

La Scuola di Ingegneria promuove, in una logica fortemente interdisciplinare, lo sviluppo degli ambiti scientifici dell'ingegneria e delle scienze di base e applicate. Sul piano della formazione universitaria, le attività puntano al consolidamento dei percorsi formativi esistenti e alla definizione di nuovi, in grado di coniugare le competenze scientifiche esistenti con la richiesta di formazione e di occupazione espressa dal mondo del lavoro e delle professioni. La Scuola di Ingegneria, quindi, mira a soddisfare la domanda scientifica e formativa e a riaffermare le esperienze di valore nei campi delle Costruzioni e delle Infrastrutture Civili, della Difesa del Suolo e della Protezione Civile, della Tutela, della Pianificazione e della Sicurezza dell'Ambiente, dell'Osservazione della Terra e dello studio dell'Idrogeosfera, della Meccanica e dell'Ingegneria dell'Informazione, dell'Energia e della Sostenibilità.

A partire dall'a.a. 2019/2020, la Scuola di Ingegneria offre anche un percorso orientato all'ingresso immediato nel mondo del lavoro nel campo dell'Edilizia e della Gestione del Territorio.

LA DIDATTICA

La Scuola di Ingegneria promuove, organizza e valuta le attività didattiche direttamente finalizzate alla formazione di ingegneri, articolate in diverse aree didattiche:

- Ingegneria Civile e Ambientale;
- Ingegneria Meccanica;
- Ingegneria dell'Informazione.

La Scuola di Ingegneria, inoltre, offre uno specifico percorso di laurea nell'area delle Scienze e tecniche dell'edilizia per la formazione di professionalità immediatamente spendibile negli ambiti dell'Edilizia e della Gestione del Territorio.



CORSI DI LAUREA

INGEGNERIA CIVILE E

AMBIENTALE Classe L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale. Sede di Potenza

INGEGNERIA MECCANICA

Classe L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale. Sede di Potenza

Corso di Laurea ad orientamento professionale in

TECNICHE PER L'EDILIZIA E LA GESTIONE DEL TERRITORIO

Classe L-23 - Classe delle lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia. Sede di Potenza

SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Classe L-31 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche. Corso interstruttura con il DiMIE. Sede amministrativa DiMIE. Sede di Potenza

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

INGEGNERIA CIVILE

Classe LM-23 - Classe delle lauree in Ingegneria civile. Sede di Potenza

INGEGNERIA MECCANICA

Classe LM-33 - Classe delle lauree in Ingegneria meccanica. Sede di Potenza

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Classe LM-35 - Classe delle lauree in Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Sede di Potenza

INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Classe LM-32 - Classe delle lauree in Ingegneria informatica. Corso interstruttura con il DiMIE. Sede di Potenza

CAOS

CENTRO DI ATENEO ORIENTAMENTO STUDENTI

Viale dell'Ateneo Lucano, 10
Campus di Macchia Romana -
Potenza Via Lanera - Matera
Numero verde: **800.641.641** e-
mail: orientamento@unibas.it;
segreteria.orienta@unibas.it
Fb: Caos Unibas
Web: orientamento.unibas.it

SPORTELLI INFORMATIVI PER GLI STUDENTI

Segreteria Studenti - Unità
Amministrativa di Presidio SI-
UniBas Campus di Macchia
Romana - Potenza
Tel. 0971/205328 e-mail:
anna.crisci@unibas.it

SETTORE GESTIONE DELLA DIDATTICA SI-

UNIBAS Campus di Macchia
Romana - Potenza
Tel. 0971/205084 - 205034
scuolaingegneria.didattica@unibas.it

Gli sportelli informativi della
Segreteria Studenti sono aperti al
pubblico tutti i giorni feriali, eccetto
il sabato, dalle ore 9,00 alle ore
11,00 e il martedì anche dalle ore
15,00 alle ore 17,00.
I telefoni sono, invece, attivi dalle
ore 12,30 alle ore 13,30.

Tutte le informazioni relative ai
piani di studio ed agli insegnamenti
attivati, dei corsi di studio offerti,
sono consultabili sul sito
<http://ingegneria.unibas.it>

AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO

Corso Umberto I, 28 - Potenza
Tel. 0971/418211 - 418217
Via Lanera - Matera

A.R.D.S.U. POINT

Campus di Macchia
Romana Potenza
tel. 0971/205483

Giorni e orari di apertura sono
pubblicati sul sito
www.ardsubasilicata.it

