

VADEMECUM PER GLI STUDENTI DEL PRIMO ANNO

INDICE

CONVOCAZIONE

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI

QUADRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE (ESAMI) DEL CORSO DI LAUREA

PROPEDEUTICITÀ

CALENDARIO ANNO ACC. 2011-12

ALLEGATO "C" AL REGOLAMENTO DIDATTICO (norme per l'iscrizione ad anno successivo – esami: studenti in corso e studenti ripetenti - studenti a contratto – obbligatorietà di frequenza- durata dei corsi di insegnamento e sessioni di esame - attività a scelta dello studente - partecipazione degli studenti agli organismi di gestione - ricevimento studenti - attribuzione degli studenti ai corsi - lauree magistrali)

Le note che seguono costituiscono un Vademecum per gli iscritti al 1° anno

Il Presidente del Corso di laurea prof. Antonio Lavaggi riceve gli studenti il giovedì (14,00-15,30) - Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica, vico Forno Vecchio, 36 – Scala C - 5° piano – stanza 521 – tel. 081 24538827 – e-mail lavaggi@unina.it

Segreteria del Corso di Laurea: la Signora Maria Grazia Siviglia (riceve in Presidenza, 2° piano di Palazzo Gravina) il martedì e il venerdì dalle 10,00 alle 13,00 – tel. 081 2538049 – e-mail siviglia@unina.it

Segreteria Studenti: vico forno vecchio, 36

Pagina web del corso di laurea: <http://www.scienzearch.unina.it/>

CONVOCAZIONE

Venerdì 30 settembre 2011, alle ore 11,00, nell'aula 21

(2° piano - Palazzo Gravina - via Monteoliveto, 3)

il Presidente e i Docenti della Commissione Didattica incontreranno gli studenti del 1° anno.

Gli studenti sono invitati a consultare preventivamente il **Regolamento Didattico** del luglio 2008 e il **Vademecum Delle Matricole 2011-12**

nella pagina WEB del Corso di laurea (<http://www.scienzearch.unina.it/>)

Il prof. Antonio Lavaggi, presidente del Corso di laurea, riceve gli studenti il giovedì (14-15,30) Dipartimento di Progettazione urbana e di Urbanistica- vico forno vecchio - Scala C - 5° piano stanza n°521

SUGGERIMENTI E INFORMAZIONI

- Frequenza assidua e “attiva” a tutti i corsi e i laboratori
- Studiare durante i corsi senza rimandare la preparazione al momento dell’esame
- Sostenere appena possibile l’esame di ISTITUZIONI DI MATEMATICA E GEOMETRIA; da sempre i ritardi rispetto alla durata del corso di laurea sono attribuibili soprattutto agli esami cosiddetti scientifici: ISTITUZIONI DI MATEMATICA E GEOMETRIA, TEORIA DELLE STRUTTURE e TECNICA DELLE COSTRUZIONI. Esami che, tra l’altro, sono tra di loro propedeutici
- Non anticipare le attività a scelta dello studente (rispetto agli insegnamenti obbligatori): tra l’altro non sono indispensabili per il superamento degli sbarramenti (ma, se necessario, possono essere computate)
- Prima di svolgere “attività a scelta” informarsi sulla reale possibilità di attribuzione dei crediti (nel dubbio è sufficiente una mail o una telefonata al presidente del corso di laurea)
- Quanti hanno intenzione di iscriversi successivamente alla magistrale biennale in Architettura-Progettazione architettonica ricordino che il numero programmato non consente l’iscrizione a tutti i laureati triennali. Al momento la selezione avviene in base alla media dei voti riportati nel corso di laurea e al voto di laurea
- Il titolo di studio triennale consente di sostenere l’esame di stato per l’iscrizione all’Albo degli architetti (settore junior) e di svolgere molte delle attività professionali correnti (arredamenti, allestimenti, progetto di edifici di dimensioni contenute, perizie, consulenze, collaborazioni, ...)
- Il titolo di studio 3+2 (triennale + magistrale biennale) è del tutto equivalente al titolo conseguito con il corso quinquennale a ciclo unico e consente l’iscrizione allo stesso settore dell’albo professionale e dunque di svolgere le stesse attività professionali
- Negli anni precedenti non tutti gli studenti che ne avevano il diritto si sono iscritti. Si suggerisce a quanti seguono immediatamente in graduatoria (dal 150° posto in poi) di seguire con attenzione i probabili slittamenti

QUADRO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE (ESAMI)

in vigore dall'anno acc. 2011-12

N° Esami		Corso di insegnamento	SSD	cfu
PRIMO ANNO				
1	annuale	Istituzioni di matematica e geometria – <i>Corso integrato annuale</i>		12
		Geometria	MAT03	6cfu
		Analisi matematica	MAT05	6cfu
2	annuale	Disegno dell'architettura – <i>Corso integrato annuale</i>		10
		Disegno dell'Architettura	ICAR17	5 cfu
		Applicazioni di Geometria Descrittiva e Disegno Automatico	ICAR17	5cfu
3	annuale	Laboratorio di progettazione architettonica 1 – <i>laboratorio integrato annuale</i>		10
		Progettazione architettonica – <i>caratterizzante</i>	ICAR14	6 cfu
		Teoria e tecnica della progettazione architettonica - <i>integrativo</i>	ICAR14	4 cfu
4	1° semestre	Storia dell'architettura 1 – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR 18	8
5	1° semestre	Costruzione delle opere di architettura – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR12	6
idoneità	2° semestre	Fondamenti di informatica – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	INF 01	3
idoneità	2° semestre	Inglese – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	L-LIN 12	2
6		Attività a scelta dello studente		9
Totale cfu				60

SECONDO ANNO				
7	annuale	Fondamenti di urbanistica e pianificazione – <i>Corso integrato</i>		12
		Pianificazione	ICAR20	4
		Urbanistica	ICAR21	8
8	annuale	Teoria delle strutture – <i>Corso monodisciplinare annuale</i>	ICAR 08	10
9		Rilievo e disegno automatico – <i>corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR17	8
10		Laboratorio di tecnologia dell'architettura - <i>laboratorio semestrale</i> <i>A scelta dello studente tra</i> Tecnologia per la progettazione ambientale Progettazione sistemi costruttivi	ICAR12	8
11		Storia dell'architettura 2 - <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR 18	8
12		Laboratorio di progettazione architettonica 2 - <i>laboratorio semestrale monodisciplinare</i>		8
13		Architettura degli interni – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR16	6
Totale cfu				60

TERZO ANNO				
14		Laboratorio progettazione architettonica 3 – <i>laboratorio semestrale integrato</i>		12
		Composizione architettonica e urbana	ICAR14	8cfu
		Estimo	ICAR22	4cfu
15		Tecnica delle costruzioni – <i>Corso monodisciplinare – semestrale</i>	ICAR 09	6
16		Fondamenti di restauro – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ICAR 19	6
17		<i>Corso monodisciplinare semestrale a scelta dello studente tra:</i>		6
		Disegno industriale	ICAR13	
		Architettura del paesaggio	ICAR15	
		Architettura degli interni	ICAR16	
18		Fisica tecnica ambientale – <i>Corso monodisciplinare semestrale</i>	ING-IND 11	8
19		Laboratorio di sintesi finale - <i>A scelta dello studente *</i>		10
		Attività a scelta dello studente		3
		Tirocini formativi e di orientamento		3
		Prova finale		6
Totale cfu				60

* I laboratori di sintesi finale possono essere attivati nei seguenti SSD:

ICAR09 (Tecnica delle costruzioni), ICAR12 (Tecnologia dell'architettura), ICAR13 (Disegno industriale), ICAR14 (Composizione architettonica e urbana), ICAR15 (Architettura del paesaggio), ICAR16 (Architettura degli interni), ICAR17 (Disegno dell'architettura), ICAR19 (Restauro), ICAR21 (Urbanistica)

PROPEDEUTICITA'

Non si è ammessi a sostenere l'esame di	Se non si è sostenuto l'esame di
RILIEVO E DISEGNO AUTOMATICO	DISEGNO, GEOMETRIA E DISEGNO AUTOMATICO
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 1
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 3	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA 2
LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	COSTRUZIONE DELLE OPERE DI ARCHITETTURA
TEORIA DELLE STRUTTURE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA E GEOMETRIA
FISICA TECNICA AMBIENTALE	ISTITUZIONI DI MATEMATICA E GEOMETRIA
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	TEORIA DELLE STRUTTURE
LABORATORIO DI SINTESI FINALE	TUTTI I LABORATORI OBBLIGATORI
	PER CIASCUN LABORATORIO DI SINTESI FINALE TUTTI GLI INSEGNAMENTI OBBLIGATORI RELATIVI AL SSD CARATTERIZZANTE IL LABORATORIO

L'accesso ai laboratori di sintesi finale del 3° anno prevede l'acquisizione di 120 crediti formativi, tra cui tutti quelli riguardanti i laboratori

CALENDARIO 2011-12

1° SEMESTRE: da definire (di regola ottobre-dicembre)

2° SEMESTRE: da definire (di regola febbraio-giugno)

ESAMI:

- **Sessione estiva anticipata:** da definire (di regola inizio gennaio-metà febbraio)
- **Sessione straordinaria:** giovedì e venerdì dopo Pasqua
- **Sessione estiva:** fine giugno - luglio
- **Sessione autunnale:** dal 1 settembre al venerdì precedente l'inizio dei corsi

ALLEGATO C

AL REGOLAMENTO DIDATTICO (Consultabile nella pagina WEB del Corso di laurea)

ISCRIZIONE AD ANNO SUCCESSIVO

L'iscrizione al 2° anno è consentita agli studenti che abbiano conseguito almeno 30 cfu relativi agli esami del primo anno di corso. In questi 30 cfu devono essere compresi quelli relativi al laboratorio di progettazione architettonica 1. La scadenza per l'acquisizione dei 30 cfu è rispettivamente la sessione d'esami autunnale per gli studenti in corso e il 31 ottobre per gli studenti ripetenti.

L'iscrizione al 3° anno è consentita agli studenti che abbiano conseguito 90 cfu relativi agli esami dei primi due anni (in questi 90 cfu devono essere compresi tutti gli esami del 1° anno e i due laboratori del 2° anno – i cfu relativi alle attività a scelta del 1° anno possono essere computati nei 90 cfu ma non sono obbligatori).

La scadenza per l'acquisizione dei 90 cfu è rispettivamente la sessione d'esami autunnale per gli studenti in corso e il 31 ottobre per gli studenti ripetenti.

I crediti relativi alle attività a scelta dello studente possono essere computati per il superamento degli sbarramenti ma non sono obbligatori

ESAMI

Gli studenti in corso possono sostenere gli esami esclusivamente nelle sessioni d'esame.

STUDENTI RIPETENTI

Gli studenti ripetenti possono sostenere gli esami anche al di fuori delle sessioni d'esame.

STUDENTI A CONTRATTO

Gli studenti "a contratto" possono programmare la durata del corso di studi in un numero di annualità superiore a quello regolare, ovvero 4, 5 o 6 anni.

Sono allegate di seguito le articolazioni degli insegnamenti in funzione delle diverse durate.

Nelle diverse tipologie il passaggio all'anno successivo è consentito allo studente che abbia conseguito il 50% dei cfu previsti per l'anno immediatamente precedente (compresi i laboratori) e tutti i cfu relativi agli altri anni precedenti.

FREQUENZA

La frequenza è di regola obbligatoria (75% delle attività didattiche frontali per i laboratori e 60% per i corsi monodisciplinari e integrati). Il Consiglio di corso di laurea con apposita delibera e a seguito di motivata richiesta dei docenti interessati può ridurre la percentuale relativa agli insegnamenti monodisciplinari e integrati.

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

Le "attività a scelta dello studente" sono normate da un apposito Regolamento (ALLEGATO D)

NORME PER L'ISCRIZIONE AD ANNO SUCCESSIVO (SBARRAMENTI)

STUDENTI RIPETENTI

L'iscrizione al 2° anno è consentita agli studenti che abbiano conseguito almeno 30 cfu relativi agli esami del primo anno di corso. In questi 30 cfu devono essere compresi quelli relativi al laboratorio di progettazione architettonica 1 (Laboratorio + Teoria e tecnica della progettazione architettonica). La scadenza per l'acquisizione dei 30 cfu è rispettivamente la sessione d'esami autunnale per gli studenti in corso e il 31 ottobre per gli studenti ripetenti.

L'iscrizione al 3° anno è consentita agli studenti che abbiano conseguito 90 cfu relativi agli esami dei primi due anni (in questi 90 cfu devono essere compresi tutti gli esami del 1° anno e i due laboratori del 2° anno – i cfu relativi alle attività a scelta del 1° anno possono essere computati nei 90 cfu ma non sono obbligatori- *ci si può iscrivere al 3° anno senza aver conseguito nessun cfu relativo alle attività a scelta dello studente*). La scadenza per l'acquisizione dei 90 cfu è rispettivamente la sessione d'esami autunnale per gli studenti in corso e il 31 ottobre per gli studenti ripetenti.

STUDENTI A CONTRATTO

Il Corso di Laurea predispone forme di contratto che prevedono il conseguimento della laurea in 4, 5 o 6 anni con un carico didattico annuale minore di quello normale rispettando la propedeuticità degli insegnamenti. Lo studente può aderire ad uno di questi contratti sottoscrivendo un modulo conforme allo schema del contratto tipo per gli iscritti al percorso normale.

Prima dell'inizio di ciascun Anno Accademico, lo studente può stipulare un contratto diverso dal precedente, oppure rientrare nel percorso normale.

DURATA DEI CORSI DI INSEGNAMENTO E SESSIONI DI ESAME

Il Consiglio del Corso di laurea prima dell'inizio dei corsi stabilisce la durata dei periodi durante i quali si svolgono i corsi di insegnamento e le sessioni d'esame. **Gli studenti possono sostenere gli esami esclusivamente nelle sessioni d'esame.** Gli studenti ripetenti e fuori corso possono sostenere gli esami anche al di fuori delle sessioni previste dal Calendario.

FREQUENZA

La frequenza è obbligatoria per tutti i corsi. Di regola è richiesto il 60% delle presenze ai corsi monodisciplinari e integrati e il 75% ai laboratori. Alla fine dell'attività didattica il docente deve apporre sul libretto la firma di frequenza agli studenti che hanno raggiunto il minimo richiesto. La firma di frequenza dà diritto a sostenere l'esame. Gli studenti che non ottengono la firma di frequenza devono frequentare di nuovo il corso. L'attività frontale (orario delle lezioni) prevede un impegno di 22-25 ore settimanali (escluse le attività a scelta dello studente). Di regola l'orario delle lezioni impegna 3 giorni e mezzo alla settimana (dal lunedì alle ore 14 del giovedì).

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE

Il Quadro formativo del CLSA prevede 12 cfu complessivi destinati alle attività a scelta dello studente e 3 cfu destinati al tirocinio.

Lo studente può scegliere attività formative all'interno del monte crediti previsto. Le attività a scelta dello studente sono regolamentate da apposito Regolamento (consultabile nella pagina Web del CdL e presso la segreteria del Corso di Laurea: Signora Siviglia, ufficio di Presidenza di Palazzo Gravina). Lo studente può scegliere tra le attività libere proposte dal Manifesto degli Studi attivato dal Corso di laurea (queste attività di regola si svolgono nella giornata di venerdì) ovvero proporre alla Commissione Didattica (richiesta scritta da presentare presso la segreteria del Corso di Laurea: Signora Siviglia, ufficio di Presidenza di Palazzo Gravina) altre attività (*Corsi monodisciplinari o integrati, Partecipazione e/o organizzazione di convegni, Partecipazione e/o organizzazione di lezioni – conferenze - tavole rotonde - Viaggi di Studio – Sopralluoghi - Partecipazione ad attività seminariali di studio o ricerca- Partecipazione a seminari di progettazione/workshop, Tirocinio da svolgersi presso studi professionali accreditati-certificati ovvero presso strutture tecniche a carattere pubblico, Ulteriori capacità linguistiche - Conoscenza di una seconda lingua straniera o approfondimento della lingua inglese, ulteriori abilità informatiche e relazionali, Stages e corsi di formazione professionali, ecc.*) che la Commissione valuterà, se congruenti con gli obiettivi formativi del Corso di laurea, e alle quali, in caso affermativo, attribuirà i cfu nei limiti stabiliti dal Regolamento. L'acquisizione dei cfu relativi alle attività a scelta dello studente non comporta votazione ma idoneità. La frequenza ai corsi a scelta sarà verificata dal docente che potrà non ammettere al colloquio finale gli studenti che non abbiano raggiunto il 60% delle presenze.

PARTECIPAZIONE DEGLI STUDENTI AGLI ORGANISMI DI GESTIONE

I rappresentanti degli studenti partecipano di diritto agli organi di gestione del CdL (Commissione Didattica e Consiglio di Corso di laurea): Di regola alle riunioni di detti organi è consentita la presenza di un numero limitato di studenti non eletti. Dall'anno acc. 2006-2007 è stata istituita la Commissione integrata Studenti-Docenti: gli studenti interessati si propongono in rappresentanza dei 3 anni e dei diversi intervalli alfabetici dei cognomi. Questa Commissione ha il compito di ricevere e discutere le richieste degli studenti per poi proporle alle strutture deliberanti.

RICEVIMENTO STUDENTI

Il Presidente del Corso di laurea, prof. Antonio Lavaggi, riceve gli studenti il giovedì dalle 14,00 alle 15,30 presso il Dipartimento di Progettazione Urbana e di Urbanistica (Vico Forno Vecchio, Scala C, 5° piano, stanza 521- tel. 081 2538827). La Segreteria del Corso di laurea (Signora Siviglia) riceve gli studenti il martedì e il venerdì dalle 10,00 alle 13,00.

ATTRIBUZIONE DEGLI STUDENTI AI CORSI

L'attribuzione degli studenti ai corsi avviene per ordine alfabetico. Eventuali spostamenti da un corso all'altro saranno consentiti nella misura del 10% degli iscritti al Corso, fatta salva la disponibilità dei due Docenti interessati. In caso di accordo fra i due Docenti interessati gli spostamenti potranno interessare anche un numero di studenti superiore al 10%

LAUREA MAGISTRALI

La laurea triennale in scienze dell'architettura è titolo valido per l'iscrizione ai corsi di laurea magistrali biennali in Classe LM.4 di tutte le università italiane.

Attualmente è attivata presso la Facoltà di Architettura di Napoli Federico II la laurea magistrale (biennale) in Architettura-Progettazione Architettonica. I laureati del Corso di laurea triennale in Scienze dell'Architettura potranno iscriversi a questo corso di laurea magistrale senza debiti formativi e limitatamente al numero dei posti programmati. La predetta Laurea Magistrale è nella classe LM-4 ed è del tutto equivalente (per quanto riguarda l'iscrizione all'Ordine professionale e l'attività professionale consentita) alla Laurea Magistrale in Architettura quinquennale.

