

# Graduatorie XLI Ciclo

BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS.....	3
Bionanotechnology (11643) .....	3
Robotics and autonomous systems (11644) .....	4
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING .....	5
Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (11645).....	5
DIRITTO .....	6
Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (11646).....	6
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS .....	7
Economics and quantitative methods (11647).....	7
INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING .....	8
Informatica/Computer Science (11648) .....	8
INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI .....	9
Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (11649).....	9
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE.....	10
Meccanica, misure e materiali (11650) .....	10
Robotics and mechatronics (11651) .....	11
Tecnologie e impianti (11652) .....	12
MATEMATICA E APPLICAZIONI .....	13
Metodi matematici per l'analisi dati (11653).....	13
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA.....	14
Malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio (11654).....	14
Oncologia traslazionale (11655).....	15
NEUROSCIENZE .....	16
Neuroscienze e neurotecnologie (11656) .....	16
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES .....	17
Agrifood (11657).....	17
Autonomous Systems (11658).....	18
Healthcare and wellness of persons (11659) .....	19
Hostile and unstructured environments (11660) .....	20
Inspection and maintenance of infrastructures (11661).....	24
Mobility and autonomous vehicles (11662) .....	25
SCIENZE DELLA SALUTE.....	26
Malattie infettive e tropicali (11663).....	26
Medicina legale e medicina del lavoro (11664) .....	27
Nursing (11665).....	28

SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE .....	29
Design navale nautico (11666) .....	29
Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (11667) .....	30
Logistica e trasporti (11668) .....	31
Scienze dell'ecosistema marino (11669).....	32
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI .....	33
Nanosciences (11670) .....	33
Scienza e tecnologia dei materiali (11671).....	34
Scienze e tecnologie chimiche (11672).....	35
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ	36
Ingegneria elettrica (11673).....	36
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI .....	37
Visione computazionale, riconoscimento e apprendimento automatico (11674).....	37
SCIENZE PEDIATRICHE.....	38
Endocrinologia e diabetologia (11675) .....	38
Specialità pediatriche (11676).....	39
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ .....	40
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (11677).....	40
STUDI EUROPEI.....	41
Governance multilivello e diritti fondamentali (11684).....	41
Politiche economiche e sociali europee (11678) .....	42
Storia dell'idea d'Europa e dell'integrazione europea (11679).....	43

CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) Research topic n. 1: 1 grant 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 € 18.500

(\*) Research Topic n. 2: 1 grant 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 € 19.500

Corso di  
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

**CURRICULUM DI  
Bionanotechnology (11643)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. BERTACCA	ANDREA	80 /100

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

**Con borsa:**  
BERTACCA ANDREA

CONCORSO PER TITOLI A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) 2 grants 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 € 17.500

Corso di  
BIOINGEGNERIA E ROBOTICA - BIOENGINEERING AND ROBOTICS

**CURRICULUM DI**  
**Robotics and autonomous systems (11644)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. MUNARI	SUSANNA	92 /100
2. FANG	ZHOU	90 /100
3. RAYATI	KEYHAN	85 /100
4. MORSY	YOUSSIEF	82 /100
5. ATHMANI	WAFI	80 /100
6. CECCARELLO	COSTANZA	79 /100
7. RAZAVI	SEYED EMAD	72 /100
8. PARAFKANDE HAGHIGHI	SOLMAZ	71 /100

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

**Con borsa:**

MUNARI SUSANNA  
FANG ZHOU

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) 1 borsa finanziata da Dipartimento (DICCA), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 17.500.

Corso di  
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

**CURRICULUM DI**  
**Structural and geotechnical engineering, mechanics and materials (11645)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. PÉREZ MARTÍNEZ	GERARDO	70 /120

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

**Con borsa:**  
PÉREZ MARTÍNEZ GERARDO

CONCORSO PER TITOLI A N° 15 POSTI

(\*) 15 posti riservati a borsisti di Stati esteri

Corso di  
DIRITTO

**CURRICULUM DI  
Filosofia del diritto e storia della cultura giuridica (11646)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. LINHARES JUNIOR	JOAO	77 /100
2. AZAMBUJA UJACOW MARTINS	TATIANA	76 /100
3. ZULIFIQAR	HINA	75 /100
4. SANTOS	AGUSTINA	74 /100
5. LOUREIRO OCÁRIZ ALMIRÃO	CLAUDIA	73 /100
6. FONTICIELHA DE ROSE	EDUARDO	72 /100

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

**Posti riservati a borsisti di Stati esteri**

LINHARES JUNIOR	JOAO
AZAMBUJA UJACOW MARTINS	TATIANA
ZULIFIQAR	HINA
SANTOS	AGUSTINA
LOUREIRO OCÁRIZ ALMIRÃO	CLAUDIA
FONTICIELHA DE ROSE	EDUARDO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata da Regione Liguria; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di  
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS

**CURRICULUM DI**  
**Economics and quantitative methods (11647)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ISOLABELLA	FILIPPO	84 /100
2. DI MEO	ROBERTO	82 /100
3. NEGRI RAVERA	BORIS	80 /100
4. IQBAL	ABDUR REHMAN	76 /100

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

**Con borsa:**

ISOLABELLA FILIPPO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) 1 grant 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 € 19.500

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

**CURRICULUM DI  
Informatica/Computer Science (11648)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ROCCATELLO	MATTIA	156 /160

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

**Con borsa:**  
ROCCATELLO MATTIA

CONCORSO PER TITOLI A N°1 POSTO

(\*) di cui 1 posto senza borsa con incarico di ricerca nell'ambito del Programma HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks.

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

**CURRICULUM DI**  
**Ingegneria delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e la propulsione (11649)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. KARAKASIS	GEORGIOS	4,48 /5
2. SONG	MEIHUI	4,29 /5
3. MASSINE	MAMACHE	4,21 /5
4. SAEDI	ALI	4,12 /5
5. MISIAS	ACHILLEAS	3,20 /5
6. VERMA	RAJAT	3,04 /5

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

**Posto senza borsa con incarico di ricerca:**  
KARAKASIS GEORGIOS

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata da Ansaldo Spa; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 18.500.

Corso di  
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI  
Meccanica, misure e materiali (11650)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. VERARDO	LUCA	110 /160

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

**Con borsa:**  
VERARDO LUCA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) 1 posto riservato a borsisti di stato estero

Corso di  
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI  
Robotics and mechatronics (11651)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. HARB	LAYAN	105 /160

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

**Posto riservato a borsisti di stato estero:**  
HARB LAYAN

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di Sitav SpA

Corso di  
INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

**CURRICULUM DI  
Tecnologie e impianti (11652)**

La selezione si è conclusa senza vincitori.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DIMA) su fondi provenienti dal progetto AFOSR; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

(\*) di cui 1 borsa finanziata da Regione Liguria, 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 (11653)

**N° 1 BORSA FINANZIATA DAL DIPARTIMENTO (DIMA)**

Cognome	Nome	Punti
1. PICCALUGA	LUCA	190 /200
2. GHORBAN ZADEH	YOUNES	152 /200
3. MAHTISHAM	MUHAMMAD	143 /200

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

**Con borsa:**

PICCALUGA LUCA

**N° 1 BORSA FINANZIATA DA REGIONE LIGURIA**

Cognome	Nome	Punti
1. BRESSAN	MARCO	185 /200
2. GHAROONPOUR	FARSHID	161 /200

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

**Con borsa:**

BRESSAN MARCO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

Corso di  
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

**CURRICULUM DI**  
**Malattie dell'apparato cardiovascolare e dell'apparato respiratorio (11654)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. COSTA	PAOLO	73 /90

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

**Senza borsa:**

COSTA PAOLO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DIMI) nell'ambito del progetto Aircare (Horizon 101137426); l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.

Titolo del progetto finanziato: Diagnosi precoce dei tumori delle alte vie aerodigestive dalla bioendoscopia all'intelligenza artificiale

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Corso di  
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

**CURRICULUM DI  
Oncologia traslazionale (11655)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. BELLINI	ELISA	69,25 /90
2. CARGANICO	GIACOMO	60,50 /90

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

**Con borsa:**

BELLINI ELISA

**Posto riservato a dipendenti:**

CARGANICO GIACOMO

CONCORSO PER TITOLI A N° 4 POSTI  
DI CUI N° 4 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 2 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) con un importo annuale, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, di € 19.500

(\*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) con un importo annuale, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, di € 18.500

Corso di  
NEUROSCIENZE

**CURRICULUM DI  
Neuroscienze e neurotecnologie (11656)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ASTORRI	MARIA LUCIA	70 /100

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

**Con borsa:**

ASTORRI MARIA LUCIA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) Research Topic n. 1, 1 grant funded by the National Research Council of Italy, CNR-STIIMA, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 16.500.

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

**CURRICULUM DI  
Agrifood (11657)**

**Research Topic #1**

HARNESSING ROBOTICS AND AI FOR IN-FIELD CROP MONITORING AND ASSESSMENT  
– CNR-STIIMA

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. PARADISO	MICHELE	108 /120

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

**Con borsa**

PARADISO MICHELE

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 3 POSTI  
DI CUI N° 3 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) Research Topic n. 1 and n. 2, 2 grants funded by the Italian Automotive Research Center Foundation -AI4I, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\*) Research Topic n. 3, 1 grant funded by the University of Cagliari, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient is € 16.500.

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

**CURRICULUM DI  
Autonomous Systems (11658)**

**Research Topic #1**

SAFE GENERATIVE MODELS FOR CONTROL VIA DIFFERENTIAL GEOMETRY AND CONTROL THEORY – AI4I

La selezione si è conclusa senza vincitori.

**Research Topic #2**

GEOMETRIC OPTIMAL CONTROL FOR GENERATIVE MODELS OF PHYSICAL SYSTEMS - AI4I

La selezione si è conclusa senza vincitori.

**Research Topic #3**

SECURITY AND RESILIENCE OF NETWORKED DYNAMICAL SYSTEMS UNDER ADVERSARIAL CONDITIONS – UNIVERSITY OF CAGLIARI

<b>Cognome Nome</b>	<b>Punti</b>
1. DENG QIN	91 /120

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

**Con borsa**  
DENG QIN

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) Research Topics n. 1, 1 grant funded by Scuola Superiore Sant'Anna (Project INAIL: PR23-PAS-P4 – ADJOINT2 Sensorised osseointegrated implants for the treatment of hand finger amputations CUP: E57G23000160005) the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI  
Healthcare and wellness of persons (11659)

**Research Topic #1**

TOUCH SENSING AND AI – SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. GALLO	EMILIANO	104 /120
2. AMIRKALALI	SEYEDEHMEHRNAZ	92 /120
3. SALEHI AHMADABAD	ALI	90 /120
4. KHAN	HARRIS	88 /120
5. SINGH	AKSHAY	82 /120
6. KOMOLAFE	ELISHA	80 /120

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

**Con borsa:**

GALLO EMILIANO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 9 POSTI  
DI CUI N° 9 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\* Research Topics n. 1 and n. 2, 2 grants funded by the Italian Automotive Research Center Foundation -AI4I, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topics n. 3, 1 grant funded by the University of Trento (Project ERC-2024-STG, “Fluid gap Electro-Active-Polymer machines for a new generation of mechatronic systems – fIEAP”, CUP: E63C24001590006, Grant number: 101163668), the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 18.500.

(\* Research Topics n. 4, 1 grant funded by Fincantieri S.p.A. (Project IPCEI CIS PNRR “Important Project of Common European Interest on Cloud Infrastructure and Services” cofinanced by the European Union – NextGenerationEU and by the Italian Ministry of Enterprises and Made in Italy (MIMIT), Concession Decree No. 1566, CUP: B99J24001080005), the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topic n. 5, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topic n. 6, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topic n. 7, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, this position is funded by the Miranda (CUP F83D24000430001) and Quantum Lab projects, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topic n. 8, 1 grant funded by University of Genova, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

(\* Research Topic n. 9, 1 grant funded by the DIBRIS Department (Partly on Project INTERREG IF Marittimo00226 FABBISOGNI E SOLUZIONI PER L'INTEGRAZIONE DELLE COMPETENZE SUBACQUEE - FABIS, CUP: D33C24001540007, the annual amount of the scholarship, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI  
**Hostile and unstructured environments (11660)**

**Research Topic #1**

RIEMANNIAN GEOMETRY IN REINFORCEMENT LEARNING - AI4I

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. MORONI	CLAUDIO	102 /120
2. GERVINO	FRANCESCO	94 /120
3. ROJAS RODRIGUEZ	MIGUEL	92 /120

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

**Con borsa:**

MORONI CLAUDIO

### **Research Topic #2**

GEOMETRY AND PHYSICS-BASED INDUCTIVE BIAS FOR ROBUST AND EXPLAINABLE FOUNDATIONAL MODELS – AI4I

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. GE	HANWEN	97 /120
2. ROJAS RODRIGUEZ	MIGUEL	95 /120

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

#### **Con borsa:**

GE HANWEN

### **Research Topic #3**

ELECTROSTATIC ZIPPING TRANSDUCERS FOR UNDERWATER OPERATION – UNIVERSITY OF TRENTO

La selezione si è conclusa senza vincitori.

### **Research Topic #4**

ADVANCED NAVIGATION AND PERCEPTION FOR MOBILE ROBOTS AND COBOTS IN COMPLEX NAVAL ENVIRONMENTS – FINCANTIERI S.p.A.

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. SEVILLANO COLINA	KIMBERLY GRACE	96 /120
2. RAZAVI	SEYED EMAD	92 /120
3. GANDHI	ANANYA	80 /120

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

#### **Con borsa:**

SEVILLANO COLINA KIMBERLY GRACE

### **Research Topic #5**

NEUROMORPHIC ACTIVE EXPLORATION – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

La selezione si è conclusa senza vincitori.

### **Research Topic #6**

LEARNING ADAPTIVE ROBOTIC BEHAVIOR FOR MANIPULATION IN UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. DONATO	FRANCESCO	100 /120
2. PAEZ FRANCO	JAVIER	93 /120
3. SQUITIERI	BENIAMINO	90 /120

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

**Con borsa:**

DONATO FRANCESCO

### **Research Topic #7**

MECHATRONIC DESIGN AND END-EFFECTOR DEVELOPMENT FOR INSPECTION AND MAINTENANCE MOBILE ROBOTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. DUDDU	SAI SRIRAM	102 /120
2. MATTHIEU	COTSAFTIS-GARNIER	91 /120
3. MEMON	YUMNA	86 /120

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

**Con borsa:**

DUDDU SAI SRIRAM

### **Research Topic #8**

AERIAL DRONES FOR AUTONOMOUS INSPECTION OF PHOTOVOLTAIC PLANTS- UNIVERSITY OF GENOVA

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ROCCA	GIOVANNI	104 /120
2. FRANCISCO AGUSTIN	ERIK	97 /120

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

**Con borsa:**

ROCCA GIOVANNI

**Research Topic #9**

ADVANCED NAVIGATION AND GUIDANCE SYSTEMS FOR AUTONOMOUS MARINE ROBOTS- DIBRIS, UNIVERSITY OF GENOVA

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. SORGE	MARCELLO	101 /120

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

**Con borsa:**  
SORGE MARCELLO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 2 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\* Research topic n. 1 1 grant funded by WE SII S.r.l., the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 16.500.

(\* Research topic n. 2 1 grant funded by the DIBRIS Department (Project PRIN 2022 CONCERTO – A COgNitive arChitecture for sEamless human-Robot inTeractiOn Codice 2022PAK3YF CUP: D53C24003700006), the annual amount of the scholarship, gross of social security contributions to be paid by the recipient, is € 19.500.

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

CURRICULUM DI  
**Inspection and maintenance of infrastructures (11661)**

**Research topic #1**

COMPUTER VISION AND AI APPLICATIONS FOR REMOTE SENSING OF PHOTOVOLTAIC PLANTS – WE SII S.r.l.

La selezione si è conclusa senza vincitori.

**Research topic #2**

COOPERATIVE MODELS AND CONTROL IN HUMAN-ROBOT COLLABORATION SCENARIOS – UNIVERSITY OF GENOVA

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. BOSCARINI	GABRIELE	99 /120
2. BENYAHIA	AYMEN	82 /120
3. DOUCENE	RAYANE	80 /120

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

**Con borsa:**

BOSCARINI GABRIELE

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTA DA BORSA DI STUDIO

(\* Research topic no. 1, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, this position is funded by the Miranda (CUP F83D24000430001) and Quantum Lab projects, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500

Corso di  
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

**CURRICULUM DI**  
**Mobility and autonomous vehicles (11662)**

**Research topic #1**

RESILIENT SEMANTIC-DRIVEN NAVIGATION FOR MOBILE ROBOTIC PLATFORMS –  
ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. PASSAMANO	VALERIO	105 /120
2. JIA	ZHIYUAN	90 /120

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

**Con borsa:**  
PASSAMANO VALERIO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di Azienda Sociosanitaria Ligure n.5 (ASL 5)

Corso di  
SCIENZE DELLA SALUTE

**CURRICULUM DI  
Malattie infettive e tropicali (11663)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. LIMONGELLI	ALESSANDRO	98 /120

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

**Posto riservato a dipendenti:**  
LIMONGELLI ALESSANDRO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di IRCCS Policlinico San Martino

Corso di  
SCIENZE DELLA SALUTE

**CURRICULUM DI  
Medicina legale e medicina del lavoro (11664)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. GESU	ELISA	87 /120

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

**Posto riservato a dipendenti:**  
GESU ELISA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di IRCCS Policlinico San Matteo

Corso di  
SCIENZE DELLA SALUTE

**CURRICULUM DI  
Nursing (11665)**

La selezione 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  
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI**  
**Design navale nautico (11666)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. SUGOZU	SEYMA	62,5 /100
2. HASSAN	MD. MAHMUDUL	56 /100

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

**Con borsa:**  
SUGOZU SEYMA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata da CETENA Spa, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 17.500

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI**  
**Ingegneria navale e nautica - Tecnologie marine (11667)**

La selezione si è conclusa senza vincitori.

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di EXIS

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI  
Logistica e trasporti (11668)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ROGGERO	GINEVRA	81 /100

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

**Posto riservato a dipendenti:**  
ROGGERO GINEVRA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DISTAV), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di CIEP

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE

**CURRICULUM DI  
Scienze dell'ecosistema marino (11669)**

**Tema di ricerca 1** - Stime biofisiche di capitale naturale in ambienti marino costieri e sostenibilità dell'attività di subacquea ricreativa e di altre attività antropiche connesse a tali ambienti.

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. FARINA	LORENA	95 /100
2. LO VERSO	GIAN LUCA	87 /100
3. SIRTORI	MARTINA	74 /100

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

**Con borsa:**

FARINA LORENA

**Tema di ricerca 2** - Ecology and benthic-pelagic coupling of Central Patagonia fjords marine ecosystem (riservato dipendenti CIEP):

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. PÉREZ BASTÍAS	ARANZA LORETO	89 /100

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

**Posto riservato a dipendenti:**

PÉREZ BASTÍAS ARANZA LORETO

CONCORSO PER TITOLI A N° 6 POSTI  
DI CUI N° 6 COPERTI DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 4 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con fondi FIS - progetto IRIDE Advanced Grant ID FIS-2023-03302, CUP J53C25000570001, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 19.500 (temi di ricerca 1-4).

(\*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con fondi 2023 ERC Consolidator Grant EVA GA #101124411, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 19.500 (tema di ricerca 5).

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI  
Nanosciences (11670)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. WANG	TENGSHUNZI	86 /100
2. POLYGENIS	DIMITRIOS	84,5 /100
3. CHEN	KEXIN	82 /100
4. CHAUDHARI	ABHISHEK SHASHIKANT	75 /100
5. KOROMA	ACHMED SAMUEL	74 /100
6. DATTA	PARTH	71 /100

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

**Con borsa:**

WANG	TENGSHUNZI
POLYGENIS	DIMITRIOS
CHEN	KEXIN
CHAUDHARI	ABHISHEK SHASHIKANT CHAUDHARI
KOROMA	ACHMED SAMUEL
DATTA	PARTH

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata da BeDimensional S.p.A., progetto FIT4H2, CUP J53C24004140001, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 17.500

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI**  
**Scienza e tecnologia dei materiali (11671)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. VENUGOPAL	SARASWATHY	89,5 /120
2. ALI	UZMA	85,5 /120

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

**Con borsa:**

VENUGOPAL SARASWATHY

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata da Nanophoria srl. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 17.500.

Corso di  
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

**CURRICULUM DI  
Scienze e tecnologie chimiche (11672)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. ARONI	ALESSIO	124,4 /160
2. HOSSEINGHOLIAN	AREZOO	122,4 /160
3. VECCHIO	NIVES	116 /160
4. SHAHID	MUHAMMAD HUNAIN	112 /160
5. KHAN	BILAWAL	106 /160
6. TAMI WANDA	MODESTE	105 /160

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

**Con borsa:**  
ARONI ALESSIO

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 € 18.500.

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

**CURRICULUM DI  
Ingegneria elettrica (11673)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. BEYENE	BINYAM TSEHAYNEH	68 /90
2. GHAROONPOUR	FARSHID	65 /90
3. ALI	ASIF	62 /90
4. MANZOOR	MUHAMMAD MOHSIN	58 /90

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

**Con borsa:**

BEYENE BINYAM TSEHAYNEH

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\* ) 1 posto riservato a dipendente di Shaoxing People's Hospital (Cina)

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

**CURRICULUM DI**  
**Visione computazionale, riconoscimento e apprendimento automatico (11674)**

La selezione 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 Dipartimento DINOGMI, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

Corso di  
SCIENZE PEDIATRICHE

**CURRICULUM DI  
Endocrinologia e diabetologia (11675)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. SCAGLIONE	MARCO	117 /120

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

**Con borsa:**  
SCAGLIONE MARCO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendenti di IRCCS Istituto Giannina Gaslini.

Corso di  
SCIENZE PEDIATRICHE

**CURRICULUM DI  
Specialità pediatriche (11676)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. MARENGO	LORENZA	113 /120

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

**Posto riservato a dipendenti:**  
MARENGO LORENZA

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 2 POSTI  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO

(\*) di cui 1 borsa finanziata dall’Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Progetto: “CyberTrainNG: un framework per la valutazione e la progettazione dei programmi di formazione e addestramento alla cybersicurezza”, CUP: D33C25001040001; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 19.500.

(\*) di cui 1 posto riservato a dipendente dell’Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITD)

Corso di  
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

CURRICULUM DI  
Cybersecurity and Reliable Artificial Intelligence (11677)

**N. 1 BORSA FINANZIATA DALL’AGENZIA PER LA CYBERSICUREZZA NAZIONALE  
(ACN)**

La selezione si è conclusa senza vincitori.

**1 POSTO RISERVATO CNR-ITD**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. CARUSO	GIOVANNI PAOLO	100 /120

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

**Posto riservato a dipendente:**

CARUSO GIOVANNI PAOLO

CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\* ) 1 posto riservato a dipendenti di Redelfi SPA

Corso di  
STUDI EUROPEI

**CURRICULUM DI  
Governance multilivello e diritti fondamentali (11684)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. RANAZZI	STEFANO	106 /120

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

**Posto riservato a dipendenti:**  
RANAZZI STEFANO

**CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO  
DI CUI N° 1 COPERTO DA BORSA DI STUDIO**

(\*) di cui 1 borsa MUR/Dipartimento cofinanziata da Ansaldo Energia SPA di Genova; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500

**Corso di  
STUDI EUROPEI**

**CURRICULUM DI  
Politiche economiche e sociali europee (11678)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. DRAGO	ALESSIO	92 /120

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

**Con borsa:**  
DRAGO ALESSIO

ONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO A N° 1 POSTO

(\*) 1 posto riservato a dipendenti di AREL Roma

Corso di  
STUDI EUROPEI

**CURRICULUM DI**  
**Storia dell'idea d'Europa e dell'integrazione europea (11679)**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
1. AMBROSONE	TULLIO	113 /120

**Posto riservato a dipendenti:**  
AMBROSONE TULLIO