

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

**MANIFESTO DEGLI STUDI
DELLA SCUOLA POLITECNICA**

AREA ARCHITETTURA

Anno Accademico 2016/2017

Quadro A: Organi e Strutture didattico-scientifiche e di servizio

SCUOLA POLITECNICA	
Presidente	Prof. Ing. Aristide Fausto Massardo
Vice Presidente	Prof. Ing. Patrizia Perego

DIPARTIMENTO DSA	
Direttore	Prof. Arch. Enrico Dassori
Vice Direttore	Prof. Arch. Niccolò Casiddu

STRUTTURE	
Segreteria Dipartimento DSA	
indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
tel.	010/2095878
fax	010/2095905
e-mail	segredip@arch.unige.it
Sportello dello Studente	
indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
tel.	010/2095894
e-mail	sportello.architettura@politecnica.unige.it
orari	Lunedì-mercoledì e giovedì dalle 9.30 alle 12.30
Ufficio Tirocini	
indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
tel.	010/2095674
e-mail	tirocini.architettura@politecnica.unige.it
orari	Lunedì-mercoledì e giovedì dalle 9.30 alle 12.30
Ufficio Erasmus – Relazioni Internazionali	
indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
tel.	010/2095676
e-mail	erasmus.architettura@politecnica.unige.it
orari	Lunedì-mercoledì e giovedì dalle 9.30 alle 12.30
Ufficio orientamento	
indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
tel.	010/2095886
e-mail	orientamento.architettura@politecnica.unige.it
orari	Lunedì-mercoledì e giovedì dalle 9.30 alle 12.30

STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

DSA - Dipartimento di Scienze per l'architettura

Stradone S. Agostino, 37 16123 Genova

E-mail: segrdip@arch.unige.it

DICCA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica ed Ambientale

Via Montallegro, 1 - 16145 Genova

E-mail: didattica.dicca@unige.it

DIBRIS - Dipartimento Interscuola di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei sistemi

Villa Bonino - Viale Causa, 13 - 16145 Genova

E-mail: didatticadibris@unige.it

DIME - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei tra

Via Montallegro, 1 - 16145 Genova

E-mail: didatticadime@unige.it

DITEN - Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Via Montallegro,1 - 16145 Genova

E-mail: didattica@diten.unige.it

Centro di Servizio Bibliotecario "Nino Carboneri"

indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
telefono	010/2095908 - 5909
fax	010/2095822
e-mail	bibliotecapolitecnica@unige.it
orari:	lun. - gio. 9 - 18 ven. 9 -14

Laboratorio Informatico

indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
telefono	010/2095895
fax	010/2095896
orari:	lun. - gio. 8.30 - 18.15 ven. 8.30 – 14.00

Laboratorio video e fotografico

indirizzo	Stradone di Sant'Agostino 37 – 16123 Genova
telefono	010/2099959
fax	010/2095905
e-mail	pinto@arch.unige.it
orario:	mercoledì 14.30 - 18.00

STRUTTURE DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

Laboratorio per le Metodiche Analitiche per il Restauro e la Storia del Costruito - MARSC

tel.	010/2095807 – 5899 (sez archeologia)
sito web	www.arch.unige.it/sla/marsc/marscw1.htm

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio (già Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti)

tel.	010/2095808
fax	010/2095813
sito web	www.ssrn.arch.unige.it
e-mail	scuolarm@arch.unige.it

Referenti di Architettura

Presidente Commissione Paritetica:	Prof. Anna Maria Mantero	mantero@dima.unige.it 010/209 5818
Delegato per l'Orientamento:	Prof. Anna Maria Mantero	mantero@dima.unige.it 010/209 5818
Delegato per la Mobilità studenti:	Prof. Christiano Lepratti	lepratti@arch.unige.it 010/209 5827
Referente Servizi per i Disabili:	Prof. Andrea Giachetta	andreagiachetta@arch.unige.it

sito web: <https://architettura.unige.it/>

Quadro B: Corsi di studio attivati

<i>laurea</i>	<i>classe</i>	<i>corso di studi</i>	<i>anni attivati</i>	<i>sede didattica e Dipartimento</i>
Quinquennale a ciclo unico (ad esaurimento)	LM-4 c.u.	ARCHITETTURA cod. 8695	4,5	GENOVA DSA
Triennale	L-4	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA cod. 9274 Curriculum in Design del Prodotto e della Comunicazione Curriculum in Design della Nautica	1	GENOVA DSA
	L-4	DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA NAUTICA cod. 9274	2,3	GENOVA DSA
	L-17	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA Curriculum in Architettura Curriculum in Architettura del Paesaggio Curriculum in Ingegneria Edile cod. 8694	1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3	GENOVA DSA
Biennale Magistrale	LM-4	6. ARCHITETTURA Cod.9915	1, 2	GENOVA DSA
	LM-3	7. PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO (interateneo con Università di Milano, Politecnico di Torino e Università di Torino) cod. 9006	1, 2	TORINO (1° sem) GENOVA (2° sem) DSA
	LM-12	8. DESIGN DEL PRODOTTO E DELL'EVENTO cod. 9007	1, 2	GENOVA DSA
	LM-12	9. DESIGN NAVALE NAUTICO interateneo con il Politecnico di Milano cod. 9008	1, 2	LA SPEZIA DSA oltre a DITEN
Scuola di Specializzazione	SSPC-2	10. BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO (già scuola di specializzazione in Restauro dei Monumenti) cod. 8470	1, 2	GENOVA
Corso di Dottorato di Ricerca	Architettura e Design Curriculum Architettura Curriculum Design Curriculum Design per la Nautica e il Prodotto Sostenibile			GENOVA

Architettura concorre inoltre insieme ad Ingegneria all'attivazione dei corsi di laurea triennale in INGEGNERIA NAUTICA e magistrale in YACHT DESIGN presso il polo universitario di La Spezia ed all'attivazione del corso di laurea magistrale in DIGITAL HUMANITIES-COMUNICAZIONE E NUOVI MEDIA presso il polo universitario di Savona.

Quadro C: Organizzazione delle attività didattiche

ATTIVITÀ DIDATTICA

CORSI DI STUDIO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
Laurea Design del Prodotto e della Nautica I anno	lezioni 19/09/2016 - 16/12/2016 esami 19/12/2016 - 17/02/2017	lezioni 20/02/2017 - 31/05/2017 esami 01/06/2017 - 15/09/2017
Laurea Scienze dell'Architettura I anno	lezioni 03/10/2016 - 20/01/2017 esami 23/01/2017 - 17/02/2017	lezioni 20/02/2017 - 31/05/2017 esami 01/06/2017 - 15/09/2017
Lauree Triennali II e III anno Lauree Magistrali I e II anno	lezioni 26/09/2016 - 16/12/2016 esami 19/12/2016 - 17/02/2017	lezioni 20/02/2017 - 31/05/2017 esami 01/06/2017 - 15/09/2017

CALENDARIO ESAMI DI LAUREA

luglio ottobre/dicembre marzo	Almeno 3 appelli
-------------------------------------	------------------

SCADENZE

CORSI DI STUDIO	PRESENTAZIONE PIANO DI STUDIO
Laurea Design del Prodotto e della Nautica I, II e III anno Lauree Magistrali I e II anno	dal 19.09.2016 al 07.10.2016
Laurea Scienze dell'Architettura I anno	dal 03/10/2016 al 22/10/2016

Per ragioni pratiche, non è garantita la compatibilità dell'orario per tutte le scelte formalmente possibili degli insegnamenti opzionali. Gli studenti devono quindi formulare il piano di studio tenendo conto dell'orario delle lezioni.

Calendario esami di profitto

Il calendario degli esami di profitto per i singoli insegnamenti è stabilito entro 30 settembre 2016 (come da SUA-CDS) e consultabile alla pagina: <https://servizionline.unige.it/studenti/esami>

Gli esami si svolgono nei periodi di interruzione delle lezioni. Possono essere previsti appelli durante il periodo delle lezioni soltanto per gli studenti che, nell'anno accademico in corso, non abbiano inserito attività formative nel proprio piano di studio.

Per sostenere gli esami sono necessarie:

- l'iscrizione tramite il sito *www.studenti.unige.it* (con la *username* e la *password* consegnate a settembre. L'iscrizione dovrà essere effettuata almeno sette giorni prima della data dell'appello).
- una copia del piano di studi completa dei codici delle materie (stampabile dal sito sopra citato) da consegnare al docente.

Quadro D: Informazioni generali e/o comuni ai corsi

LAUREA TRIENNALE:

Per conseguire la laurea triennale gli studenti devono acquisire un numero di crediti formativi universitari (CFU) pari a 180 (1 CFU equivale a 25 ore di impegno didattico complessivo da parte dello studente).

IMMATRICOLAZIONI AI CORSI DI LAUREA TRIENNALE

Per essere ammesso al corso di laurea occorre essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Si richiede altresì:

- il superamento di una prova di accesso che costituisce anche una prima verifica delle conoscenze iniziali. I risultati della prova d'accesso portano alla definizione di una graduatoria attitudinale che indica gli studenti che hanno diritto all'ingresso entro il numero di posti programmato come indicati in apposito bando rettorale;
- il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale riferita agli obiettivi specifici del corso di studi. Tale preparazione è relativa a conoscenze di matematica e fisica.

Lo studente che, trovandosi in graduatoria all'interno del numero programmato, ha riportato nelle conoscenze iniziali della prova di accesso punteggi inferiori ai minimi indicati nel bando, può immatricolarsi con un debito formativo cui corrispondono obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Il Dipartimento organizza attività di recupero nelle conoscenze iniziali per gli studenti con OFA nell'ambito della matematica.

Gli OFA si ritengono soddisfatti quando lo studente supera l'esame di matematica oppure una delle prove intermedie.

N.B.: Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero, anche se forniti di certificazioni di conoscenza della lingua italiana, all'inizio dell'a.a. 2016-17 saranno sottoposti ad una prova obbligatoria per accertare se la loro effettiva conoscenza della lingua italiana corrisponda al livello richiesto: B2 (B1 per gli studenti cinesi Marco Polo). Il mancato superamento della prova comporterà l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Per informazioni su date e modalità della prova e sulle categorie di studenti esonerati consultare la pagina web di Ateneo: <http://www.studenti.unige.it/areaint/scuoladilinguaitaliana/>

Lo studente a cui verranno attribuiti OFA potrà frequentare le lezioni e sostenere gli esami del primo anno; il mancato recupero degli OFA comporterà il blocco del piano di studi del secondo anno

PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO

Il piano di studio che lo studente intende seguire deve essere compilato on line tassativamente dal **19.09.2016 al 07.10.2016**. Tutte le informazioni in dettaglio relative alla compilazione e presentazione si potranno reperire sul sito <http://www.dsa.unige.it>

N.B.: esclusivamente per il corso LM 17 – Scienze dell' Architettura la presentazione del piano di studio è prevista nel seguente periodo: 03/10/2016 – 22/10/2016

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

Al termine delle lezioni lo studente accede al sito di Ateneo <https://valutazione.servizionline.unige.it/> e compila, in modo anonimo, un questionario per la valutazione della qualità della didattica. I risultati emersi dall'analisi dei questionari saranno utili sia ai docenti, per il miglioramento dell'attività didattica.

FORME DI TUTORATO

La Scuola Politecnica organizza, per ogni Corso di Laurea, un servizio di tutorato per l'accoglienza e il sostegno degli studenti, al fine di prevenire la dispersione e il ritardo negli studi e di promuovere una proficua partecipazione alla vita universitaria in tutte le sue forme.

LINGUA INGLESE

Le attuali esigenze professionali impongono al laureato una conoscenza approfondita della lingua inglese. Per l'a.a. 2016/2017 il livello minimo di competenza linguistica richiesto è ancora quello definito "B1" dal Consiglio d'Europa e, per favorirne il raggiungimento, sarà organizzato un corso di lingua inglese: si potrà consultare l'avviso sul sito <http://www.dsa.unige.it>

PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

Le modalità di svolgimento della prova finale consistono nella presentazione orale dell'elaborato finale da parte dello studente alla Commissione, seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della stessa e volta ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato.

L'elaborato finale consiste in una relazione scritta su una specifica attività svolta dallo studente al fine di acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Le domande di iscrizione alla prova finale devono essere presentate on-line collegandosi al sito: <https://servizionline.unige.it/studenti/DOMANDALAUREA> si comunica inoltre di rispettare le date di scadenza riportate nel promemoria pubblicato sul sito: <http://www.dsa.unige.it>

LAUREA MAGISTRALE

La durata della Laurea Magistrale (LM) è biennale, ad eccezione della LM Architettura, la cui durata è quinquennale (corso di Laurea ad esaurimento).

Per conseguire la laurea magistrale gli studenti devono acquisire un numero di crediti formativi universitari (CFU) pari a 120, ad eccezione degli studenti del corso di laurea Architettura che devono acquisirne 300 (1 CFU equivale a 25 ore di impegno didattico complessivo da parte dello studente).

ISCRIZIONE

L'ammissione alla Laurea Magistrale è subordinata al possesso di specifici requisiti curricolari e di adeguatezza della preparazione personale come riportato nell'Avviso pubblicato sul sito <http://www.dsa.unige.it>

N.B.: Tutti gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero, anche se forniti di certificazioni di conoscenza della lingua italiana, all'inizio dell'a.a. 2016-17 saranno sottoposti ad una prova obbligatoria per accertare se la loro effettiva conoscenza della lingua italiana corrisponda al livello richiesto: C1. Il mancato superamento della prova comporterà l'attribuzione di attività formative integrative.

Per informazioni su date e modalità della prova e sulle categorie di studenti esonerati consultare la pagina web di Ateneo: <http://www.studenti.unige.it/areaint/scuoladilinguaitaliana/>

PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO

Per gli studenti già laureati i termini per la presentazione dei piani sono i seguenti: 19.09.2016 ed entro il 07.10.2016 mentre per gli studenti che si laureeranno nelle sedute di laurea di Ottobre/Dicembre/Marzo la scadenza è prevista entro il 28/04/2017.

Gli studenti che opteranno per l'iscrizione a tempo parziale oppure coloro che vorranno stabilire un piano di studio individuale, dovranno presentarsi presso lo Sportello dello studente entro le date stabilite. Il modulo dell'impegno formativo a tempo parziale è scaricabile online sul sito <http://www.dsa.unige.it>

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

Al termine delle lezioni lo studente accede al sito di Ateneo <https://valutazione.servizionline.unige.it/> e compila, in modo anonimo, un questionario per la valutazione della qualità della didattica. I risultati emersi dall'analisi dei questionari saranno utili sia ai docenti, per il miglioramento dell'attività didattica.

FORME DI TUTORATO

La Commissione Orientamento e Tutorato della Scuola Politecnica ha il compito di effettuare periodicamente il monitoraggio delle carriere degli studenti, al fine di mettere a disposizione dei CCS dati e informazioni utili per la valutazione dei risultati dell'attività formativa.

PROVA FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO

Le modalità di svolgimento della prova finale consistono nella presentazione orale dell'elaborato finale da parte dello studente alla Commissione seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della stessa e volta ad accertare la preparazione tecnico-scientifica e professionale del candidato.

La tesi dovrà rivelare le capacità dello studente nell'affrontare tematiche di ricerca e/o di tipo applicativo. La tesi dovrà essere costituita da un progetto e/o dallo sviluppo di un'applicazione che proponga soluzioni innovative rispetto allo stato dell'arte e dimostri le capacità di analisi e di progetto dello studente.

L'elaborato finale consiste in una relazione scritta su una specifica attività svolta dallo studente al fine di acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Le domande di iscrizione alla prova finale devono essere presentate on-line collegandosi al sito <https://servizionline.unige.it/studenti/DOMANDALAUREA> si comunica inoltre di rispettare le date di scadenza riportate nel promemoria pubblicato sul sito di Architettura.