



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA
SCUOLA POLITECNICA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE CHIMICA E AMBIENTALE DICCA

D.D. 11654/ 2021

IL DIRETTORE

- Visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica n. 270 del 22/10/2004 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 03/11/1999 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.2020-2021 (<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri>);
- Visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca, di consulenza e di formazione per conto terzi (D.R. n. 5321 del 31/10/2018);
- Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria civile chimica e ambientale DICCA del 18/01/2021 con la quale viene approvata l'attivazione del Corso di Perfezionamento in Diritto, Economia e Tecnologie per l'Ambiente - Dir.Ec.T.A , II edizione per l'a.a. 2020-2021;
- Vista il Decreto n 719 del Direttore del DICCA che approva la Convenzione Attuativa tra Unige-DICCA e Ticass per la realizzazione del Corso di Perfezionamento in Diritto, Economia e Tecnologie per l'Ambiente - Dir.Ec.T.A , II edizione a.a. 2020-2021"

D E C R E T A

Art. 1
Norme Generali

L'attivazione per l'anno accademico 2020/2021 della seconda edizione del Corso di Perfezionamento in Diritto, Economia e Tecnologie per l'Ambiente - Dir.Ec.T.A.

Il Corso di Perfezionamento in Diritto, Economia e Tecnologie per l'Ambiente - Dir.Ec.T.A. è realizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile chimica e ambientale DICCA in collaborazione con l'Area Internazionalizzazione, Ricerca e Terza missione, Servizio Rapporti con imprese e territorio, Settore apprendimento permanente.

Il Corso è in partnership con TICASS – Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile e supportato dallo Studio Butti & Partners Avvocati - Verona.

Art. 2
Finalità del Corso e destinatari

Nel 2019 il numero dei green jobs in Italia ha superato la soglia dei 3 milioni pari al 13,4% del totale dell'occupazione complessiva, crescendo, rispetto al 2017, di oltre 100 mila unità. Sono stati attivati 521.747 nuovi contratti nell'ambito dei green jobs e oltre 432 mila imprese italiane dell'industria e dei servizi hanno investito nel periodo 2015–2019 in prodotti e tecnologie green. (GreenItaly 2019 – X° decimo rapporto della Fondazione Symbola e di Unioncamere)

Il corso mira all'integrazione delle competenze di base dei partecipanti con le conoscenze relative al diritto ambientale, alla valutazione economica dei problemi ambientali, alle norme sulla tutela della salute dei cittadini e dei lavoratori, ai provvedimenti in materia di gestione ambientale e ad aspetti strettamente collegati all'uso di tecnologie adeguate alla risoluzione dei problemi ambientali.

Trattandosi di un corpus di conoscenze trasversale, in cui le interconnessioni tra aspetti giuridici e tecnici sono molteplici, al fine di ottenere la migliore sinergia tra il know how tecnico-giuridico e quello tecnico-scientifico, il corso offre un approccio multidisciplinare, focalizzandosi non solo sugli aspetti tecnici, ma anche sulle competenze trasversali che l'esperto in questione dovrà possedere. Di grande valore il modulo relativo agli approfondimenti che offre ai discenti lo studio di casi fortemente applicativi.

Il Corso intende fornire gli strumenti e le chiavi di lettura sui diversificati profili della tutela dell'ambiente e del territorio, con particolare attenzione al diritto ambientale, alla valutazione economica dei problemi ambientali, alle norme sulla tutela della salute dei cittadini e dei lavoratori, ai provvedimenti in materia di smaltimento dei rifiuti e di recupero dei siti contaminati oltre che ad aspetti strettamente collegati all'uso di tecnologie adeguate alla risoluzione dei problemi ambientali. Il corso intende pertanto fornire una visione multidisciplinare che consenta di integrare le diverse competenze richieste da un settore che va acquisendo una sempre maggior rilevanza nel sistema economico nazionale, grazie alla continua influenza della normativa comunitaria ed una sempre più crescente sensibilizzazione dell'opinione pubblica sul tema della salvaguardia dell'ambiente con conseguente impatto sul sistema produttivo, privato e delle public utilities.

Obiettivi formativi e risultati di apprendimento (learning outcomes) attesi:

- Acquisire un approccio integrato ai problemi di tipo tecnico ambientale;
- Acquisire o approfondire le conoscenze del quadro normativo relativo alla tutela dell'ambiente e del territorio sia sotto il profilo amministrativo che penale;
- Conoscere le principali caratteristiche degli inquinanti di acqua, aria e suolo e rifiuti e loro trattamenti;
- Acquisire le nozioni fondamentali su procedure e metodiche per una corretta gestione ambientale;
- Acquisire le nozioni fondamentali sull'integrazione delle considerazioni di carattere ambientale nelle procedure di acquisto della Pubblica Amministrazione (green public procurement);
- Acquisire conoscenze fondamentali in materia di certificazione ambientale.

Il corso è rivolto a:

Laureati e laureandi in qualsiasi disciplina, con particolare riferimento all'ambito giuridico, economico e tecnico-scientifico, diplomati con specifica e comprovata esperienza nel settore. Il corso si rivolge inoltre a professionisti del settore e figure tecniche operanti presso enti ed amministrazioni, pubbliche e private, interessati ad acquisire conoscenze tecnico-giuridico-economiche integrate, al fine di specializzare la propria attività professionale. Il Comitato Didattico si impegna a sostenere la richiesta di riconoscimento di CFU, a valere su "altri crediti" per gli studenti che ne faranno richiesta.

Potranno partecipare, in qualità di uditori e fino ad un massimo di 10 per singola unità didattica, dipendenti e collaboratori delle Aziende che vorranno contribuire con borse di studio a favore degli studenti regolarmente iscritti. Il regolamento per la partecipazione è disponibile presso Ticass Srl (formazione@ticass.it)

Art. 3 Organizzazione didattica e contenuti

Il Corso si svolgerà in modalità streaming online nei mesi maggio 2021-dicembre 2021 e prevede due incontri settimanali per complessive 6 ore suddivise in slot da 2/4 ore ciascuno.

Il corso si svolge secondo il seguente piano didattico e calendario :

DATA	ORARI O	MODULO	CONTENUTI FORMATIVI	DOCENTE	ORE DIDATTICA
venerdì 7 maggio 21	14.00-15.00	INTRODUZIONE	Presentazione contenuti e avvio corso	IL COMITATO DI GESTIONE	1
venerdì 7 maggio 21	15.00-16.00	INTRODUZIONE	Green jobs e sviluppo economico (SEMINARIO PUBBLICO)	Partner istituzionali	1
PARTE I - FONDAMENTI					
Modulo I.A – Quadro Normativo (24 ore) COORDINAMENTO: Avv Attilio Balestreri					
martedì 11 maggio 21	14.00-16.00		Introduzione al diritto dell'ambiente internazionale ed europeo	Avv. Alessandra Revello	2
venerdì 14 maggio 21	14.00-15.00		Diritto costituzionale e ambiente	Avv. Alessandra Revello	1
venerdì 14 maggio 21	15.00-16.00		Diritto ambientale nella normativa nazionale: introduzione al codice ambiente e principi generali	Avv. Alessandra Revello	1
venerdì 14 maggio 21	16.00-18.00		Diritto ambientale 1: valutazione di impatto ambientale	Avv. Attilio Balestreri	2
martedì 18 maggio 21	14.00-16.00		Diritto ambientale 2: autorizzazioni ambientali	Avv. Attilio Balestreri	2
venerdì 21 maggio 21	14.00-18.00		Diritto ambientale 3: rifiuti	Avv. Attilio Balestreri	4

martedì 25 maggio 21	14.00- 16.00		Diritto ambientale 4: scarichi idrici, emissioni ed altre forme di inquinamento	Avv. Attilio Balestreri	2
venerdì 28 maggio 21	14.00- 18.00		Diritto ambientale 4: bonifiche e danno ambientale	Avv. Attilio Balestreri	4
giovedì 3 giugno 21	14.00- 16.00		Diritto penale e ambiente: responsabilità, sanzioni	Avv. Attilio Balestreri	2
venerdì 4 giugno 21	14.00- 16.00		Strumenti di prevenzione del rischio ambientale	Avv. Attilio Balestreri	2
venerdì 4 giugno 21	16.00 - 18.00		Diritto civile e ambiente	Avv. Attilio Balestreri	2
Modulo I.B – Quadro Economico- ecosistemico (30 ore) COORDINAMENTO: Prof.ssa Barbara Cavalletti					
martedì 8 giugno 21	14.00- 15.00		Economia dell’ambiente	Prof.ssa Barbara Cavalletti	2
martedì 8 giugno 21	15.00 - 16.00		Il valore economico dell’ambiente		
venerdì 11 giugno 21	14.00- 18.00		Il valore nei mercati, le tecniche di valutazione economica ambientale	Prof.ssa Barbara Cavalletti	4
martedì 15 giugno 21	14.00- 16.00		Approcci sperimentali	Prof.ssa Barbara Cavalletti - Dott.ssa Elena Lagomarsino	2
venerdì 18 giugno 21	14.00- 18.00		Analisi dei processi decisionali	Prof.ssa Barbara Cavalletti	4
martedì 22 giugno 21	14.00- 16.00		La contabilità ambientale ecologica	Prof. Paolo Povero	2
mercoledì 23 giugno 21	14.00- 16.00		La contabilità ambientale ecologica	Prof. Paolo Vassallo	2
mercoledì 23 giugno 21	16.00- 18.00		PES: pagamenti e servizi ecosistemici	Prof. Paolo Povero - Prof. Paolo Vassallo	2
martedì 29 giugno 21	14.00- 16.00		La contabilità ambientale economica	Prof.ssa Barbara Cavalletti - Dott.ssa Elena Lagomarsino	2
venerdì 2 luglio 21	14.00- 18.00		La contabilità ambientale economica	Prof.ssa Barbara Cavalletti - Dott.ssa Elena Lagomarsino	4
martedì 6 luglio 21	14.00- 16.00		Approfondimento: i costi della protezione ambientale e la gestione ambientale	Ing. Luca Moreschi	4
venerdì 9 luglio 21	14.00- 18.00		<i>Life cycle assessment (lca)- fasi lca: definizione di obiettivi e scopi; analisi dell’inventario; valutazione di impatto; interpretazione. Applicazioni lca.</i>	Ing. Luca Moreschi	2
Modulo I.C – Quadro tecnico (24 ore) COORDINAMENTO: Prof. Emanuele Magi -Prof. Paolo Povero					
martedì 13 luglio 21	14.00- 16.00		Trattamento e gestione di reflui e rifiuti	Dott. Tomaso Munari (Industria & Ambiente Srl)	2
venerdì 16 luglio 21	14.00- 18.00		Trattamento acque con procedimenti fisici, chimico-fisici e biologici. Trattamento dei rifiuti speciali (industriali, ospedalieri, edilizia) secondo codifiche CER.	Dott. Tomaso Munari (Industria & Ambiente Srl)	4
martedì 20 luglio 21	14.00- 16.00		Trattamento e bonifica dei suoli	Esperti aziendali SIGE S.p.A	2
venerdì 23 luglio 21	14.00- 16.00		Il dimensionamento di una bonifica - Bio-remediation. Trattamenti chimico-biologici in sito/fuori sito.	Esperti aziendali SIGE S.p.A	2
venerdì 23 luglio 21	16.00 - 18.00		Problematiche di acustica	Ing. Marco di Paolo – Ingenia srl	2
PAUSA ESTIVA DAL 24 LUGLIO AL 7 SETTEMBRE					
martedì 7 settembre 21	14.00- 16.00		Inquinamento e monitoraggio ambientale - Aspetti tecnici fondamentali	Prof. Emanuele Magi - Prof. Paolo Povero	12

venerdì 10 settembre 21	14.00-18.00				
martedì 14 settembre 21	14.00-16.00				
venerdì 24 settembre 21	14.00-18.00				
martedì 28 settembre 21	14.00-16.00		PROVA MODULI I.A-I.B-I.C		2
Parte II - APPROFONDIMENTI APPLICATIVI (50 ore)					
martedì 5 ottobre 21	14.00-16.00		Strategie e pratiche di trattamento e gestione rifiuti in Amiu S.p.A	Dott. Carlo Senesi - AMIU	2
venerdì 8 ottobre 21	9.00-13.00/14.00-18.00		Norme ISO e Regolamento EMAS - strumenti di valutazione delle prestazioni ambientali	Ing. Simona Galli - Rina	8
martedì 12 ottobre 21	14.00-16.00		Regolamento Reach e Clp e altre normative legate alla valutazione della protezione della salute umana e dell'ambiente in relazione ai rischi derivanti da prodotti chimici e sostanze pericolose.	Prof. Emanuele Magi	4
venerdì 15 ottobre 21	14.00-18.00		Regolamento Reach e Clp e altre normative legate alla valutazione della protezione della salute umana e dell'ambiente in relazione ai rischi derivanti da prodotti chimici e sostanze pericolose.	Dott.ssa Chiara Agrone- Industria & Ambiente Srl	2
martedì 19 ottobre 21	14.00-16.00		Regolamento Reach e Clp e altre normative legate alla valutazione della protezione della salute umana e dell'ambiente in relazione ai rischi derivanti da prodotti chimici e sostanze pericolose.	Dott.ssa Chiara Agrone- Industria & Ambiente Srl	4
venerdì 22 ottobre 21	14.00-18.00		Valutazione di impatto sanitario	Prof. Alberto Izzotti	4
martedì 26 ottobre 21	14.00-16.00		Strumenti decisionali per la valutazione dello stato di qualità delle componenti ambientali di un evento o di un'attività economica	Prof. Alberto Izzotti	2
giovedì 28 ottobre 21	14.00-18.00		Strumenti di valutazione di impatto ambientale: VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) e VAS (Valutazione Ambientale Strategica)	Prof. Monica Pasca - Università La Sapienza	4
martedì 2 novembre 21	14.00-16.00		Strumenti di valutazione di impatto ambientale: VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) e VAS (Valutazione Ambientale Strategica)	Prof. Monica Pasca - Università La Sapienza	2
giovedì 4 novembre 21	14.00-18.00		Strumenti di valutazione di impatto ambientale: VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) e VAS (Valutazione Ambientale Strategica)	Prof. Monica Pasca - Università La Sapienza	4
martedì 9 novembre 21	14.00-16.00		Procedimenti valutativi di VIA e VAS	Dott.ssa Paola Solari - Regione Liguria	2
venerdì 12 novembre 21	14.00-16.00		Procedimenti valutativi di VIA e VAS	Dott.ssa Paola Solari - Regione Liguria	2
venerdì 19 novembre 21	16.00 - 18.00		analisi proposte project work individuali	Comitato di gestione	2
martedì 23 novembre 21	14.00-16.00		Risk communication in campo ambientale	Prof. Fabrizio Bracco	2

venerdì 26 novembre 21	14.00-18.00		Risk communication in campo ambientale	Prof. Fabrizio Bracco	4
martedì 30 novembre 21	14.00-16.00		Risk communication in campo ambientale	Prof. Fabrizio Bracco	2
venerdì 3 dicembre 21	14.00-18.00		Assessment corso e definizione project work individuali	Comitato di gestione	4
dal 6 DICEMBRE al 15 GENNAIO		PARTE III - PROJECT WORK			
			PROJECT WORK INDIVIDUALE		40
21 O 28 GENNAIO			Presentazione esiti project work individuale		4
			TOTALE ORE CORSO		180

Eventuali variazioni del calendario saranno comunicate agli studenti iscritti.

% assenze consentita: 20

Lingua/e di insegnamento e di verifica del profitto: italiano

Tipologia prova finale: Presentazione e discussione del project work

Articolazione didattica

- didattica streaming on line: lezioni di docenti universitari, esperti aziendali e testimoni qualificati;
- studio guidato: esercitazioni pratiche consistenti, di volta in volta, nello sviluppo di casi aziendali o di simulazioni sul campo;
- didattica interattiva: lezioni-dibattito svolte da docenti ed esperti aziendali e conseguente dibattito con i partecipanti;
- prove di modulo;
- realizzazione di project work su tematiche pertinenti
- studio individuale contestuale alle attività didattiche e di approfondimento delle materie trattate;
- monitoraggio in itinere;

Piattaforma streaming: Cisco Webex o altra piattaforma dedicata

Art.4

Modalità e quota d'iscrizione

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione è 15, il numero massimo 25.

Le domande di ammissione sono accettate in ordine di arrivo.

La domanda di ammissione 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 30 aprile 2021**.

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

Dovrà essere allegato, in formato pdf, copia fronte/retro del documento di identità.

Il corso ha un costo di € 2000,00 IVA esente e comprensivo dell'imposta di bollo; il pagamento è da effettuarsi contestualmente all'iscrizione.

E'possibile richiedere la rateizzazione dell'importo in 2 tranches, di cui una contestuale all'iscrizione. Eventuali richieste sono da inviare a popia@perform.unige.it

Il pagamento della quota d'iscrizione **dovrà essere effettuato mediante:**

- Carta di credito (anche prepagata)
- Servizi di Banca Popolare di Sondrio
- Presso lo sportello di qualsiasi banca con bollettino bancario (bollettino Freccia)
- Tramite il proprio sistema di homebanking qualora lo stesso consenta il pagamento utilizzando il "bollettino freccia" di cui sopra.

Non è possibile effettuare alcun pagamento mediante bonifico bancario.

Ai sensi dell'art. 8 comma 3 del Regolamento per gli Studenti emanato con D.R. 228 del 25/09/2001 e successive modifiche, lo studente iscritto ad un Percorso Formativo universitario non ha diritto alla restituzione delle tasse e dei contributi versati, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università.

In caso di mancato avvio del Corso, potrà essere restituito solo il contributo (bolli esclusi ai sensi dell'art. 37 DPR 26 ottobre 1972 n. 642).

La domanda di iscrizione decade automaticamente qualora il pagamento non venga effettuato entro 48 ore lavorative.

I candidati ammessi al corso devono inoltre perfezionare l'iscrizione mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/confermaPL> (cliccando su "conferma iscrizione post-laurea" e scegliendo il Corso la cui iscrizione deve essere confermata) entro il **03 maggio 2021 ore 12:00**.

Durante la procedura di perfezionamento, dovrà essere sottoscritto digitalmente il contratto formativo al momento del perfezionamento della domanda (consultabile sul sito www.perform.unige.it).

Non sono previste esenzioni del pagamento della quota di iscrizione.

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 a eventuali prove di selezione e per la frequenza del Corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalla nota del Ministero dell'Università e della Ricerca del 28/02/2017 (Norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi per l'a.a. 2020/2021).

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.

In caso di mancato avvio del Corso, potrà essere restituito solo il contributo (bolli esclusi ai sensi dell'art. 37 DPR 26 ottobre 1972 n. 642).

Per la partecipazione in qualità di uditori (fino ad un massimo di 10 per singola unità didattica) di, dipendenti e collaboratori delle Aziende che vorranno contribuire con borse di studio a favore degli studenti regolarmente iscritti è disponibile il regolamento presso Ticass Scrl (formazione@ticass.it)

Art. 5

Rilascio dell'attestato di frequenza

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, 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. 6

Comitato di Gestione e Direttore

Il Comitato di Gestione del Corso è composto dai Proff. Elisabetta Arato (DICCA) Direttore, Prof. Barbara Cavalletti, Prof. Alberto Izzotti, Prof. Emanuele Magi, Prof. Paolo Povero e dai membri esterni Avvocato Attilio Balestrieri (Studio B&P), Dott.ssa Nicoletta Piccardo (Ticass).

Alle riunioni del Comitato di Gestione partecipa un rappresentante del Servizio Rapporti con imprese e territorio-

Settore apprendimento permanente

La struttura cui è affidata la gestione amministrativo-contabile del corso l'Area Internazionalizzazione, Ricerca e Terza missione, Servizio Rapporti con imprese e territorio, Settore apprendimento permanente, Piazza della Nunziata 2 – 16124 – Genova (sito Internet: www.perform.unige.it).

Art. 7

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, e trattati per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, secondo le modalità stabilite dal Regolamento (UE) 679/2016 “Regolamento Generale sulla protezione dei dati” e dal D.Lgs. n. 196/2003 come modificato dal D.Lgs. 10/08/2018, n. 101, ove compatibili nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, limitazione della finalità, minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità, riservatezza e responsabilizzazione.

Genova,

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Guido Busca

Responsabile del procedimento
Dott. Aldo Spalla
Per informazioni: Alessia Popia mail: popia@perform.unige.it