

**Presidente: Prof. Claudio Claudi de Saint Mihiel**

**Sede:** Via Forno Vecchio, 36

**Telefono:** 0812538725/16 – fax 0812538717

**Fax:**

**Sito Web:** <http://www.architettura.unina.it>

### **Corso di Laurea in Architettura Tab. XXX (vecchio ordinamento)**

#### **OFFERTA FORMATIVA**

Nell'a.a. 2004-2005 risultano iscritti al **Vecchio e Vecchissimo ordinamento** ancora circa **2.500** studenti (1.700 della tab. XXX matr. 325/... e 800 del vecchissimo ordinamento, matr. 25/...).

Dall'a.a. 2005/06 tutti gli studenti del **vecchissimo ordinamento (matr. 25/...)** conservano il diritto a sostenere gli esami ma non verranno più istituiti corsi a loro dedicati. Ciò in quanto il vecchissimo ordinamento non contempla obbligo di frequenza e, quindi, gli studenti possono affrontare la preparazione autonomamente, poi, direttamente, sostenere l'esame

Recentemente il Senato Accademico, accogliendo quanto proposto dal Presidente del Consiglio di Corso di Laurea prima, e dal Consiglio di Facoltà poi, ha approvato l'**abolizione degli sbarramenti** tra il 2° ed il 3° anno e tra il 4° ed il 5° anno.

Ciò, per gli studenti del **vecchio ordinamento Tab. XXX (matr. 325/...)** comporta che:

- **Non è attivo alcun insegnamento del 1° e del 2° anno** (lo studente che è ancora in debito di un esame del 1° o del 2° anno (e che non intenda trasferirsi ad altro corso di laurea classe 4, 4/S o 54) deve, pertanto, sostenerlo con una commissione straordinaria ovvero con la commissione dell'omologo insegnamento attivato presso altri Corsi di Laurea (istituiti in base alla L. 509)
- per l'a.a. 2005/06 rimarranno attivi gli insegnamenti del 3°, 4° e 5° anno non *mutuati* con omologhi insegnamenti attivati presso altri Corsi di Laurea (istituiti in base alla L. 509).
- per l'a.a. 2006/07 rimarranno attivi gli insegnamenti del 4° e 5° anno non *mutuati* con omologhi insegnamenti attivati presso altri Corsi di Laurea (istituiti in base alla L. 509).
- per l'a.a. 2007/08 rimarranno attivi solo quegli insegnamenti 5° anno non *mutuati* con omologhi insegnamenti attivati presso altri Corsi di Laurea (istituiti in base alla L. 509).

**Dall'a.a. 2008/09, quindi, non sarà più attivato alcun insegnamento di Tab. XXX.**

Pertanto l'allievo che per quell'epoca dovesse risultare ancora in debito di esami, conserverà il diritto a sostenere l'esame di cui è in debito, ma non avrà diritto a fruire di un'offerta didattica di insegnamenti del vecchio ordinamento. Pertanto a decorrere da tale a.a. possono verificarsi le seguenti situazioni:

- Lo studente è in debito di un esame monodisciplinare (quindi senza obbligo di frequenza). In tal caso egli, previa acquisizione del programma e della bibliografia del corso, lo prepara, quindi sostiene l'esame con una commissione straordinaria.
- Lo studente è in debito di un esame di *laboratorio* (che contempla obbligo di frequenza). Se lo studente è già in possesso della firma di frequenza ha il diritto a sostenere l'esame di laboratorio con il docente che ha attestato la frequenza al corso apponendo la firma sul libretto. Se non ha mai frequentato (ovvero se non è in possesso della firma di frequenza) l'unico modo per sostenere l'esame è quello di **isciversi ad altro corso di laurea**, dove l'insegnamento relativo all'esame di cui è in debito è attivo.

#### **RICHIESTE di VARIAZIONI del PIANO di STUDIO**

Circa la possibilità data agli studenti di modificare il proprio piano di studi si ribadisce quanto stabilito nel CCL del 12/02/2004:

Per l'a.a. 04/05 lo studente può indicare a scelta 5 insegnamenti opzionali soltanto tra quelli attivati a Manifesto per tale a.a.

A partire dall'a.a. 05/06 **non** verrà accettata alcuna modifica ai piani di studio già presentati.

## **PROCEDURE di ISCRIZIONE ad ALTRI CORSI di LAUREA o CONSEGUIMENTO della “LAUREA a PACCHETTO”**

Per chiedere il passaggio ad altri Corsi di Laurea attivati in Facoltà si può richiedere la modulistica presso la **Segreteria Didattica**

(al piano terra di Palazzo Gravina)

- La richiesta per il passaggio ad altro Corso di laurea **scade il 15 settembre 2005**
- Lo studente per qualsiasi chiarimento potrà rivolgersi ai componenti della **Commissione Orientamento**: prof. Leonardo DI MAURO (coordinatore).

### **N.B.**

Gli studenti matr. 25/... possono accedere ai nuovi Corsi di Laurea

- sostenendo il test di ammissione (che si svolge nel mese di settembre)
- oppure richiedendo la modulistica per sostenere la **Laurea a pacchetto** del CL di Scienze dell'architettura

## **PROGETTO di DISMISSIONE Tab. XXX (matr. 025/... e 325/...) - OFFERTA DIDATTICA**

### **Esami fondamentali**

- Nell'a.a. 2005-2006 saranno attivi tutti gli esami fondamentali del 3° - 4° - 5° anno
- Nell'a.a. 2006-2007 saranno attivi tutti gli esami fondamentali del 4° - 5° anno
- Nell'a.a. 2007-2008 saranno attivi tutti gli esami fondamentali del 5° anno

### **Esami opzionali**

A partire dall'a.a. 2005-2006 resteranno attivi, fino all'a.a. 2007-2008, soltanto i seguenti insegnamenti opzionali:

- Tutti gli insegnamenti opzionali coperti da titolarità e per i quali il docente titolare non abbia fatto domanda di afferenza presso altro corso di laurea, salvo diversa esigenza espressa dai SSD.
- Gli insegnamenti opzionali validi a coprire una annualità nel curriculum formativo degli studenti con matr. 325. Detti insegnamenti, qualora non ricoperti da titolarità, potranno essere ricoperti soltanto per supplenza gratuita.

Tutti gli insegnamenti opzionali valevoli ½ annualità verranno gradualmente soppressi a mano a mano che ne verrà sancita la mutazione con discipline di analogo SSD presenti in altri CdL di cui rappresentano l'offerta formativa libera, a scelta dello studente. Pertanto qualsiasi esame che consente il superamento di ½ annualità può essere sostituito da un altro, anche con diversa denominazione, a condizione che appartenga al medesimo SSD e che corrisponda almeno ad 1 CFU.

Gli studenti, pertanto, sono tenuti a rimodulare il proprio piano di studi basandosi **ESCLUSIVAMENTE** sugli insegnamenti opzionali che nel “Manifesto” dell'a.a. 2005-2006 risultino attivi o mutuati. Tale rimodulazione va tassativamente effettuata entro il 30/10/2005.

		<b>MANIFESTO DEGLI STUDI Tab. XXX A.A. 2005-2006</b>			
<b>3° anno</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Docente</b>	
				<b>A.A. 05/06</b>	
	<b>Scienza delle costruzioni 1</b>	ICAR 08	M. 60h	A) Carlalberto Anselmi	
				B) Lucio Fino	
	<b>Urbanistica</b>	ICAR 21	M. 90h	Teresa Boccia	
	<b>Diritto urbanistico</b>	IUS 10	M. 120h	Guido D'Angelo	
	<b>Arredamento</b>	ICAR 16	M. 60h		
	<b>Scienza delle costruzioni 2</b>	ICAR 08	M. 60h	A) Lucio Fino	
				B) Giuliana Voiello	
	<b>Laboratorio di Prog. Architettonica</b>	ICAR 14	L. 120h + 60 mi	A) Luciana De Rosa	
				B) Italo Ferraro	
<b>4° anno</b>	<b>Laboratorio di Urbanistica</b>	ICAR 21	L. 120 h + 60 mi	A) Mario Coletta	
				B) Dante Maggio	
				C) Vincenzo Meo	
	<b>Legislazione beni culturali</b>	IUS 10	M. 60h		
				A) Rosa Anna Genovese	
	<b>Laboratorio di Restauro</b>	ICAR 19	L. 120 h + 60 mi	B) Rosario Paone	
				C) Gianluigi De Martino	
	<b>Laboratorio di Progettazione</b>	ICAR 14	L. 120 h + 60 mi	A) Uberto Siola	
				B) Mario Dell'Acqua	
				C) A.L. Rossi	
				D) Lucio Morrica	
	<b>Laboratorio di Tecnica delle costruzioni</b>	ICAR 09	L. 120 h + 60 mi	A) Raffaele Aragona	
				B) Claudio Cristilli	
				C) Vincenzo Perrone	
<b>5° anno</b>	<b>Economia ed Estimo</b>	ICAR 22	M. 120h	A) Luigi Fusco Girard	
			M. 120h	B) Mario Guarino	

	<b>Architettura dei giardini e dei parchi</b>	ICAR 15	M. 60h	Luigi Picone
	<b>Architettura del paesaggio e infrastrutture territoriali</b>		M. 60h	Vito Capiello
	<b>Scenografia</b>	ICAR 16	M. 60h	Clara Fiorillo
	<i>Storia dell'urbanistica 2</i>	ICAR 18	M. 60h	Rosa Carafa
	<i>Storia dell'arte</i>		M. 60h	
	<i>Storia della città e del territorio</i>		M. 60h	Francesco Divenuto
	<i>Storia della critica</i>		M. 60h	Ersilia Carelli
	<b>Storia e metodi di analisi dell'architettura</b>		M. 60h	Sergio Villari
	<b>Fondamenti di geotecnica</b>	ICAR 07	M. 60h	
	<i>Sicurezza ed affidabilità delle costruzioni</i>	ICAR 08	M. 60h	Raffaele Sirica
	<i>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</i>	ICAR 08	M. 60h	Maddalena Vigo
	<i>Riabilitazione strutturale</i>		M. 60h	Carlalberto Ansemi
	<b>Controllo della qualità edilizia</b>	ICAR 11	M. 60h	Erminia Attaianese
	<b>Tecnologia dei sistemi strutturali</b>	ICAR 12	M. 60h	Francesco Abbate
	<b>Progettazione esecutiva dell'architettura</b>		M. 60h	Claudio Claudi
	<i>Economia Urbana</i>		M. 60h	Luigi Fusco Girard

## CORSI MUTUATI

3° anno corsi mutuati	Insegnamento TAB XXX	SSD	Mutuato con insegnamento di:	Presente nel CdL in:
	<b>Teoria e Storia del Restauro</b>	ICAR 19	Pari corso	5 UE
	<b>Storia dell'Urbanistica</b>	ICAR 18	Storia città e paesaggio	5 UE
	<b>Rilievo dell'Architettura</b>	ICAR 17	Rilievo	5 UE
	<b>Progettazione dei Sistemi Costruttivi</b>	ICAR 12	Pari corso	5 UE - SA
	<b>Progettazione Ambientale</b>	ICAR 12	Pari corso + Tecnologie per la progett. Amb.	
	<b>Tecnologia Recupero Edilizio</b>	ICAR 12	Pari corso	5 UE - Edilizia
4° anno corsi mutuati	Insegnamento TAB XXX	SSD	Mutuato con insegnamento di:	Presente nel CdL in:

	<b>Tecnica del Controllo ambientale</b>	ING - IND 11	Pari corso	5 UE, 5° anno
<b>5° anno corsi mutuati</b>	<b>Insegnamento TAB XXX</b>	SSD	Mutuato con insegnamento di:	Presente nel CdL in:
	<b>Cartografia Tematica</b>	ICAR 17	Pari corso	Urbanistica
	<b>Impianti tecnici</b>	ING - IND 11	Fisica / Modulo climatizzazione	Arredamento - 2°anno
	<b>Illuminotecnica</b>	ING - IND 11	Lab. Sistesi Finale Paesaggio	SA - 3° anno
	<b>Rilievo urbano e ambientale</b>	ICAR 17	Corso a scelta ICAR 17	SA - 5UE
	<b>Consolidamento edifici storici</b>	ICAR 19	Diagnost. e consolid.	Special. Restauro
	<b>Restauro archeologico</b>	ICAR 19	Modulo Lab. Restauro	SA - 5UE - Spec. Restauro
	<b>Analisi morfologia urbana e tipologie edilizie</b>	ICAR 14	Corso a scelta ICAR 14	SA - 5UE
	<b>Progettazione architettonica</b>	ICAR 14	Corso a scelta ICAR 14	SA - 5UE
	<b>Statica e stabilità delle costruzioni murarie e monumentali</b>	ICAR 08	Conserv reti infrastr sto	SA - 3° anno
	<b>Progetto di strutture 2</b>	ICAR 09	sper. Contr. e collaudo costruz.	5° anno Tab. XXX
	<b>Calcolo automatico delle strutt.</b>	ICAR 09	sper. Contr. e collaudo costruz.	5° anno Tab. XXX