



# Nucleo di Valutazione Interna

Migliori insegnamenti  
risultanti dalla  
Valutazione dei Corsi  
da parte degli Studenti

a.a. 2006-2007

Università degli Studi  
*“Mediterranea”*  
di Reggio Calabria

novembre 2007

Servizio Statistico e di Supporto al Nucleo di Valutazione Interna



Il presente documento ripropone per il 2006-2007, come già fatto per i due precedenti anni accademici, la segnalazione dei "Migliori Insegnamenti", risultanti dall'attività di valutazione dei Corsi da parte degli studenti.

Le osservazioni ed i commenti pervenuti dopo la pubblicazione dei primi elenchi hanno rafforzato nel Nucleo il convincimento che, pur nella consapevolezza dei suoi limiti (derivanti dal carattere soggettivo di tale valutazione, tipico di ogni metodica di misurazione basata sulla "customer satisfaction", e dal livello insoddisfacente di attendibilità della stessa, in conseguenza del non elevato tasso di copertura della rilevazione degli insegnamenti dovuta anche ad una poco attenta distribuzione dei questionari da parte degli organi di Facoltà), l'esercizio è utile, perché favorisce l'individuazione di modelli di riferimento per la didattica, stimola il confronto nell'ambito dei Corsi di Laurea e fornisce agli studenti, che sistematicamente lo chiedevano (si veda, da ultimo, la relazione del Rappresentante degli Studenti in occasione della cerimonia di inaugurazione dell'anno accademico 2006-2007), una prova del fatto che le rilevazioni non sono meri adempimenti rituali.

L'attività di valutazione della didattica è disciplinata dalla legge n. 370 del 1999, la quale, all'articolo 1, comma 2, stabilisce che i nuclei acquisiscono periodicamente, mantenendone l'anonimato, le opinioni degli studenti frequentanti sulle attività didattiche e trasmettono un'apposita relazione, entro il 30 aprile di ciascun anno, al Ministero dell'Università e della Ricerca e al Comitato Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario (CNVSU).

Si tratta di un adempimento particolarmente importante, come è dato desumere, anzitutto, dal fatto che la norma citata prevede, nel caso di sua violazione, l'esclusione per un triennio dal riparto dei fondi relativi alla programmazione universitaria e, più in generale, dagli indirizzi internazionali e da recenti decisioni legislative, come l'istituzione dell'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca, che configurano la qualità della Didattica come un elemento cardine dell'intero sistema della formazione universitaria, destinato a diventare discriminante, unitamente alla qualità della Ricerca, per giustificare l'esistenza stessa di un Corso di Laurea, di una Facoltà e, via via salendo, di un intero Ateneo.



Proprio al fine di valorizzare il ruolo della valutazione della didattica da parte degli studenti, il Nucleo, nel mese di ottobre, ha concordato con i Presidi delle Facoltà una nuova procedura per la redazione della relazione prevista dalla legge 370, nonché la messa in opera di altre iniziative, volte a migliorare i livelli di efficacia e di efficienza dell'attività formativa.

L'importanza che il Nucleo, con le menzionate iniziative, ha inteso attribuire alla valutazione della didattica per come è percepita dagli studenti trova ora riscontro nell'Allegato A al Decreto Ministeriale del 31 Ottobre 2007, prot. n. 544/2007, che, ai fini della verifica del possesso dei requisiti minimi che assicurano alle Università livelli di qualità dei corsi di studio, individua quattro indicatori di efficacia, tra i quali quello relativo al "livello di soddisfazione degli studenti nei riguardi dei singoli insegnamenti".

Tutto ciò premesso, si sintetizzano di seguito i criteri adottati per selezionare i "migliori insegnamenti", criteri che il Nucleo si ripropone di migliorare in futuro, anche a seguito delle osservazioni e dei suggerimenti che perverranno dagli Organi Accademici e da tutti gli attori del processo formativo, inclusi gli studenti.

Nel seguito si sintetizzano i criteri adottati:

1) l'elaborazione è stata effettuata sulla base dei dati relativi alla valutazione delle attività didattiche da parte degli studenti, raccolti dal NVI negli aa.aa. 2004-2005 e 2005-2006;

2) gli insegnamenti sono stati innanzitutto raggruppati per Facoltà, essendo infatti difficile il confronto fra insegnamenti appartenenti ad ambiti disciplinari completamente diversi, tanto per i contenuti ed i metodi didattici, quanto per le differenti caratteristiche degli studenti stessi;

3) sempre per ragioni di omogeneità, nell'ambito delle Facoltà, gli insegnamenti sono stati successivamente raggruppati per Corso di Laurea. Quindi, nell'ambito di ciascun



Corso di Laurea, essi sono stati raggruppati per anno di collocazione nel piano di studi ufficiale;

4) gli insegnamenti sono stati ulteriormente suddivisi in gruppi omogenei dal punto di vista del numero totale di schede rilevate, considerando per questo tutte le schede compilate per quell'insegnamento, indipendentemente dal Corso di Laurea a cui hanno dichiarato di essere iscritti gli studenti. Si ritiene infatti che il livello di affollamento dei corsi ne possa condizionare la qualità e sia pertanto corretto confrontare corsi omogenei dal punto di vista del numero di studenti frequentanti. Partendo quindi dal numero totale di schede rilevate per ogni insegnamento, sono stati considerati i seguenti gruppi: 6-20, 21-50, 51-100, oltre 100 schede rilevate. Sono stati considerati solo gli insegnamenti per i quali il numero totale di schede rilevate è risultato superiore a 5 in quanto si ritiene che rilevazioni basate su un numero di schede inferiori forniscano elementi di valutazione poco attendibili;

5) a ciascun corso è stato assegnato un punteggio complessivo risultante dalla somma dei punteggi ottenuti relativamente ai seguenti quesiti contenuti nella scheda di valutazione compilata dagli studenti:

- a) organizzazione dell'insegnamento
- b) disponibilità docente
- c) efficacia lezione
- d) carico relativo
- e) soddisfazione

Da notare che nel calcolo del punteggio complessivo sono state considerate questa volta solo le schede compilate dagli studenti che hanno dichiarato di essere iscritti al Corso di Laurea in esame, in quanto si ritiene che studenti iscritti a Corsi di Laurea diversi, ma che seguono lo stesso insegnamento in quanto esso è erogato in sovrapposizione,



potrebbero dare giudizi diversi, in dipendenza ad esempio delle diverse aspettative riposte nel particolare Corso di Laurea a cui si sono iscritti. Il dato è stato ritenuto valido solo per quegli insegnamenti per i quali il numero di schede compilate da studenti del Corso di Laurea in esame è risultato almeno pari a 4;

6) In ciascuna delle graduatorie così ottenute, sono stati evidenziati quegli insegnamenti che hanno riportato un punteggio superiore o uguale alla media aritmetica incrementata della metà della deviazione standard, ma solo se il punteggio riportato è risultato maggiore della media di Facoltà.

---

## Facoltà di Agraria

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Scienze e Tecnologie Agrarie	Fisiologia vegetale	I	6-20	39,88	Abenavoli Maria Rosa
Scienze e Tecnologie Agrarie	Laboratorio Lingua straniera II anno	II	6-20	42,14	Kerwin
Scienze e Tecnologie Agrarie	Arboricoltura speciale	III	6-20	42,45	Gioffrè Domenico
Scienze e Tecnologie Agrarie	Biologia dei microrganismi	I	21-50	40,56	Caridi Andrea Domenico M.
Scienze e Tecnologie Agrarie	Costruzioni rurali e Topografia	II	21-50	42,82	Fichera Carmelo Riccardo
Scienze Forestali e Ambientali	Istituzioni di Economia forestale	I	6-20	44,17	Baldari Massimo Gaetano U.
Scienze Forestali e Ambientali	Selvicoltura generale/Principi di selvicoltura	II	6-20	42,20	Mercurio Roberto
Scienze Forestali e Ambientali	Agronomia montana	II	6-20	41,38	Santonoceto Carmelo
Scienze Forestali e Ambientali	Selvicoltura speciale	III	6-20	43,14	Mercurio Roberto
Scienze Forestali e Ambientali	Laboratorio Lingua straniera I anno	I	21-50	40,71	Kerwin
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Rilievo e rappresentazione del territorio	I	6-20	43,63	Fichera Carmelo Riccardo
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Zootecnica generale e miglioramento genetico	II	6-20	44,58	Chies Luigi
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Laboratorio Progettazione e disegno tecnico computerizzato	II	6-20	42,00	Modica Giuseppe
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Istituzioni di Patologia vegetale	II	6-20	41,03	Albanese Giuliana Renata
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Costruzioni rurali e paesaggio	III	6-20	41,56	Di Fazio Salvatore
Gestione Tecnica del Territorio Agro-Forestale e Sviluppo Rurale	Politiche di sviluppo rurale	III	6-20	41,56	Nicolosi Agata Carmela
Scienze e Tecnologie Alimentari	Colture arboree industriali	I	6-20	41,22	Branca Valentino
Scienze e Tecnologie Alimentari	Colture erbacee industriali	I	6-20	39,35	D'Alessandro Francesco
Scienze e Tecnologie Alimentari	Microbiologia degli alimenti I e II	II	6-20	43,56	Caridi Andrea Domenico M.
Scienze e Tecnologie Alimentari	Zootecnica speciale	II	6-20	43,29	Fasone Venera
Scienze e Tecnologie Alimentari	Zootecnica generale e miglioramento genetico	II	6-20	42,54	Chies Luigi
Scienze e Tecnologie Alimentari	Fisica tecnica	III	6-20	46,51	Bonfà Domenico
Scienze e Tecnologie Alimentari	Tecnologie del condizionamento e della distribuzione	III	6-20	42,82	Fuda Salvatore
Scienze e Tecnologie Alimentari	Laboratorio Lingua straniera I anno	I	21-50	41,17	Kerwin
Scienze e Tecnologie Alimentari	Biologia dei microrganismi	II	21-50	45,57	Caridi Andrea Domenico M.
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Matematica e Statistica	I	6-20	48,00	Restuccia Gaetana
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Agricoltura e sviluppo economico	I	6-20	45,29	Marcianò Claudio
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Istituzioni di Economia agraria	I	6-20	44,91	Platania Marco

## Facoltà di Agraria

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Diritto agrario	I	6-20	44,42	Saija Roberto
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Laboratorio Lingua straniera II anno	II	6-20	43,81	Stella
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Gestione dell'impresa agroalimentare	III	6-20	47,92	Strano Alfio
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Marketing dei prodotti agricoli	III	6-20	47,73	Privitera Donatella Stefania
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Orticoltura	III	6-20	47,63	Scuderi Domenica
Gestione Tecnica e Amministrativa in Agricoltura	Tecnologie alimentari	III	6-20	47,62	Sicari Vincenzo
Produzione Animale in Area Mediterranea	Laboratorio Lingua straniera I anno	I	6-20	42,90	Stella
Produzione Animale in Area Mediterranea	Laboratorio Lingua straniera II anno	II	6-20	41,67	Stella
Produzione Animale in Area Mediterranea	Allevamento degli animali di interesse faunistico e venatorio	III	6-20	44,69	Fasone Venera
Produzione Animale in Area Mediterranea	Acquicoltura	III	6-20	44,08	Scerra Vincenzo
Produzioni Vegetali	Arboricoltura generale	I	6-20	42,86	Gioffrè Domenico
Produzioni Vegetali	Idraulica agraria	II	6-20	39,14	Capra Antonina
Scienze e Tecnologie Agrarie sp.	Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica	I	6-20	45,50	Chies Luigi
Scienze e Tecnologie Agrarie sp.	Macchine ed impianti per il post-raccolta	I	6-20	45,26	Giametta Gennaro
Scienze e Tecnologie Agrarie sp.	Gestione agronomica delle risorse idriche e irrigazione	I	6-20	44,88	Santonoceto Carmelo
Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari sp.	Teorie e modelli del consumo alimentare	I	6-20	45,03	Platania Marco

**media di facoltà**

39,07

## Facoltà di Architettura

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Scienze dell'Architettura	Progettazione architettonica 1 A	I	6-20	42,40	Arcidiacono Giuseppe Carlo A.
Scienze dell'Architettura	Inglese	II	6-20	44,65	Parker Edward
Scienze dell'Architettura	Statica B	II	6-20	40,68	Sofi Alba
Scienze dell'Architettura	Progettazione artistica per l'industria	III	6-20	40,56	Quistelli Carmine Ludovico
Scienze dell'Architettura	Meccanica delle Strutture B	III	6-20	38,91	De Martino Aldo
Scienze dell'Architettura	Lingua inglese	I	21-50	40,85	Dinsmore Diana
Scienze dell'Architettura	Materiali per l'architettura B	I	21-50	45,39	De Capua Alberto
Scienze dell'Architettura	Materiali per l'architettura C	I	21-50	45,33	Milardi Martino
Scienze dell'Architettura	Laboratorio disegno di base	I	21-50	42,40	Colistra Daniele
Scienze dell'Architettura	Materiali per l'architettura D	I	21-50	42,38	Bagnato Francesco
Scienze dell'Architettura	Caratteri tipologici e distributivi degli edifici	II	21-50	41,36	Ferrari Mario
Scienze dell'Architettura	Progettazione dei sistemi costruttivi B	II	21-50	43,16	Lauria Massimo
Scienze dell'Architettura	Estimo ed esercizio professionale D	II	21-50	41,93	Massimo Domenico Enrico
Scienze dell'Architettura	Estimo ed esercizio professionale A	II	21-50	41,48	Musolino Mariangela
Scienze dell'Architettura	Istituzioni di Matematiche 2 B	II	21-50	39,66	Livrea Roberto
Scienze dell'Architettura	Statica A	II	21-50	39,23	Pisano Aurora Angela
Scienze dell'Architettura	Fotografia d'Architettura	III	21-50	42,21	Fatta/Sidari
Scienze dell'Architettura	Progettazione ambientale	III	21-50	44,19	Paoletta Adriano
Scienze dell'Architettura	Progettazione Urbanistica D	III	21-50	41,12	Taccone Antonio
Scienze dell'Architettura	Istituzioni di Matematiche 2 A	II	51-100	40,93	Marano Salvatore Angelo
Scienze dell'Architettura	Progettazione architettonica 3 A	III	51-100	40,81	Amaro Ottavio Salvatore
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Istituzioni di matematiche	I	6-20	46,42	Livrea Roberto
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Archeologia medievale	I	6-20	42,52	Cuteri Francesco
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Metodologie fisiche per i beni culturali	II	6-20	41,74	Palamara Rocco
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Problemi e tecniche in area sismica	III	6-20	38,99	Candela Michele
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Fotografia d'Architettura	III	21-50	46,92	Fatta/Sidari
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Caratteri tipologici e distributivi degli edifici	I	21-50	39,19	Ferrari Mario
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Fondamenti di applicazioni di geometria descrittiva + Disegno dell'arc	I	21-50	38,92	Lonetti Giuseppe
Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali	Statica e Meccanica delle strutture	II	51-100	41,28	Fuschi Paolo
Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale	Storia dell'architettura	I	6-20	45,76	Cagliostro Rosa Maria

## Facoltà di Architettura

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale	Storia della città e del territorio	II	6-20	48,11	Adorno Salvatore
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Rilevamento Architettonico/Fondamenti di Geometria Descrittiva A	I	21-50	45,79	Macrì Valeria
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Materiali per l'Architettura B	I	21-50	43,62	Parrinello Carlo
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Fondamenti di economia ed Estimo A	II	21-50	42,82	Massimo Domenico Enrico
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Accessibilità, fruibilità e sicurezza degli spazi	III	51-100	38,88	Bagnato Francesco
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Materiali per l'Architettura A	I	51-100	46,47	Pastura Francesco
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Materiali per l'Architettura C	I	51-100	44,34	Quattrone Danila
Costruzione e Gestione dell'Architettura	Ecologia B	I	51-100	43,52	Giglio Francesca
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Laboratorio informatico	I	6-20	44,81	Gironda Leonardo
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Analisi e valutazione ambientale 1°	I	6-20	44,44	Amadio Vittorio
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Analisi e letture del territorio	I	6-20	44,23	Imperio Maurizio
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Fisica	II	6-20	43,63	Messina Giacomo Domenico S.
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Sociologia dell'ambiente	III	6-20	47,25	Pulella Manuel
Architettura dei Giardini e Paesaggistica	Accessibilità, fruibilità e sicurezza degli spazi	III	51-100	44,82	Bagnato Francesco
Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali sp.	Geologia applicata in area sismica	I	6-20	44,92	Mandaglio Giuseppe
Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali sp.	Progettazione urbanistica	I	6-20	43,98	Di Paola Francesco
Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali sp.	Metodi spettroscopici	II	6-20	39,58	Messina Giacomo Domenico S.
Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali sp.	Storia della città e del territorio	I	21-50	41,76	Martorano Francesca
Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale sp.	Storia contemporanea	I	6-20	46,87	Aloscari P.
Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale sp.	Turismo e sviluppo locale	I	6-20	45,11	Martinelli Flavia
Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale sp.	Restauro urbano	II	6-20	40,29	Quattrocchi Angela
Architettura U.E.	Estetica	II	6-20	47,07	Rocca Ettore
Architettura U.E.	Rappresentazione del progetto	II	6-20	45,44	Giovannini Massimo
Architettura U.E.	Architettura del Paesaggio	I	21-50	41,50	Gioffrè Vincenzo
Architettura U.E.	Disegno industriale	I	21-50	38,88	Polidori Cecilia
Architettura U.E.	Analisi e Pianificazione del territorio	I	51-100	42,09	Martinelli Flavia
Architettura U.E.	Accessibilità, fruibilità e sicurezza degli spazi	II	51-100	42,56	Bagnato Francesco

## Facoltà di Architettura

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
-----------------	--------------	------	------------------------	-----------	---------

Progettazione Urbanistica sp	Pianificazione del territorio	I	6-20	45,21	Sarlo Antonella Blandina M.
Progettazione Urbanistica sp	Economia del territorio (Economia applicata)	II	6-20	46,92	Martinelli Flavia
Progettazione Urbanistica sp	Rappresentazione del territorio e della città	II	6-20	40,52	Giovannini Massimo
Progettazione Urbanistica sp	Storia della città e del territorio	I	21-50	46,49	Martorano Francesca

**media di facoltà**

38,58

## Facoltà di Giurisprudenza

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Scienze Giuridiche	Diritto internazionale	II	6-20	43,14	Panella Lina
Scienze Giuridiche	Diritto degli Enti Locali	III	6-20	47,67	Manganaro Francesco
Scienze Giuridiche	Diritto amministrativo	III	21-50	41,39	Manganaro Francesco
Scienze Giuridiche	Storia del diritto medioevale e moderno	II	51-100	39,85	De Gregorio Faustino
Giurisprudenza spec.	Diritto costituzionale (M-Z)	I	oltre 100	40,45	Salazar Carmela
Scienze Economiche	Istituzioni di Diritto Pubblico	I	6-20	44,82	Tropea Giuseppe
Scienze Economiche	Programmazione e gestione delle Imprese	II	6-20	40,54	Reitano Antonella
Scienze Economiche	Programmazione, gestione e controllo delle Pubbliche Amministrazioni	II	6-20	40,43	Ghessi Giuseppe
Scienze Economiche	Diritto del Lavoro	III	6-20	48,82	Fontana Giorgio
Scienze Economiche	Lingua inglese	III	6-20	48,63	Dinsmore Diana
Scienze Economiche	Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	III	6-20	48,15	Lax Gianluca
Scienze Economiche	Economia Politica	I	21-50	41,58	Oteri Mario
Scienze Economiche	Contabilità di Stato	II	21-50	43,99	Caracciolo La Grotteria Vincenza
Scienze Economiche	Economia Internazionale	II	21-50	40,71	Altomonte Carlo
Scienze Economiche	Matematica per l'economia	I	oltre 100	42,52	Ferrara Massimiliano
Giurisprudenza magistr.	Diritto ecclesiastico	III	6-20	43,96	De Gregorio Faustino
Giurisprudenza magistr.	Diritto Tributario	IV	21-50	43,23	Pollari Nicolò
Giurisprudenza magistr.	Diritto costituzionale (A-L)	I	oltre 100	40,87	Spadaro Antonino

**media di facoltà**

39,24

## Facoltà di Ingegneria

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Ingegneria Elettronica	Sistemi elettrici industriali	II	6-20	40,77	Carbone Rosario
Ingegneria Elettronica	Fondamenti di Misure Elettroniche II	III	6-20	42,34	De Capua Claudio Roberto Maria
Ingegneria Elettronica	Inglese	I	21-50	45,42	Parker Edward
Ingegneria Elettronica	Fondamenti di Informatica II	I	21-50	41,58	Lax Gianluca
Ingegneria Elettronica	Elettronica I	II	21-50	39,26	Della Corte Francesco Giuseppe
Ingegneria Elettronica	Calcolatori Elettronici	III	21-50	43,59	Rosaci Domenico
Ingegneria Elettronica	Fondamenti di Misure Elettroniche I	III	21-50	42,11	Morello Rosario
Ingegneria Elettronica	Basi di dati I	III	51-100	43,93	Ursino Domenico
Ingegneria Elettronica	Fondamenti di Informatica I	I	51-100	41,30	Ursino Domenico
Ingegneria Civile	Geotecnica I	II	6-20	41,83	Porcino Daniela Dominica
Ingegneria Civile	Geologia applicata	III	21-50	43,42	Mandaglio Maria Clotilde
Ingegneria Civile	Inglese	I	21-50	41,79	Parker Edward
Ingegneria Civile	Fisica II	I	21-50	39,33	Santangelo Saveria
Ingegneria Civile	Tecnica ed economia dei trasporti I	II	21-50	43,73	Gattuso Domenico
Ingegneria Civile	Tecnica ed economia dei trasporti II	III	21-50	41,31	Vitetta Antonino
Ingegneria Civile	Architettura tecnica I	III	21-50	41,29	Di Chio Angelo
Ingegneria Civile	Materiali e sovrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali	III	21-50	37,73	Praticò Filippo Giammaria
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Scienza delle costruzioni II	II	6-20	45,38	Buonsanti Michele
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Tecnica per il controllo ambientale	III	6-20	43,31	Nucara Antonino Francesco
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Regime e protezione dei litorali	III	6-20	42,60	Barbaro Giuseppe
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Ingegneria sanitaria e ambientale	III	6-20	41,70	Calabrò Paolo Salvatore
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Opere idrauliche di difesa e protezione	III	21-50	42,11	Barbaro Giuseppe
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Inglese	I	21-50	39,43	Parker Edward
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Geologia applicata	I	21-50	38,46	Mandaglio Maria Clotilde
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Metodi quantitativi per la pianificazione dei trasporti	II	21-50	39,86	Postorino Maria Nadia
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Topografia e cartografia	II	21-50	39,71	Barrile Vincenzo
Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Idrologia	II	21-50	38,78	Barbaro Giuseppe
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Calcolatori Elettronici	III	21-50	46,10	Rosaci Domenico
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Fondamenti di Informatica II	I	21-50	46,01	Rosaci Domenico

## Facoltà di Ingegneria

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Inglese	I	21-50	42,80	Parker Edward
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Comunicazioni Elettriche II	II	21-50	40,47	Iera Antonio
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Reti neurali e sistemi fuzzy	III	21-50	38,58	Versaci Mario
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Fondamenti di Misure Elettroniche	I	51-100	39,68	Romeo Emilia
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Campi Elettromagnetici I	II	51-100	40,01	Isernia Tommaso
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Elettrotecnica II	II	51-100	38,51	La Foresta Fabio
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Basi di dati I	III	51-100	42,04	Ursino Domenico
Ingegneria Civile sp.	Teoria dei sistemi di trasporto II	I	6-20	46,42	Vitetta Antonino
Ingegneria Civile sp.	Costruzioni idrauliche	I	6-20	45,74	Barbaro Giuseppe
Ingegneria Civile sp.	Analisi e prevenzione del rischio per le infrastrutture a rete	I	6-20	45,14	Giunta Marinella Silvana
Ingegneria Civile sp.	Trasporti urbani e metropolitani	I	6-20	44,17	Gattuso Domenico
Ingegneria Civile sp.	Fisica III	I	6-20	41,00	Santangelo Saveria
Ingegneria Civile sp.	Costruzioni in mare aperto	II	6-20	48,48	Boccotti Paolo
Ingegneria Civile sp.	Stabilità dei pendii	II	6-20	44,76	Mortara Giuseppe
Ingegneria Civile sp.	Infrastrutture ferroviarie ed opere per trasporti rapidi di massa	II	6-20	43,00	Scopelliti Francesco Antonio Giovanni
Ingegneria Civile sp.	Opere idrauliche di difesa e protezione	I	21-50	47,61	Barbaro Giuseppe
Ingegneria Elettronica sp.	Circuiti a microonde	I	6-20	39,76	Isernia Tommaso
Ingegneria Elettronica sp.	Chimica e Processi per la microelettronica	I	6-20	39,70	Donato Andrea
Ingegneria Elettronica sp.	Sistemi automatici di misura	II	6-20	50,00	De Capua Claudio Roberto Maria
Ingegneria Elettronica sp.	Misure per la Diagnostica di Componenti e Sistemi	II	6-20	45,19	Calcagno Salvatore
Ingegneria Elettronica sp.	Fisica dello stato solido	I	21-50	40,93	Messina Giacomo Domenico Savio
Ingegneria Elettronica sp.	Microelettronica I	I	21-50	40,01	Della Corte Francesco Giuseppe
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Sistemi di telecomunicazioni	I	6-20	42,00	Araniti Giuseppe
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Sistemi automatici di misura	II	6-20	47,29	De Capua Claudio Roberto Maria
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Architettura dei calcolatori elettronici	II	6-20	45,21	Lax Gianluca
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Basi di dati II	II	6-20	42,53	Ursino Domenico
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Sistemi radiomobili	I	21-50	41,03	Iera Antonio
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Teoria delle Code	I	21-50	39,83	Giuffrè Sofia
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Fisica Generale III	I	21-50	39,27	Faggio Giuliana

## Facoltà di Ingegneria

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Fascia di affollamento	Punteggio	Docente
Ingegneria delle Telecomunicazioni sp.	Reti neurali e sistemi fuzzy	II	21-50	44,55	Versaci Mario
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Fonti energetiche rinnovabili	I	6-20	44,72	Marino Concettina
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Tecniche di misura di fisica ambientale	I	6-20	44,72	Donato Maria Grazia
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Tecnologie energetiche a basso impatto ambientale	I	6-20	43,44	Antonucci Pier Luigi
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Diritto dell'ambiente	I	6-20	43,33	Monea Aldo
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Fotointerpretazione e telerilevamento	I	6-20	42,50	Barrile Vincenzo
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Sistemazione di bacini idrografici	II	6-20	47,39	Barbaro Giuseppe
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sp.	Opere idrauliche di difesa e protezione	II	21-50	47,00	Barbaro Giuseppe

**media di facoltà**

37,70