dal Dipartimento (DIME), sulle tematiche inerenti Strategic Engineering and Modeling - Advances in Strategic Engineering based on the combined use of Data Analytics, Modeling & Simulation, Artificial Intelligence in closed loop with reality applied to Decision Making. L’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA,
L'AMBIENTE E I TRASPORTI

CURRICULUM DI
Ingegneria matematica e simulazione (10151)

N° 2 BORSE DI ATENEO

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ZHONG</td>
<td>CHEN</td>
<td>38/40</td>
</tr>
<tr>
<td>DE MARIA</td>
<td>GIUSEPPE</td>
<td>37/40</td>
</tr>
<tr>
<td>GONZALEZ BELLO-MORALES</td>
<td>ANTONIO MIGUEL</td>
<td>35/40</td>
</tr>
<tr>
<td>EBRAHIMI</td>
<td>MOHAMMAD MOEIN</td>
<td>34/40</td>
</tr>
<tr>
<td>FATIMA</td>
<td>NAGEEN</td>
<td>31/40</td>
</tr>
<tr>
<td>TARIGHI</td>
<td>SINA</td>
<td>30,5/40</td>
</tr>
<tr>
<td>REHMAN</td>
<td>ATIF</td>
<td>30/40</td>
</tr>
<tr>
<td>HELMY</td>
<td>SOHA ABDELWAHAB ABDELREHIM</td>
<td>29/40</td>
</tr>
<tr>
<td>ASIF</td>
<td>MUHAMMAD</td>
<td>28/40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ZHONG CHEN
DE MARIA GIUSEPPE

N° 1 BORSA FINANZIATA DAL DIME

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ALTHANI</td>
<td>ALHANOUF</td>
<td>38/40</td>
</tr>
<tr>
<td>NAGHIB HOSSEINI</td>
<td>SEYYEDEH REIHANEH</td>
<td>36/40</td>
</tr>
<tr>
<td>TARIGHI</td>
<td>SINA</td>
<td>30,5/40</td>
</tr>
<tr>
<td>YASIR</td>
<td>AHMED USMAN</td>
<td>28,5/40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ALTHANI ALHANOUF
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico
del percipiente, è di € 16.500,00
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DIME), l’importo annuale della borsa,
al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00

Corso di
INGLEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

CURRICULUM DI
Meccanica, misure e materiali (10152)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. ROSSETTI</td>
<td>MANUELE</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>2. XIAOQIAN</td>
<td>ZHANG</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>3. UZAIR</td>
<td>MUHAMMAD</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>4. ABBASZADEH MOBARAKI</td>
<td>HOSSEIN</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>5. AHMAD</td>
<td>KHURRAM</td>
<td>109</td>
</tr>
<tr>
<td>6. MEDIBEW</td>
<td>TESFAYE MENGESHA</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>7. RONG</td>
<td>XIYIN</td>
<td>107</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del
concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ROSSETTI MANUELE
XIAOQIAN ZHANG
UZAIR MUHAMMAD
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata da CNR-IMATI; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento DIMA su fondi derivanti da progetto europeo ERC “Efficient algorithms for sustainable machine learning”; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
MATEMATICA E APPLICAZIONI

CURRICULUM DI
Metodi matematici per l’analisi dati (10153)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. ZERBETTO</td>
<td>PIETRO</td>
<td>142 /160</td>
</tr>
<tr>
<td>2. CUTRUZZULA’</td>
<td>SIMONA</td>
<td>129 /160</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
ZERBETTO PIETRO (borsa finanziata dal DIMA)
CUTRUZZULA’ SIMONA (borsa finanziata da CNR-IMATI)
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepente, è di € 16.500.

Corso di
MEDICINA SPERIMENTALE

CURRICULUM DI
International curriculum in pharmacology and toxicology (10154)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MONACO</td>
<td>MARTINA</td>
<td>82,5  /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
MONACO MARTINA
CONCORSO PER TITOLI A N° 4 POSTI
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 4 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del perciipiente, è di € 16.500,00

Corso di
NEUROSCIENZE

CURRICULUM DI
Neuroscienze e neurotecnologie (10155)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. PISTOLATO</td>
<td>BEATRICE</td>
<td>90</td>
<td>/100</td>
</tr>
<tr>
<td>2. BARILE</td>
<td>SOFIA</td>
<td>83</td>
<td>/100</td>
</tr>
<tr>
<td>3. KAPOOR</td>
<td>SOMIYA</td>
<td>70</td>
<td>/100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
PISTOLATO BEATRICE
BARILE SOFIA
KAPOOR SOMIYA
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Ateneo e della Vrije Universiteit Brussel, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del perciptiente, è di € 16.500.

Corso di
NEUROSCIENZE

CURRICULUM DI
Scienze delle attività motorie e sportive (10156)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

Progetto: Sviluppo, validazione ed implementazione clinica di uno strumento per la rieducazione della forza della mano e sua integrazione in un sistema di riabilitazione robotica

Corso di
NEUROSCIENZE

CURRICULUM DI
Scienze delle attività motorie e sportive (10157)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse di Ateneo, Università degli Studi di Genova, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
   o temi di ricerca n. 1, 2
(*) di cui 1 borsa finanziata dagli enti proponenti, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
   o tema di ricerca n. 5 (Italian Institute of Technology Horizon Europe Programme project HARIA)

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Healthcare and wellness of persons (10158)

Tema di ricerca #1 (borsa di Ateneo): A “diversity-aware” personal robot trainer with social acuity to help people change unhealthy habits

Cognome    Nome    Punti
BIXIO       ANNA ALLEGRA 104 /120

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
BIXIO ANNA ALLEGRA

Tema di ricerca #2 (borsa di Ateneo): Bi-directional Body-Machine interfaces for assistance and rehabilitation

Cognome    Nome    Punti
1. SABATINI CLAUDIA 99 /120
2. AL DREAY MOHAMMED NAJIE 91 /120

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
SABATINI CLAUDIA

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata da IIT): Intelligent end-effector embodiment and autonomous grasping control principles

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 16 POSTI
DI CUI N° 15 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, Università degli Studi di Genova, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
  o temi di ricerca n. 8
(*) di cui 10 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500:
  o temi di ricerca n. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14
(*) di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
  o tema di ricerca n. 7 (funded by Horizon Europe Programme project euROBIN (https://www.eurobin-project.eu/) under Grant Agreement No 101070596 – CUP J53C22002180006)
(*) di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
  o tema di ricerca n. 9 (funded by INAIL-IIT for the project BioInterNect)
  o tema di ricerca n. 10 (funded by INAIL-IIT for the project FeatherEXO)
(°) di cui 1 posto riservato a borsista di stato estero

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Hostile and unstructured environments (10159)

Tema di ricerca #1 (borsa finanziata da IIT): Self-supervised learning and reinforcement learning using large multi-modal models (LMM) for active vision tasks

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GALLIENA</td>
<td>TOMMASO</td>
<td>91/120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
GALLIENA TOMMASO

Tema di ricerca #2 (borsa finanziata da IIT): Neuromorphic distributed intelligence for soft robots – Computation with spiking neural networks for haptic perception and closed loop control of soft robots

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. FERRARI</td>
<td>FEDERICA MAELI</td>
<td>113/120</td>
</tr>
<tr>
<td>2. CARLESSO</td>
<td>SERENA</td>
<td>100/120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
FERRARI FEDERICA MAELI
Tema di ricerca #3 (borsa finanziata da IIT): Neuromorphic distributed intelligence for soft robots – Design of neuromorphic circuits on flexible substrates for sensing and computation

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Soft robotics technologies for marine environment

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LIU</td>
<td>MINGHAO</td>
<td>108 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
LIU MINGHAO

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata da IIT): Multi-arm control for underwater manipulation

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #6 (borsa finanziata da IIT): Soft robotics for human cooperation and rehabilitation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CHANDRASEKARAN</td>
<td>LAKSHMI</td>
<td>99 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
CHANDRASEKARAN LAKSHMI SANDHYA

Tema di ricerca #7 (2 borse finanziate da IIT nell’ambito del progetto euROBIN): Autonomous loco-manipulation planning for logistics mobile robots

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RAJAGOPALAN</td>
<td>VASUMATHI</td>
<td>92 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
RAJAGOPALAN VASUMATHI MOWBRAY
Tema di ricerca #8 (borsa di Ateneo): Situational awareness in maritime environments

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TARASI</td>
<td>LUCA</td>
<td>109</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
TARASI LUCA

Tema di ricerca #9 (borsa finanziata da INAIL-IIT nell’ambito del progetto BioInterNect): Multimodal bidirectional interfaces for patient-in-the-loop control of assistive robotic devices

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>QUADRELLI</td>
<td>DEBORA</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>CARLESSO</td>
<td>SERENA</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
QUADRELLI DEBORA

Tema di ricerca #10 (borsa finanziata da INAIL-IIT nell’ambito del progetto FeatherEXO): Advanced mechatronics for soft robotic lower limb exoskeleton device

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #11 (borsa finanziata da IIT): Human-robot and robot-robot collaboration with quadruped manipulators on rough terrain

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>RAJAGOPALAN VASUMATHI</td>
<td>MOWBRAY</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>DESSY</td>
<td>GIOVANNI BATTISTA</td>
<td>97</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
RAJAGOPALAN VASUMATHI MOWBRAY

Tema di ricerca #12 (borsa finanziata da IIT): Vision-based terrain classification for quadruped robots

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FISCHER ABATI</td>
<td>GABRIEL</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Con borsa:
FISCHER ABATI GABRIEL
Tema di ricerca #1 (borsa finanziata da IIT): Dexterous grippers inspired from asian and african elephant distal trunk for dry and wet environment

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #14 (borsa finanziata da IIT): Sensorized soft hybrid grippers for agricultural and environmental applications

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #15 (posto riservato a borsista di stato estero): Real-time scene reconstruction and mixed reality interfaces for immersive remote telerobotics

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GAO</td>
<td>PENGGANG</td>
<td>96/120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:
GAO PENGGANG
Concorsone per Titoli e Colloquio a N° 3 posti
di cui N° 3 coperti da borsa di studio

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, Università degli Studi di Genova, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500
  o tema di ricerca n. 3
(*) di cui 1 borsa finanziata dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500
  o tema di ricerca n. 4
(*) di cui 1 borsa finanziata dagli enti proponenti, Politecnico di Milano, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500
  o tema di ricerca n. 5

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Industry 4.0 (10160)

Tema di ricerca #3 (borsa di Ateneo): Sensor-based control of robots for human-robot cooperative operations

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Machine learning and control for robot autonomy in contact-rich tasks

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.

Tema di ricerca #5 (borsa finanziata dal Politecnico di Milano): Advanced robot perception for precision harvesting

Cognome Nome Punti
GARGANI LEONARDO 95 /120

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
GARGANI LEONARDO
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di SAIE E&A Società Cooperativa; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Large Language Models in the Field of Industrial Automation

(*) 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Hiro Robotics s.r.l.; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Robotics and AI for electronic waste recycling

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Industry 4.0 (10161)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, Università degli Studi di Genova, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

- tema di ricerca n. 2

(*) di cui 2 borse finanziate dagli enti proponenti, Italian Institute of Technology l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

- temi di ricerca n. 3, 4

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Inspection and maintenance of infrastructures (10162)

Tema di ricerca #2 (borsa finanziata dall’Ateneo): Underwater Inspection And Maintenance With Marine Robots

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DENG</td>
<td>BOYUAN</td>
<td>90 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
DENG BOYUAN

Tema di ricerca #3 (borsa finanziata da IIT): Collaborative And Autonomous Object Transportation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DENG</td>
<td>BOYUAN</td>
<td>93 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
DENG BOYUAN

Tema di ricerca #4 (borsa finanziata da IIT): Locomotion Planning And Control Of A Hybrid Legged/Wheeled Quadruped

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DENG</td>
<td>BOYUAN</td>
<td>93 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
DENG BOYUAN
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+
2021-2027 PRIORITY 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e
con il contributo di JPDRONI s.p.a.; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali
a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: AUTONOMOUS MULTIROTOR AERIAL DRONES FOR THE INSPECTION OF
INDUSTRIAL FACILITIES

Corso di
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI
Inspection and maintenance of infrastructures (10163)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del perciptente, è di € 16.500

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

CURRICULUM DI
Design navale nautico (10164)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. NOEL</td>
<td>DANIELA</td>
<td>76 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>2. NICOLINI</td>
<td>DAVIDE</td>
<td>74 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>3. OSAID</td>
<td>HAFIZ MUHAMMAD</td>
<td>70,5 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

**Con borsa:**
NOEL DANIELA
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse finanziate nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FINCANTIERI; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetti:
- Applicazione di tecnologie digitali e robotiche autonome per ispezioni e controlli nella costruzione navale
- Tecnologie per la decarbonizzazione delle unità militari attualmente in servizio e di futura realizzazione

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

CURRICULUM DI
Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (10165)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata nell’ambito del PNRR – progetto MOST; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500 (CUP D33C22000940007)

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

CURRICULUM DI
Logistica e trasporti (10166)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TERRILE</td>
<td>GIORGIA</td>
<td>74 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
TERRILE   GIORGIA
CONCORSO PER TITOLI A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

CURRICULUM DI
Drug discovery and nanobiotechnologies (10167)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. KANWAL</td>
<td>SAMIA</td>
<td>87 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>2. GHULAM</td>
<td>MOOIN UD DIN</td>
<td>80 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>3. DAUD</td>
<td>MUHAMMAD USAMA</td>
<td>79 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>4. SANFILIPPO</td>
<td>ALESSIO</td>
<td>70 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
KANWAL  SAMIA
CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

CURRICULUM DI
Nanochemistry (10168)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MORELLI</td>
<td>MATTIA</td>
<td>82/100</td>
</tr>
<tr>
<td>OGLIASTRO</td>
<td>CLAUDIA</td>
<td>81/100</td>
</tr>
<tr>
<td>BORREANI</td>
<td>MARTINA</td>
<td>79/100</td>
</tr>
<tr>
<td>ASHRAF</td>
<td>MARIA</td>
<td>72/100</td>
</tr>
<tr>
<td>NASEER</td>
<td>MARYAM</td>
<td>71/100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
MORELLI MATTIA
OGLIASTRO CLAUDIA
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di Angelini S.p.a.; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Studio ed ottimizzazione dei parametri di sintesi e di processo per la produzione di ipoclorito di sodio per via elettrochimica.

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

CURRICULUM DI
Scienza e tecnologia dei materiali (10169)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale (Fondo per lo sviluppo e la coesione): l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
SCIENCE E TECNOLOGIE PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)

CURRICULUM DI
Scienze della terra (10209)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EL SEREFI</td>
<td>KARIM LORENZO</td>
<td>80,25 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
EL SEREFI  KARIM LORENZO
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/Dipartimento (DITEN), l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ

CURRICULUM DI
Ingegneria elettrica (10170)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>MELLADO FERNANDEZ</td>
<td>NICOLAS ANTONIO</td>
<td>72 /90</td>
</tr>
<tr>
<td>AYESHA</td>
<td>AYESHA</td>
<td>70 /90</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
MELLADO FERNANDEZ   NICOLAS ANTONIO
AYESHA              AYESHA
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

Progetto: Integrated Controls of Marine Electric Power Systems: Modellazione dinamica di sistemi elettrici complessi e dei rispettivi sistemi di gestione e controllo ottimale a bordo nave

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ

CURRICULUM DI
Sistemi complessi per la mobilità (10171)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(*) di cui 1 posto riservato a dipendenti del Centro di Competenza per la Sicurezza e l’Ottimizzazione delle Infrastrutture Strategiche - START 4.0

Corso di
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

CURRICULUM DI
Elettromagnetismo, elettronica, telecomunicazioni (10172)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. CESARONE</td>
<td>GEORGIA</td>
<td>114 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:  
CESARONE GEORGIA
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata nell’ambito del PNRR – progetto Partenariato Security and Rights in the CyberSpace (SERICS) (PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3 - Avviso “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022) – CUP D33C22001300002, Spoke 4 (Sicurezza dei Sistemi Operativi e della Virtualizzazione), l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (10173)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(*) di cui 1 posto riservato a dipendente dell’Università de Especialidades Espíritu Santo (UEES)
Scuola di Specializzazione in Giurisprudenza

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI
Security and Law (10174)

Cognome Nome Punti
1. ORTEGA GOMERO SANTIAGO ALEJANDRO 88 /100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:
ORTEGA GOMERO SANTIAGO ALEJANDRO
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del perciptente, è di € 16.500,00

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI
Management and Security (10186)

Cognome Nome Punti
1. PERAZZO GIACOMO 75 /90

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
PERAZZO GIACOMO
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500
(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento DIBRIS nell’ambito del progetto “KORE – Archeologia dell'abitare: tracce materiali e stagionalità delle pratiche del “fare casa” tra insediamenti, spazi e risorse nella montagna europea (XVI-XXI secolo)” l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500; (FARE 2022 - CUP n. D33C21000240001)

Corso di
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI
Risk, climate change and sustainable development (10175)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FRANGIONI</td>
<td>GIORGIA</td>
<td>77 /100</td>
</tr>
<tr>
<td>EL SEREFI</td>
<td>KARIM LORENZO</td>
<td>67 /100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Con borsa:
FRANGIONI GIORGIA (borsa finanziata dal DIBRIS)
EL SEREFI KARIM LORENZO (borsa finanziata da Agenzia per la Coesione territoriale)
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI

(*) di cui 2 posti riservati a dipendenti di azienda (ETT Spa)

Corso di
STORIA, STORIA DELL’ARTE E ARCHEOLOGIA

CURRICULUM DI
Storia dell’arte (10176)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BARONI</td>
<td>ELIA</td>
<td>90 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:
BARONI ELIA
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(*) di cui 1 posto riservato a borsisti di Stati esteri

Corso di
STORIA, STORIA DELL’ARTE E ARCHEOLOGIA

CURRICULUM DI
Archeologia (10177)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>GU</td>
<td>MENCYU</td>
<td>103 /120</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:
GU MENCYU
CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui 1 borsa finanziata da Ascom Servizi Srl Unip (IM), l’importo annuale della borsa, al lordo
degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.

Corso di
STRATEGIC ENGINEERING AND DECISION METHODS

CURRICULUM DI
Strategic Engineering and decision methods (10178)

La selezione pubblica si è conclusa senza vincitori.
CONCORSO PER TITOLI ED ESAME A N° 2 POSTI
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(*) di cui:
1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di FINPRO Liguria; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Progetto di rivalutazione delle società di mutuo soccorso come presidi socio-sanitari, problemi emergenti e necessità del territorio.
1 borsa finanziata nell’ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f) in collaborazione e con il contributo di CNA Servizi; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: I nuovi fabbisogni delle imprese nel contesto europeo tra digitalizzazione, intelligenza artificiale e imprenditoria femminile

Corso di
STUDI EUROPEI

CURRICULUM DI
Politiche economiche e sociali europee (10179)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Cognome</th>
<th>Nome</th>
<th>Punti</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LORENZELLI</td>
<td>PAOLA</td>
<td>139 /150</td>
</tr>
<tr>
<td>RUTIGLIANO</td>
<td>FELICIA</td>
<td>120 /150</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti previsti sono dichiarate/i vincitrici/vincitori del concorso e possono iscriversi:

Posto riservato:
LORENZELLI PAOLA
RUTIGLIANO FELICIA