

Newsletter

Orientamento universitario

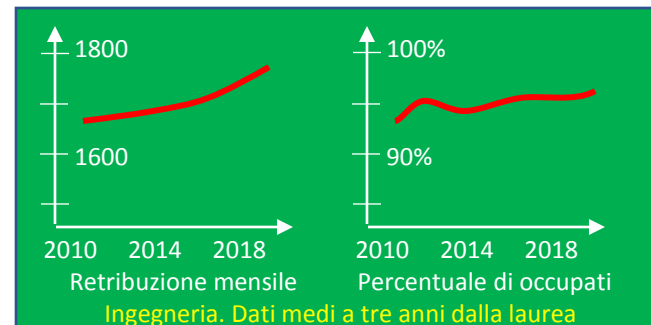
Una guida rapida e razionale
alla scelta del corso di studi
e dell'Università



A cura dello staff di Universud

Lauree STEM (Scienze, Tecnologie, Ingegneria, Matematica).

Le Lauree STEM sono comunemente note come *lauree scientifiche* e sono apprezzate anche per le importanti opportunità occupazionali che danno ai giovani, già al loro ingresso nel mercato del lavoro. Particolarmente alte sono le performance dei laureati in Ingegneria, dei quali il 95% trova occupazione dopo tre anni dal conseguimento del titolo. Ciò nonostante in Italia la percentuale dei laureati STEM è ancora bassa ed è pari al 24,7% del totale, in Francia è il 26,8%, in Spagna il 27,5%, in Germania il 32,2%. In questo numero trovi elencate le lauree STEM dell'Università di Napoli Federico II; [cliccando](#) su di esse vai alle [relative brochure](#).



Le lauree STEM offerte dall'Ateneo Federico II

L'Eccellenza al SUD

La Scuola Superiore Meridionale (www.ssm.unina.it)

Anche a Napoli nasce una scuola internazionale di ricerca e alta formazione per gli studi avanzati, ricalcando il modello di altre istituzioni più famose: la "Scuola Normale Superiore" e la "Scuola Superiore Sant'Anna" di Pisa, oppure la "SISSA (Scuola Internazionale di Studi Avanzati)" di Trieste.

La **Scuola Superiore Meridionale (SSM)** offre un percorso di studi universitari di assoluta eccellenza in un regime di totale gratuità. La SSM fornirà agli allievi e alle allieve vitto e alloggio gratuiti, l'esenzione dai contributi universitari e una borsa di studio annuale della durata di tre anni. L'esperienza universitaria nella SSM sarà caratterizzata da vita di comunità in un'accogliente residenza universitaria, integrazione fra didattica e ricerca, grandi opportunità in tema di scambi internazionali.

Se ritieni di essere uno studente brillante ed aspiri a dimostrare il tuo valore e potenziare il tuo talento cogli questa sfida. I posti disponibili sono molto limitati e la selezione degli allievi e delle allieve avviene esclusivamente in base al merito ed alla motivazione. Per accedere è necessario partecipare al bando di selezione pubblica che sarà pubblicato a **luglio 2022**. La selezione sarà svolta a **settembre 2022**. Saranno ammessi al concorso coloro che, indipendentemente dalla loro cittadinanza, alla data di scadenza del bando avranno conseguito un titolo di studio che dia accesso ai corsi di laurea nelle università italiane, avranno riportato una votazione non inferiore a 85/100 ed avranno meno di 21 anni.

Gli studenti ammessi saranno immatricolati a loro scelta in uno dei corsi di studio delle seguenti aree didattiche dell'Ateneo Federico II: **Architettura, Economia, Giurisprudenza, Matematica, Fisica, Ingegneria, Scienze geologiche, Scienze politiche, Sociologia, Studi umanistici** e contestualmente seguiranno le attività formative integrative della Scuola Superiore Meridionale tenute da docenti di fama internazionale.



Corsi di studi in

[Ingegneria civile](#)
[Ingegneria edile](#)
[Ingegneria edile-architettura](#)

[Ingegneria delle infrastrutture e dei servizi\(*\)](#)
[Ingegneria per l'ambiente e il territorio](#)
[Tecnologie digitali per le costruzioni](#)
(*) brochure non disponibile

Corsi di studi in

[Ingegneria aerospaziale](#)
[Ingegneria chimica](#)
[Ingegneria meccanica](#)
[Ingegneria gestionale della logistica e della produzione](#)
[Ingegneria navale](#)
[Scienza e ingegneria dei materiali](#)

Corsi di studi in

[Ingegneria informatica](#)
[Ingegneria biomedica](#)
[Ingegneria dell'automazione](#)
[Ingegneria delle telecomunicazioni e dei media digitali](#)
[Ingegneria elettrica](#)
[Ingegneria elettronica](#)
[Ingegneria mecatronica](#)

Corsi di studi in

[Biologia](#)
[Biotecnologie biomolecolari e industriali](#)
[Chimica](#)
[Chimica industriale](#)
[Fisica](#)
[Optica e optometria](#)
[Scienze per la natura e l'ambiente](#)
[Scienze geologiche](#)
[Matematica](#)

Corsi di studi in

[Scienze dell'Architettura](#)
[Sviluppo sostenibile e reti territoriali](#)
[Architettura](#)

Ingegneria civile,
edile e ambientale

Ingegneria
industriale

Ingegneria
dell'informazione

Scienze

Architettura

Avviso agli studenti. Puoi ricevere i numeri successivi di questa newsletter direttamente sulla tua e-mail. Compila il modulo di richiesta attraverso il [QR-code](#). Se ricevi già questa newsletter vuol dire che sei già iscritto e non hai bisogno di rifarlo.

