



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Test obbligatorio per l'ammissione ai Corsi di Studio - A.A. 2014/2015

Per valutare l'adeguatezza della preparazione di base e l'attitudine agli studi universitari ad indirizzo tecnico-scientifico, la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli Studi di Napoli Federico II effettua il Test di ammissione obbligatorio a tutti i Corsi di Laurea ed ai Corsi di Laurea Magistrale che prevedono programmazione degli accessi. Il Test di ammissione è regolato dalle seguenti condizioni:

A) Per i Corsi di Studio per i quali vige la **programmazione degli accessi a livello locale**, il Test ha carattere selettivo: potranno immatricolarsi ai Corsi di Studio gli studenti che rientrino in graduatoria sulla base della numerosità ammissibile prevista dal Bando di Selezione, che sarà pubblicato nel mese di Luglio sull'Albo di Ateneo (www.unina.it). Per questi Corsi di Studio sono riportate le numerosità ammissibili e le date di svolgimento del test:

Corso di Studio	Classe	numerosità ammissibile	Data test
Biologia generale e applicata	L-13	450	09/09/14
Biotecnologie biomolecolari e industriali	L-2	75	09/09/14
Chimica	L-27	150	09/09/14
Ottica e optometria	L-30	75	da definire
Scienze biologiche	L-13	600	09/09/14
Urbanistica paesaggio territorio ambiente	L-21	100	12/09/14
Biologia ed ecologia dell'ambiente marino ed uso sostenibile delle sue risorse	LM-6	80	da definire
Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale	LM-48	80	22/10/14

B) Per i corsi di Laurea e di Laurea Magistrale a ciclo unico **per i quali vige la programmazione degli accessi a livello nazionale** (Architettura, Ingegneria Edile-Architettura, Scienze dell'Architettura), il relativo Test di ammissione è già stato espletato secondo le disposizioni Ministeriali il 10 aprile 2014.

C) Per i Corsi di Laurea **non soggetti a programmazione degli accessi**, il Test di ammissione obbligatorio è indicativo del possesso dei prerequisiti culturali necessari per una proficua frequenza dei Corsi. Sulla base dell'esito del test può essere disposta l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Per questi Corsi di Studio sono riportate l'eventuale previsione di OFA e la data di svolgimento del test:

Corso di Studio	Classe	OFA	Data test
Chimica industriale	L-27	SI	04/09/14
Fisica	L-30	NO	04/09/14
Informatica	L-31	SI	04/09/14
Ingegneria aerospaziale	L-9	SI	04/09/14

Ingegneria biomedica	L-8	SI	04/09/14
Ingegneria chimica	L-9	SI	04/09/14
Ingegneria civile	L-7	SI	04/09/14
Ingegneria dell'automazione	L-8	SI	04/09/14
Ingegneria delle telecomunicazioni	L-8	SI	04/09/14
Ingegneria edile	L-23	SI	04/09/14
Ingegneria elettrica	L-9	SI	04/09/14
Ingegneria elettronica	L-8	SI	04/09/14
Ingegneria gestionale dei progetti e delle infrastrutture	L-7	SI	04/09/14
Ingegneria gestionale della logistica e della produzione	L-9	SI	04/09/14
Ingegneria informatica	L-8	SI	04/09/14
Ingegneria meccanica	L-9	SI	04/09/14
Ingegneria navale	L-9	SI	04/09/14
Ingegneria per l'ambiente ed il territorio	L-7	SI	04/09/14
Matematica	L-35	NO	04/09/14
Scienza ed ingegneria dei materiali	L-9	SI	04/09/14
Scienze e tecnologie per la natura e per l'ambiente	L-32	NO	04/09/14
Scienze geologiche	L-34	SI	04/09/14

Informazioni sulla **struttura dei test di ammissione**, sulle **modalità di svolgimento**, sulle procedure per **l'iscrizione al test**, sugli **esiti** e sulle relative **conseguenze sulla carriera universitaria**, sugli **strumenti di preparazione al test** sono reperibili sul Portale della **Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**:

www.scuolapsb.unina.it