



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA APPRENDIMENTO PERMANENTE E ORIENTAMENTO
SERVIZIO APPRENDIMENTO PERMANENTE

IL RETTORE

- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Visto il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello dell'Università degli Studi di Genova emanato con D.R. n. 551 del 10/02/2015;
- Viste le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a.2019-2020 (<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>);
- Vista la Delibera dell'11/07/2019 del Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni - DITEN con la quale è stata approvata l'attivazione del Corso di Perfezionamento in "Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City" - I edizione;
- Vista la Determina Dirigenziale dell'Area Apprendimento permanente – Servizio Apprendimento permanente n. 5713 del 30/08/2019 con la quale è stato preso in carico il Corso di Perfezionamento in "Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City" I edizione.

D E C R E T A

Art. 1

Norme Generali

È attivato per l'anno accademico 2019/20 il **Corso di Perfezionamento in "Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City" I edizione** presso l'Area Apprendimento permanente – Servizio Apprendimento permanente in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN), nell'ambito della partnership tra l'Associazione Motus-E e il Centro di Servizio di Ateneo di Savona (CenVIS – Centro di servizi per il ponente ligure).

Art. 2

Finalità del Corso e destinatari

Finalità del corso

Il Corso si inserisce nell'iniziativa dei corsi di alta formazione lanciata dall'Associazione MOTUS-E (www.motus-e.org) in collaborazione con università e aziende associate. La principale finalità del corso è quella di formare figure professionali che abbiano competenze tecniche e gestionali nell'ambito della mobilità elettrica, settore oggi in forte sviluppo, nel contesto europeo e nazionale, e che richiede profili specifici nuovi ed altamente specializzati.

Obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi

1. Elaborazione di strategie per la pianificazione, la progettazione e la gestione di sistemi di mobilità elettrica.
2. Sviluppo di analisi tecnico-economiche per la valutazione di sistemi di mobilità elettrica.
3. Definizione di metodi di analisi per la valutazione delle prestazioni dei veicoli elettrici e dei sistemi di ricarica.
4. Sviluppo di strategie per l'integrazione dei veicoli elettrici all'interno di reti elettriche e smart grid.
5. Definizione di strumenti per l'analisi di aspetti normativi e urbanistici volti all'integrazione di sistemi di mobilità elettrica pubblici e privati.

Sono previsti tre possibili percorsi formativi per gli iscritti al corso:

- A. PERCORSO FORMATIVO A, al termine del quale l'iscritto conseguirà il titolo di "Pianificatore di sistemi di mobilità elettrica" (38 h: 20 h modulo introduttivo + 18 h di specializzazione)
- B. PERCORSO FORMATIVO B, al termine del quale l'iscritto conseguirà il titolo di "Specialista dell'integrazione di sistemi di mobilità elettrica" (38 h: 20 h modulo introduttivo + 18 h di specializzazione)
- C. PERCORSO FORMATIVO C (Percorso completo, A+B), al termine del quale l'iscritto conseguirà il titolo di "Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City" (56 h: 20 h modulo introduttivo + 36 h di specializzazione)

Il "Pianificatore di sistemi di mobilità elettrica" è un esperto della pianificazione e gestione di flotte di veicoli elettrici e infrastrutture di ricarica in ambito pubblico e privato.

Lo "Specialista dell'integrazione di sistemi di mobilità elettrica" è un esperto della progettazione e dell'utilizzo di veicoli elettrici e sistemi di ricarica e della loro integrazione all'interno delle reti elettriche e dei mercati dell'energia.

L'"Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City", seguendo il percorso formativo completo, possiede sia le competenze del "Pianificatore di sistemi di mobilità elettrica" che quelle dello "Specialista dell'integrazione di sistemi di mobilità elettrica".

Il Corso è rivolto a:

Il Corso è rivolto a laureati (triennali, magistrali, vecchio ordinamento), a studenti universitari (iscritti a corsi di laurea di indirizzo scientifico e tecnico-economico), a diplomati con esperienza di almeno tre anni nel settore.

- Titoli di studio richiesti per l'ammissione al Corso

- o Laurea in Architettura, Economia, Ingegneria e Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali conseguita secondo l'ordinamento previgente e titoli equipollenti
- o Laurea in: CLASSE L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, CLASSE L08 Lauree in Ingegneria dell'Informazione, CLASSE L09 Lauree in Ingegneria Industriale, CLASSE L17 Lauree in Scienze dell'Architettura, CLASSE L18 Lauree in Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, CLASSE L21 Lauree in Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, CLASSE L27 Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche, CLASSE L30 Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche, CLASSE L31 Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche, CLASSE L33 Lauree in Scienze Economiche, CLASSE L35 Lauree in Scienze Matematiche, CLASSE LM04 Lauree a ciclo unico e Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura, CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica, CLASSE LM18 Lauree Magistrali in Informatica, CLASSE LM20 Lauree Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, CLASSE LM21 Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica, CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica, CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile, CLASSE LM24 Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi, CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione, CLASSE LM26 Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza, CLASSE LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni, CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica, CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica, CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare, CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale, CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica, CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica, CLASSE LM34 Lauree Magistrali in Ingegneria Navale, CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, CLASSE LM40 Lauree Magistrali in Matematica, CLASSE LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria, CLASSE LM48 Lauree Magistrali in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, CLASSE LM54 Lauree Magistrali in Scienze Chimiche, CLASSE LM56 Lauree Magistrali in Scienze dell'Economia, CLASSE LM66 Lauree Magistrali in Sicurezza Informatica, CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali secondo l'ordinamento vigente e titoli equipollenti
- o Diploma di scuola secondaria di secondo grado a fronte di conoscenze e comprovata esperienza professionale affini al profilo del Corso

- Eventuali altri requisiti

- Studenti iscritti alla CLASSE L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, CLASSE L08 Lauree in Ingegneria dell'Informazione, CLASSE L09 Lauree in Ingegneria Industriale, CLASSE L17 Lauree in Scienze dell'Architettura, CLASSE L18 Lauree in Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale, CLASSE L21 Lauree in Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, CLASSE L27 Lauree in Scienze e Tecnologie Chimiche, CLASSE L30 Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche, CLASSE L31 Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche, CLASSE L33 Lauree in Scienze Economiche, CLASSE L35 Lauree in Scienze Matematiche, CLASSE LM04 Lauree a ciclo unico e Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura, CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica, CLASSE LM18 Lauree Magistrali in Informatica, CLASSE LM20 Lauree Magistrali in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, CLASSE LM21 Lauree Magistrali in Ingegneria Biomedica, CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica, CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile, CLASSE LM24 Lauree Magistrali in Ingegneria dei Sistemi Edilizi, CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione, CLASSE LM26 Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza, CLASSE LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni, CLASSE LM28 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettrica, CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica, CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare, CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale, CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica, CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica, CLASSE LM34 Lauree Magistrali in Ingegneria Navale, CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, CLASSE LM40 Lauree Magistrali in Matematica, CLASSE LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria, CLASSE LM48 Lauree Magistrali in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale, CLASSE LM54 Lauree Magistrali in Scienze Chimiche, CLASSE LM56 Lauree Magistrali in Scienze dell'Economia, CLASSE LM66 Lauree Magistrali in Sicurezza Informatica, CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali.

Occorre in ogni caso essere in possesso di diploma di scuola secondaria superiore.

**Art. 3
Contenuti**

Il Corso prevede 171 ore di formazione, articolate come segue:

- 56 ore di lezioni frontali
- 3 ore di verifiche
- 112 ore di studio individuale

Al Corso sono attribuiti 7 CFU così suddivisi:

- ING-IND/33 4 CFU
- ING-IND/32 1 CFU
- ICAR/20 1 CFU
- ING-INF/04 1 CFU

Programma didattico:

In base alla composizione dell'aula, il Corso potrebbe essere preceduto da un modulo digitale fruibile a distanza.

Al termine del Corso gli studenti interessati potranno partecipare ad un workshop aziendale di una giornata.

Modulo	SSD	Tot h docenza	h docenza UNIGE	h docenza esterni	h studio individuale	h verifica apprendimento
LEARNING OUTCOME 1: MODULO INTRODUTTIVO - Il contesto energetico						
1 La Smart City	ING-IND/33	2	2	0	4	0

2 Energia sostenibile nella Smart City	ING-IND/33	2	2	0	4	0
Modulo	SSD	Tot h docenza	h docenza UNIGE	h docenza esterni	h studio individuale	h verifica apprendimento
LEARNING OUTCOME 2: MODULO INTRODUTTIVO - Perché verso la mobilità elettrica						
1 Sviluppo sostenibile	ING-IND/32	2	2	0	4	0
2 Tipologie di veicoli a confronto	ING-IND/32	2	2	0	4	0
3 Quadro normativo sulla mobilità sostenibile	ICAR/20	2	2	0	4	0
LEARNING OUTCOME 3: MODULO INTRODUTTIVO - I nuovi paradigmi della mobilità						
1 Mobilità sostenibile per la Smart City	ING-INF/04	2	2	0	4	0
2 Controllo e gestione di flotte di veicoli nella Smart City	ING-INF/04	2	2	0	4	0
3 Lo sviluppo della mobilità elettrica in Italia e all'estero: lo stato dell'arte e la filiera della e-mobility	ING-IND/33	2	0	2	4	0
4 L'auto elettrica tra realtà e fake news	ING-IND/33	2	0	2	4	0
5 Introduzione all'ottimizzazione di sistemi di mobilità elettrica	ING-INF/04	2	2	0	4	0
LEARNING OUTCOME 4: MODULO SPECIALISTICO - Pianificatore di sistemi di mobilità elettrica						
1 Punti di ricarica: tipologie e modalità operative	ING-IND/33	3	3	0	6	0
2 Aspetti urbanistici, enti regolatori e modalità di finanziamento	ICAR/20	3	3	0	6	0
3 La realizzazione di una rete di ricarica pubblica	ING-IND/33	3	0	3	6	0
4 La transizione energetica e il Trasporto Pubblico Locale (TPL) elettrico:	ING-IND/33	3	0	3	6	0

l'esperienza di Enel X						
Modulo	SSD	Tot h docenza	h docenza UNIGE	h docenza esterni	h studio individuale	h verifica apprendimento
5 Tariffe di ricarica in ambito pubblico e privato e tassazione	ING-IND/33	3	0	3	6	0
6 Schedulazione ottima della ricarica e pianificazione dei percorsi per una flotta di veicoli elettrici	ING-INF/04	3	3	0	6	0
LEARNING OUTCOME 5: MODULO SPECIALISTICO - Specialista dell'integrazione di sistemi di mobilità elettrica						
1 Elettrificazione Volvo cars	ING-IND/32	3	0	3	6	0
2 Architetture Powertrain ibrido/full-electric: stato dell'arte e tipologie a confronto	ING-IND/33	3	0	3	6	0
3 La nuova era della mobilità sostenibile e l'infrastruttura elettrica a supporto	ING-IND/33	3	0	3	6	0
4 I veicoli elettrici nelle reti elettriche del futuro	ING-IND/33	3	3	0	6	0
5 Aggregatori per la fornitura di servizi ancillari nel mercato elettrico	ING-IND/33	3	3	0	6	0
6 Allocazione ottimale di punti di ricarica in ambito urbano ed extraurbano	ING-IND/33	3	0	3	6	0
Esame						3
TOTALE		56			112	3

Art.4

Organizzazione didattica e valutazione

Il Corso si svolgerà da novembre 2019 a gennaio 2020.

La fase d'aula si svolgerà nel periodo novembre-dicembre nelle giornate di venerdì e sabato (6/8 ore al giorno).

La frequenza al Corso è obbligatoria; per accedere alla prova finale e ricevere l'attestato di partecipazione è richiesta la frequenza di almeno il 90% del monte ore.

Sede del Corso: Università degli Studi di Genova – Campus di Savona

Lingua nella quale si svolgerà il Corso: italiano

Le lezioni saranno tenute da docenti universitari e da esperti di aziende associate a MOTUS-E.

Al termine della fase d'aula gli studenti in regola con gli aspetti formali e sostanziali (documentazione, frequenza ecc.) saranno chiamati a sostenere un esame con votazione in trentesimi, valido per l'acquisizione dei CFU e per il rilascio dell'attestato finale.

Art. 5

Presentazione delle domande e selezione

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <http://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/corsiperfezionamentoformazione/domanda> entro le ore 12:00 del 28/10/2019.

La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, **non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.**

Al primo accesso è necessario richiedere le credenziali UNIGE cliccando sulla voce *Registrazione utente*. Ottenute le credenziali, si potrà accedere alla pagina della domanda.

Alla domanda di ammissione al Corso devono essere allegati, mediante la procedura online e in formato pdf:

1. copia fronte/retro del documento di identità;
2. curriculum vitae.

Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero

Qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, l'interessato deve chiederne l'equipollenza ai soli fini del concorso, allegando alla domanda i seguenti documenti:

- titolo di studio tradotto e legalizzato dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana del paese in cui è stato conseguito il titolo;
- “dichiarazione di valore” del titolo di studio resa dalla stessa rappresentanza.

Il provvedimento di equipollenza sarà adottato ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al Corso.

Nel caso in cui la competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana non abbia provveduto a rilasciare tale documentazione in tempo utile per la presentazione della domanda di ammissione, è necessario allegare alla domanda tutta la documentazione disponibile. L'eventuale provvedimento di equipollenza sarà adottato sotto condizione che la traduzione legalizzata e la “dichiarazione di valore” siano presentate entro il termine previsto per l'iscrizione ai corsi da parte dei candidati ammessi. Il rilascio della suddetta documentazione e dell'eventuale permesso di soggiorno per la partecipazione all'eventuali prove di selezione e per la frequenza del Corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalle disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca l'a.a.2019-2020.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, alle dichiarazioni rese nella domanda di ammissione, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto n. 445/2000 sopra richiamato. Nei casi in cui non sia applicabile la normativa in materia di dichiarazioni sostitutive (D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii), il candidato si assume comunque la responsabilità (civile, amministrativa e penale) delle dichiarazioni rilasciate.

L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. I candidati che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dall'iscrizione, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione medesima.

Al Corso sono ammessi al massimo 70 allievi. Il numero minimo per l'attivazione è pari a 22.

Il Comitato di Gestione valuterà la possibilità di ridurre i costi di gestione ad un livello corrispondente a quello dei proventi, come condizione per svolgere il Corso.

Le domande saranno accettate in ordine di arrivo e fino al raggiungimento del numero massimo di allievi ammissibili, previa verifica del possesso dei requisiti di accesso.

Eventuali domande pervenute dopo il raggiungimento del numero massimo di iscritti verranno considerate a riserva nel caso di rinunce e/o esclusioni.

Le domande presentate da studenti iscritti ad uno dei Corsi di Laurea indicati all'art. 2 saranno ammessi nel caso non venga raggiunto il numero massimo con le iscrizioni di laureati e dei professionisti.

La graduatoria di ammissione al Corso sarà pubblicata a cura della Segreteria organizzativa sul sito internet www.perform.unige.it entro il 04/11/2019.

L'Università può adottare, anche successivamente alla pubblicazione della graduatoria di ammissione, provvedimenti di esclusione nei confronti dei candidati privi dei requisiti richiesti.

Agevolazioni economiche:

Potrà essere ammesso al Corso un allievo con compiti di tutoraggio e con esonero totale dal pagamento della quota di iscrizione.

Le procedure di individuazione del tutor verranno comunicate e pubblicate a cura della Segreteria organizzativa sul sito internet www.perform.unige.it entro la scadenza del presente bando.

Sono previste agevolazioni economiche a favore di dipendenti di Aziende associate con Motus-E.

Art. 6

Modalità e quota d'iscrizione

I candidati ammessi al Corso di Perfezionamento in "Esperto di sistemi di mobilità elettrica per la Smart City" devono perfezionare l'iscrizione mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/confermaPL> entro l'11/11/2019.

Il pagamento dovrà essere effettuato mediante (https://www.studenti.unige.it/tasse/pagamento_online/):

- Servizio pagoPA
- Pagamento online con Carta di Credito/Debito
- Servizi di Banca Popolare di Sondrio

Non è possibile effettuare alcun pagamento mediante bonifico bancario.

L'importo del pagamento dovrà essere pari a:

- € 516,00 (compresi di bollo): professionisti inviati dalla propria azienda e che si iscrivono al percorso formativo C
- € 416,00 (compresi di bollo): professionisti inviati dalla propria azienda e che si iscrivono al percorso formativo A o al percorso formativo B
- € 366,00 (compresi di bollo): professionisti inviati dalla propria azienda afferente a Motus-E e che si iscrivono al percorso formativo C
- € 316,00 (compresi di bollo): professionisti inviati dalla propria azienda afferente a Motus-E che si iscrivono al percorso formativo A o al percorso formativo B
- € 366,00 (compresi di bollo): liberi professionisti che si iscrivono al percorso formativo C
- € 316,00 (compresi di bollo): liberi professionisti che si iscrivono al percorso formativo A o al percorso formativo B
- € 166,00 (compresi di bollo): studenti iscritti ad un Corso di Laurea, senza distinzione in base al percorso prescelto
- € 16,00 (corrispondente al bollo): allievo ammesso con compiti di tutoraggio al percorso formativo C

Ai sensi dell'art. 11 comma 3 del Regolamento per gli Studenti emanato con D.R. 228 del 25.09.2001 e successive modifiche, lo studente iscritto ad un corso universitario non ha diritto alla restituzione delle tasse e dei contributi versati, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università.

I candidati che non avranno provveduto ad iscriversi entro il termine sopraindicato di fatto sono considerati rinunciatari.

Art. 7

Rilascio del Titolo

A conclusione del Corso agli iscritti che, a giudizio del Comitato di Gestione, abbiano svolto le attività ed ottemperato agli obblighi previsti, verrà rilasciato dal Direttore del Corso stesso un attestato di partecipazione e merito con l'indicazione del percorso frequentato, che non costituisce titolo accademico, ai sensi dell'art. 8 del Regolamento dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per master universitari di primo e secondo livello.

Art. 8

Comitato di Gestione e Direttore del Corso

Direttore: Stefano Bracco

Comitato di Gestione:

Docenti interni: Riccardo Bozzo, Silvia Siri

Delegato della struttura cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria: Elena Tortora

La struttura a cui sarà affidata la segreteria organizzativa e amministrativo-contabile e la funzione di sportello

informativo del Corso è: l'Area apprendimento permanente e orientamento - Servizio Apprendimento permanente; Settore Apprendimento Permanente (Piazza della Nunziata 2, tel: 010/2099466, mail: perform@unige.it, www.perform.unige.it).

Art. 9

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, Area apprendimento permanente e orientamento; Settore Apprendimento Permanente e trattati per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, secondo le disposizioni del REGOLAMENTO (UE) 2016/679 del PARLAMENTO EUROPEO e del CONSIGLIO del 27 aprile 2016, articolo 13 in materia di protezione di dati personali, reperibile al link <https://unige.it/regolamenti/org/privacy.html>.

IL RETTORE
Prof. Paolo Comanducci
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Ilaria Burlando
Per informazioni: Elena Tortora, tel. 010/2099466, e-mail: tortora@perform.unige.it