



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA DIDATTICA E STUDENTI
SERVIZIO ALTA FORMAZIONE

D.R. n. 1689

IL RETTORE

- Vista la L. 15.5.1997, n. 127, pubblicata nel supplemento ordinario alla G.U. n. 113 del 17.5.1997 e successive modifiche, in merito alle misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo;
- 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 recante la disciplina dei contratti di ricerca e di consulenza, delle convenzioni di ricerca per conto terzi nonché del procedimento di conferimento di incarichi interni retribuiti ai docenti emanato con D.R. n. 417 del 3.10.2011;
- Vista la Convenzione Attuativa stipulata in data 20.08.2012 tra la Facoltà di Ingegneria e la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Genova e l'Istituto Idrografico della Marina e rinnovata in data 22.07.2015 dal Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN), dal Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) e dall'Istituto idrografico della Marina;
- 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 del 22.03.2016 relative alle procedure per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti il visto ai corsi di formazione superiore per l'a.a. 2016/2017;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV) del 09.02.2016 con la quale è stato proposto il rinnovo del Master Universitario di II livello in "Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)" VII edizione;
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) del 04.03.2016 con la quale è stato proposto il rinnovo del Master Universitario di II livello in "Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)" VII edizione;
- Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche fisiche e naturali del 10.03.2016 con la quale è stata approvata l'istituzione del Master Universitario di II livello in "Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)" VII edizione;
- Vista la delibera del Consiglio della Scuola Politecnica del 01.04.2016 con la quale è stata approvata l'istituzione del Master Universitario di II livello in "Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)" VII edizione.

D E C R E T A

Art. 1

Norme generali

È attivata per l'anno accademico 2016/2017 presso il Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) e il Dipartimento di Scienza della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) dell'Università degli Studi di Genova la VII edizione del Master Universitario di II livello in "**Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)**".

Il Master è realizzato in collaborazione con l'Istituto Idrografico della Marina e con il supporto di:

- CNR – IAMC
- CNR - ISSIA
- Codevintec Italiana s.r.l.
- D'Appolonia S.p.A.
- Drafin Sub Survey S.r.l.
- ENEA – Centro per le Nuove tecnologie
- Geonautics s.r.l.
- INGV - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- Lighthouse S.p.A.
- OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica
- Regione Liguria

Art. 2

Finalità del Master

Il Master ha l'obiettivo di fornire specifiche conoscenze nel settore della Geomatica Marina, nell'ottica di un più efficiente raccordo con le esigenze del mercato del lavoro e delle diverse realtà territoriali pubbliche e private, e di trasmettere ai partecipanti un'approfondita conoscenza di tutti gli aspetti teorici e pratici della Geomatica Marina. Una conoscenza tale da consentire l'analisi di ogni questione correlata all'idrografia e alle scienze affini, per arrivare alla soluzione di problemi anche non convenzionali e alla capacità di assumere decisioni corrette ed efficaci.

Profili funzionali e sbocchi occupazionali.

I tre indirizzi formativi del Master ed i relativi profili professionali di riferimento riguardano i seguenti ambiti di attività:

- *Idrografia per la Cartografia Nautica*: raccolta, elaborazione e rappresentazione di dati idrogeografici con particolare attenzione ai moderni sistemi di presentazione (carte elettroniche vettoriali e raster);
- *Idrografia per la gestione dei porti e per l'ingegneria costiera*: rilievi geomorfologici, idrografici ed oceanografici in supporto alla gestione locale e portuale, alle opere di ingegneria costiera e alla gestione del territorio anche come indispensabile base per affrontare situazioni di emergenza;
- *Telerilevamento*: illustrazione di tutte le fasi di elaborazione, analisi e restituzione dei dati con principale riferimento alle applicazioni idro-oceanografiche e con metodiche di telerilevamento attivo e passivo.

Con riferimento a tali ambiti, il Master si propone di formare figure professionali polivalenti, con un profilo funzionale di elevata specializzazione tecnica, in grado di assolvere a compiti di alta responsabilità operativa e in grado di rispondere in maniera flessibile ad una domanda in rapida evoluzione sotto la spinta delle nuove tecnologie.

Il personale così formato potrà trovare impiego, nel settore privato, presso aziende specializzate nei seguenti campi di attività:

- sfruttamento delle risorse marine;
- opere marittime portuali e costiere;
- lavori sottomarini (dragaggio, posa di cavi e condotte, fondazioni di opere marittime);
- produzione di strumentazione nautica;
- elaborazione di cartografia nautica.

Nel settore pubblico si configurano possibilità di impiego presso:

- la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Servizio Idrologico;
- le Regioni, anche in relazione alla gestione del territorio costiero e delle acque interne nella prevenzione di calamità e negli interventi di soccorso;
- le Autorità portuali, in relazione ai compiti di programmazione, indirizzo e controllo;
- i vari livelli ed articolazioni del sistema organizzativo della Protezione civile;
- lo stesso Istituto Idrografico della Marina.

Una volta acquisito il titolo di Master e dopo due anni di attività operativa, gli allievi potranno conseguire il brevetto di specialista idrografo di classe "A", massimo titolo riconosciuto in ambito internazionale.

Art. 3

Organizzazione didattica del Master

Il Master, della durata di 15 mesi, si svolgerà da **ottobre 2016 a dicembre 2017** in modalità full-time e si articolerà in 2281 ore così suddivise:

- 552 ore frontali tra lezione, esercitazioni e esami
- 1104 ore di studio individuale
- 400 ore di esercitazioni pratiche a bordo di unità navali o presso la sede dell'Istituto Idrografico
- 150 ore di stage
- 75 ore di preparazione del project work finale

Al Master sono attribuiti 90 CFU.

Il programma didattico comprende:

Fase	SSD	Totale ore	CFU	Totale ore frontali	Ore lezioni + esercitazioni	Ore esame	Totale ore studio individuale
FASE I							
Acustica per l'Idrografia	ING-INF/03	99	4	33	28+3	2	66
Idrografia	GEO/12	75	3	25	21+3	1	50
Aspetti Legali dell'Idrografia	IUS/06 - IUS/13	45	2	15	14	1	30
Geologia Marina per l'Idrografia	GEO/02	75	3	25	21+3	1	50
Geofisica Marina	GEO/10	75	3	25	23	2	50
Sistemi Informativi Geografici	ICAR/06	54	2	18	10+7	1	36
Meteorologia	GEO/12	75	3	25	20+4	1	50
Oceanografia I	GEO/12	90	3,5	30	24+4	2	60
Geodesia Operativa	ICAR/06	120	5	40	39	1	80
FASE I Sub-total		708	29	236	224	12	472
FASE II							
Oceanografia per l'Ingegneria costiera	ICAR/01 - GEO/12	30	1	10	9	1	20
Cartografia elettronica	ICAR/06	120	5	40	23+15	2	80
Idrografia II	GEO/12	75	3	25	21+3	1	50
Geologia Marina	GEO/10	75	3	25	23	2	50
Cartografia Matematica	ICAR/06	114	4	38	22+15	1	76
Geodesia Operativa II	ICAR/06	135	5	45	28+16	1	90
Oceanografia II	GEO/12	90	3,5	30	24+4	2	60
Misure Oceanografiche	GEO/12	75	3	25	20+3	2	50
Fotogrammetria	ICAR/06	39	1,5	13	12	1	26
Telerilevamento - Fondamentali	ING-INF/02	36	1,5	12	11	1	24
Telerilevamento - Applicazioni	ICAR/06	48	2	16	12+3	1	32
FASE II Sub-total		837	33	279	264	15	558
FASE III							
Periodo di Esercitazioni Pratiche a Bordo di Unità Navali	GEO/02; GEO/10; GEO/12; ICAR/01; ICAR/06; ING-INF/02; ING-INF/03; IUS/06; IUS/13	400	16	-	-	-	-
FASE III Sub-total		400	16	-	-	-	-
FASE IV – Specializzazione							
Idrografia per la Cartografia Nautica	GEO/02; GEO/10; GEO/12; ICAR/01; ICAR/06; ING-INF/02; ING-INF/03; IUS/06; IUS/13	111	4	37	24+12	1	74
Stage		150	6	-	-	-	-
or							
Idrografia per la gestione dei porti e per l'ingegneria costiera	GEO/02; GEO/10; GEO/12; ICAR/01; ICAR/06; ING-INF/02; ING-INF/03; IUS/06; IUS/13	111	4	37	24+12	1	74
Stage		150	6	-	-	-	-
or							
Telerilevamento	GEO/02; GEO/10; GEO/12; ICAR/01; ICAR/06; ING-INF/02; ING-INF/03; IUS/06; IUS/13	111	4	37	24+12	1	74
Stage		150	6	-	-	-	-
FASE IV Sub-total		261	10	37	36	1	74

Esami Finali		75	3	-	-	-	-
TOTALE		2281	90	552	524	28	1104

Le attività formative potranno essere affiancate da seminari e/o conferenze su argomenti di interesse tematico.

Il Master si svolgerà presso la sede dell'Istituto Idrografico della Marina di Genova.

Il Master si terrà in lingua inglese. Le lezioni potranno svolgersi in italiano nel caso non siano presenti studenti stranieri.

Verifiche intermedie e finali: alla fine di ogni modulo sarà effettuato un esame con votazione in trentesimi, utile a valutare e monitorare l'apprendimento e le competenze acquisite dagli allievi e valido per l'acquisizione dei corrispondenti CFU. Al termine della fase d'aula gli studenti in regola con gli aspetti formali e sostanziali (superamento di tutti gli esami intermedi, documentazione, frequenza ecc.) saranno chiamati a redigere un project work che sarà discusso, durante l'esame finale, davanti ad una Commissione formata da rappresentanti del Comitato di Gestione e da docenti del Master e che sarà valutato in cento decimi.

Art. 4

Comitato di Gestione e Presidente

Presidente: Prof. Carlo Podenzana Bonvino.

Comitato di Gestione:

Docenti interni: Prof. Nicola Corradi, Prof. Andrea Trucco, Prof. Massimo Verdoya.

Docenti esterni: C.V. Enrico Antonino, Prof.ssa Roberta Ivaldi e Prof. Lorenzo Papa.

Alle riunioni del Comitato di Gestione parteciperà una persona in servizio presso l'Area Apprendimento permanente, orientamento, e-learning - Servizio Apprendimento-Perform permanente con compiti di supporto gestionale.

Le strutture alle quali saranno affidate la segreteria organizzativa e amministrativo-contabile e la funzione di sportello informativo del Master sono: Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN) e Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV) in collaborazione con l'Area Apprendimento permanente, orientamento, e-learning, Servizio Apprendimento permanente – PerForm (Piazza della Nunziata 2, 16124 Genova (tel. 010 2099466, e-mail: perform@unige.it, sito internet: www.perform.unige.it).

Art. 5

Modalità di accesso

Al Master sono ammessi un numero massimo di 20 allievi di cui 10 riservati agli ufficiali della Marina Militare Italiana; il numero minimo per l'attivazione è di 2 iscritti militari.

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 Master.

I titoli di studio richiesti sono:

- Laurea in Ingegneria e tutte le lauree afferenti alla Facoltà di Scienze MFN conseguite secondo il previgente ordinamento o titoli equipollenti;
- Laurea Magistrale in Fisica LM-17, Ingegneria Aerospaziale e Aeronautica LM-20, Ingegneria Chimica LM-22, Ingegneria Civile LM-23, Ingegneria dell'Automazione LM-25, Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27, Ingegneria Elettrica LM-28, Ingegneria Elettronica LM-29, Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30, Ingegneria Gestionale LM-31, Ingegneria Informatica LM-32, Ingegneria Meccanica LM-33, Ingegneria Navale LM-34, Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio LM-35, Matematica LM-40, Modellistica matematico-fisica per l'Ingegneria LM-44, Scienza ed Ingegneria dei Materiali LM-53, Scienze dell'Universo LM-58, Scienze e Tecnologie dei Sistemi di Navigazione LM-72, Scienze della Difesa e della Sicurezza DS/S, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio LM-75, Scienze Geofisiche LM-79, Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 conseguita secondo il vigente ordinamento o titoli equipollenti.

Eventuali altri requisiti: possono accedere altresì coloro che, in possesso di un titolo di studio di secondo livello diverso da quello specificato, abbiano conoscenze e comprovata esperienza professionale ritenute affini al profilo del Master. Il Comitato di Gestione si riserva di decidere l'ammissione sulla base dell'analisi del curriculum formativo e professionale che i candidati dovranno presentare con la domanda di ammissione al Master.

Altri requisiti richiesti: livello di conoscenza B2 del quadro europeo di riferimento della lingua inglese (attestato da titolo di studio, certificazioni linguistiche o autocertificazione).

Modalità di ammissione:

- Candidati militari: saranno ammessi su segnalazione dell'Istituto Idrografico della Marina e saranno esonerati dalle prove selettive.
- Candidati civili: qualora il numero delle domande di ammissione fosse superiore al numero dei posti disponibili, l'ammissione dei candidati verrà effettuata sulla base della valutazione del curriculum vitae e studiorum.

- ❑ Valutazione della formazione (massimo 15 punti):
 - 5 punti per il voto di laurea pari a 110 e lode
 - 4 punti per il voto di laurea compreso tra 110 e 107
 - 3 punti per il voto di laurea compreso tra 106 e 103
 - 2 punti per il voto di laurea compreso tra 102 e 100
 - 1 punto per il voto di laurea pari o inferiore a 99
 - massimo 5 punti per la pertinenza della laurea
 - massimo 5 punti per altre esperienze formative pertinenti
- ❑ Valutazione delle esperienze di lavoro scientifico/professionali (massimo 10 punti):
 - massimo 10 punti per la pertinenza del settore di attività

Nel caso di pari merito viene data preferenza al più giovane di età.

Sarà inoltre possibile iscriversi a uno o più dei moduli attivati all'interno della IV Fase di Specializzazione del Master:

- Idrografia per la Cartografia Nautica
- Idrografia per la gestione dei porti e per l'ingegneria costiera
- Telerilevamento

Sarà possibile richiedere il riconoscimento di Crediti Formativi Universitari derivanti da altre attività formative seguite e delle quali esista attestazione, nei limiti stabiliti dalla legge in vigore, purché coerenti con la fisionomia e il livello del master, e sempre che i relativi crediti non siano già compresi tra quelli acquisiti per il conseguimento del titolo che dà accesso al Master.

Le persone interessate dovranno effettuare regolare iscrizione all'Università, tramite il pagamento della tassa annuale, ed inoltrare al Comitato di Gestione richiesta di riconoscimento dei crediti acquisiti durante il percorso di specializzazione, allegando il piano di studi dei corsi frequentati e l'attestazione del conseguimento della specializzazione.

Art. 6

Presentazione delle domande

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/master>, entro le ore 12:00 del 03.10.2016.

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.**

Nella domanda il candidato deve autocertificare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- a. il cognome e il nome, il codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza, il telefono ed il recapito eletto agli effetti del concorso. Per quanto riguarda i cittadini stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o di quello della propria Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio. Può essere omessa l'indicazione del codice fiscale se il cittadino straniero non ne sia in possesso, evidenziando tale circostanza;
- b. la cittadinanza;
- c. tipo e denominazione della laurea posseduta con l'indicazione della data, della votazione e dell'Università presso cui è stata conseguita ovvero il titolo equipollente conseguito presso un'Università straniera nonché gli estremi dell'eventuale provvedimento con cui è stata dichiarata l'equipollenza stessa oppure l'istanza di richiesta di equipollenza ai soli fini del concorso di cui all'art. 5;

Dovrà inoltre essere indicato se la domanda di ammissione viene presentata per l'intero Master o per uno dei moduli di specializzazione.

Alla domanda di ammissione al master devono essere allegati, mediante la procedura online:

1. fotocopia fronte/retro del documento di identità;
2. curriculum vitae;
3. autocertificazione relativa alla veridicità delle dichiarazioni rese e all'autenticità dei documenti allegati alla domanda. Tale dichiarazione dovrà essere resa attraverso il modulo disponibile sulla pagina web della procedura on-line, che dovrà essere stampato, compilato e sottoscritto dall'interessato e allegato attraverso la procedura on-line.

Tutti gli allegati devono essere inseriti in formato PDF.

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 frequenza del corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalle disposizioni del Ministero dell’Università e della Ricerca del 22.03.2016 relative alle procedure per l’accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore per l’a.a. 2016/2017, disponibile all’indirizzo <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/5.html>.

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.

La graduatoria degli ammessi sarà affissa presso la segreteria organizzativa del Master e sul sito internet di PerForm (www.perform.unige.it) entro il 10.10.2016.

I candidati che non riporteranno nella domanda tutte le indicazioni richieste saranno esclusi dalla graduatoria di ammissione.

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

Art. 7

Perfezionamento iscrizione

I candidati ammessi al Master universitario di II livello devono perfezionare l’iscrizione entro il 17.10.2016 mediante presentazione dei seguenti documenti all’Università degli Studi di Genova, – Area Didattica e Studenti - Servizio Alta formazione –Via Bensa, 1 – 16124 Genova (orario sportello: lunedì – mercoledì – giovedì - venerdì ore 9:00 – 12:00 e martedì ore 9:00 – 11:00 e ore 14:30 – 16:00):

MASTER:

1. domanda di iscrizione master universitario (*);
2. contratto formativo (*);
3. modulo richiesta tesserino magnetico (*);
4. fotocopia fronte/retro del documento di identità;
5. n. 1 fotografia formato tessera;
6. **per i soli candidati civili:** ricevuta comprovante il versamento dell’iscrizione di importo pari a € **2.500,00 (oltre alle tasse universitarie e ai bolli previsti per l’a.a. 2016/2017)** da effettuarsi **online** tramite il servizio bancario disponibile nell’[area dei servizi online agli studenti](#), utilizzando una delle carte di credito appartenenti ai circuiti Visa, Visa Electron, CartaSi, MasterCard, Maestro, carte prepagate riUnige/riCarige o tramite “avviso di pagamento” cartaceo (bollettino bancario Freccia).

(*) disponibile all’indirizzo <http://www.studenti.unige.it/master/modmaster/> e sul sito www.perform.unige.it

Per i militari ammessi e segnalati dall’Istituto Idrografico della Marina l’iscrizione è gratuita.

SINGOLO MODULO:

1. domanda di iscrizione (*);
2. contratto formativo (*);
3. fotocopia fronte/retro del documento di identità;
4. **per i soli candidati civili:** ricevuta comprovante il versamento dell’iscrizione di importo pari a € **300,00 (oltre ai bolli previsti per l’a.a. 2016/2017)** da effettuarsi **online** tramite il servizio bancario disponibile nell’[area dei servizi online agli studenti](#), utilizzando una delle carte di credito appartenenti ai circuiti Visa, Visa Electron,

CartaSì, MasterCard, Maestro, carte prepagate riUnige/riCarige o tramite “avviso di pagamento” cartaceo (bollettino bancario Freccia).

(*) disponibile all'indirizzo <http://www.studenti.unige.it/master/modmaster/> e sul sito www.perform.unige.it

Per i militari ammessi e segnalati dall'Istituto Idrografico della Marina l'iscrizione è gratuita.

La domanda di iscrizione e i documenti sopra indicati potranno essere anticipati via fax al numero 0039 010 2099539 entro il 17.10.2016. L'invio a mezzo fax non esime dalla presentazione della domanda di iscrizione e della documentazione in originale.

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 rinunciari.

Art. 8

Rilascio del Titolo

A conclusione del Master agli iscritti che a giudizio del Comitato di Gestione abbiano superato con esito positivo le prove, verrà rilasciato il diploma di Master Universitario II livello in “**Geomatica Marina (Tecnologie avanzate applicate nell'ambito marino)**” come previsto dall'art. 19 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. 9

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, Area Didattica e studenti e trattati per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, secondo le disposizioni del D.L.vo 30.06.2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Genova, 11/05/2016

F.TO IL RETTORE