



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA

BOOK ORIENTA

OFFERTA FORMATIVA
OPPORTUNITÀ E SERVIZI



A.A. 2014/2015



SERVIZI DI ORIENTAMENTO	8
DIRITTO ALLO STUDIO - ARDSU	11
STRUTTURE PRIMARIE	
Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo (DiCEM)	12
Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DIMIE)	15
Dipartimento di Scienze Umane (DiSU)	17
Dipartimento di Scienze (DiS)	20
Scuola di Ingegneria (SI Unibas)	23
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE)	26
SERVIZI LINGUISTICI	29
MOBILITÀ INTERNAZIONALE	29
BIBLIOTECA INTERDIPARTIMENTALE DI ATENEIO	31

Corsi di Laurea triennali e magistrali, collaborazioni internazionali con Università e Istituti di Ricerca, Master, Dottorati di ricerca e la Scuola di Specializzazione in Archeologia. Per i nostri studenti, opportunità di studiare all'estero, di migliorare le proprie conoscenze linguistiche, di contare su servizi di orientamento, di accompagnamento alla scelta e di job placement, di usufruire di bandi per borse di studio e posti alloggio. A questi vanno aggiunti i servizi resi dalla Biblioteca Interdipartimentale e quelli informatici, a cui si aggiungono le opportunità di sport e svago offerte dal centro sportivo e da strutture convenzionate.

Questo è l'Università della Basilicata, un Ateneo giovane presente nelle sedi di Potenza e Matera, che punta su progettualità, competenza, innovazione didattica, centralità della

ricerca, sull'integrazione con il territorio e sulla capacità di incrociare circuiti internazionali.

L'offerta formativa dell'Ateneo è articolata in 33 Corsi di Studio, di cui due internazionali, che afferiscono a sei Strutture primarie suddivise in due Scuole: Scuola di Ingegneria; Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali e quattro Dipartimenti: Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia; Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali; Dipartimento di Scienze; Dipartimento di Scienze Umane.

Attiva anche una convenzione con l'Università degli Studi di Firenze volta ad ampliare e qualificare i contenuti e le tematiche dell'offerta formativa

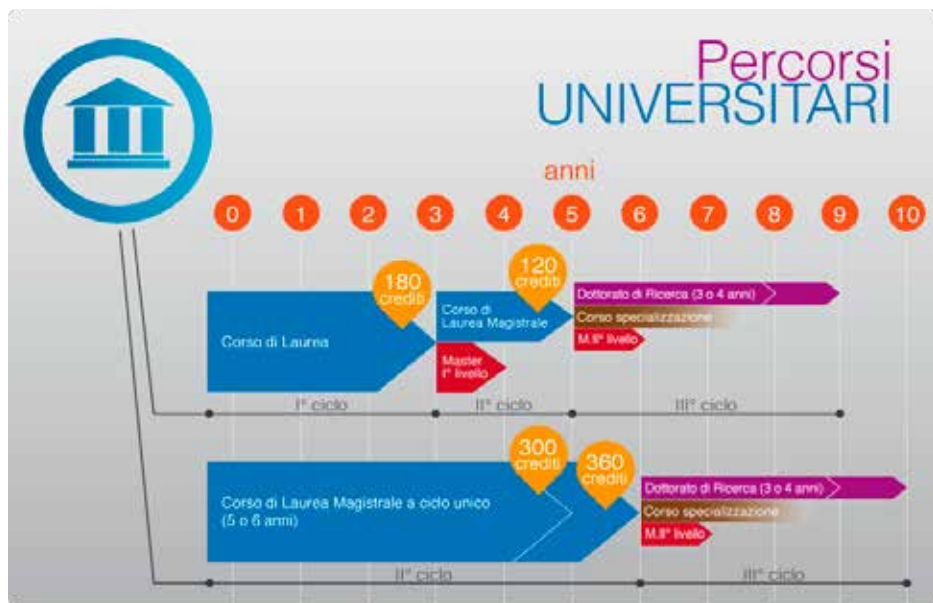
relative alle materie del Corso di Laurea in Beni culturali. Grazie a questa convenzione, gli studenti potranno svolgere due semestri di studio presso l'Ateneo fiorentino e, quindi, conseguire parte dei crediti formativi previsti dal proprio curriculum, contando sul finanziamento da parte dell'Università della Basilicata.

Nell'ambito della ricerca scientifica, si punta sullo sviluppo e sull'innovazione tecnologica attraverso la realizzazione di network con soggetti nazionali e internazionali e la collaborazione con partners scientifici locali.

L'Università della Basilicata è, quindi, una realtà accademica giovane e dinamica che punta sulla centralità della figura dello studente, favorita anche dal vantaggioso rapporto numerico e umano tra docenti e studenti, 1/24.

E proprio agli studenti si rivolge il nuovo rettore dell'Ateneo, la prof.ssa Aurelia Sole: "gli studenti sono il cuore dell'università. Rappresentano la missione di tutte le istituzioni scolastiche. Il successo di un'università è successo formativo, è capacità di trasferire conoscenza, ma anche comprensione critica della realtà e educazione alla curiosità, ponendo cura oltre che all'insegnamento, all'apprendimento. Le scelte che opereremo nella programmazione della didattica saranno utili innanzitutto a voi e, in particolare, lavoreremo per tenere sempre più conto delle prospettive per l'ingresso nel mondo del lavoro. Fino a quel momento, ci occuperemo di favorire la socialità all'interno del nostro Ateneo, popolarlo di attività culturali, scientifiche, artistiche e sociali".

Una volta conseguito il diploma, la tua scelta è iscriverti all'Università?



Fonte: www.university.it



Davanti a te avrai due possibilità:

✓ **iscriverti** ad un Corso di Laurea, della durata di tre anni, che ti farà conseguire il titolo di Laurea. Con questo titolo potrai decidere se cominciare a inserirti nel mercato del lavoro o se continuare il tuo percorso di studi iscrivendoti ad un Corso di Laurea Magistrale della durata di due anni. In alternativa, potrai iscriverti a un Master di I livello che ha una durata variabile da uno a due anni.

✓ **iscriverti** ad un Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico, della durata di cinque anni, che ti farà conseguire il titolo di Laurea Magistrale a ciclo unico. Con questo titolo, che caratterizza quelle professioni considerate ad alto valore sociale, potrai decidere se inserirti nel mercato del lavoro o se specializzarti iscrivendoti ad un Corso di specializzazione o a un Master di II livello che ha una durata variabile da uno a due anni.

In più, potrai accedere al Dottorato di Ricerca,

il più alto livello di formazione universitaria, che dura dai tre ai quattro anni.

Una caratteristica dei percorsi universitari è la valutazione, sia degli esami che dei titoli universitari, in **crediti**. Anche a scuola si parlava di crediti ma all'Università funzionano diversamente: ogni CFU, infatti, corrisponde a 25 ore tra studio personale, stage, frequenza di lezioni e di laboratori.

I crediti che conseguirai superando i vari esami variano a seconda degli insegnamenti previsti nel Corso di studi ma per ogni anno i crediti complessivi da raggiungere sono 60, qualunque Corso tu scelga.

Il numero di crediti dei titoli universitari e post universitari, infatti, sono standard e quindi validi per tutte le Università e i Corsi: 180 crediti per la Laurea Triennale, 120 per quella Magistrale, 300 per la Laurea Magistrale a ciclo unico.

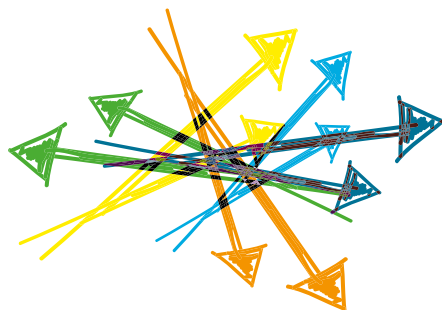
Servizi di orientamento

Sei ancora indeciso sul percorso di studi da intraprendere?

Vuoi saperne di più sull'organizzazione dell'Università e dei Corsi di studio?

In questa fase di scelta, potrai contare sul supporto del **Centro di Ateneo Orientamento Studenti** che, con i suoi consulenti, ti offrirà informazioni su Corsi di studio, servizi e opportunità messi a disposizione dall'Ateneo e quel supporto necessario affinché la scelta finale sia valida, realistica, motivata, appropriata e consapevole.

Di fronte alla domanda "Cosa voglio per il mio futuro?" ognuno di noi si trova a dover prendere delle decisioni. Come ogni inizio, anche l'avvio di questa nuova avventura nel mondo dell'Università, fondamentale per la tua crescita umana e intellettuale, porta con sé emozione e incertezza, slanci e dubbi. Spesso, infatti, le tante opzioni e opportunità a disposizione possono rendere complicato il momento della scelta, ancora di più quando non vengono messi a disposizione dei criteri



di riferimento che aiutino a tenere conto di capacità, risorse, progetti ed aspirazioni personali, oltre che delle esigenze del mercato del lavoro.

Per questo, il Centro di Orientamento mette a tua disposizione il **Servizio di Ascolto e Consulenza Orientativa** che ha come obiettivo proprio quello di offrirti la possibilità di prendere delle decisioni che siano realistiche e motivate. Questi percorsi ti potranno essere utili per far fronte alle difficoltà legate ai momenti in cui ti troverai a prendere delle decisioni importanti o semplicemente per



SERVIZI
DI ORIENTAMENTO



Servizi di orientamento

chiarirti le idee e per accompagnarti a conoscere meglio te stesso.

Rivolgiti al Centro di Orientamento per un primo colloquio di accoglienza finalizzato ad analizzare e definire i tuoi reali bisogni e ad aiutarti a scegliere il percorso più adatto alle tue esigenze personali. Avrai così l'opportunità di intraprendere un **percorso ideato su misura per te** all'interno di uno spazio di ascolto individuale o di essere seguito da professionisti del settore in grado di fornirti tutte le informazioni e i dati utili necessari per operare scelte formative o professionali.

Per te c'è anche il servizio di **counseling alla scelta**, un percorso articolato in più incontri che ti offrirà un supporto alla transizione dall'uscita dalla Scuola Secondaria di Secondo Grado al momento dell'iscrizione a un Corso di studio. Durante questi colloqui ti accompagneremo alla scelta del percorso più adatto alle tue esigenze e caratteristiche e ti offriremo un supporto anche per affrontare adeguatamente i test di ammissione ai Corsi di studio ad accesso programmato.

Un altro aspetto importante da considerare, nella fase della scelta, è il ruolo dei genitori. Il supporto della famiglia nella progettazione del proprio futuro è fondamentale e può essere più o meno in grado di fornire sicurezza e opportunità, momenti di confronto e riflessione e sostegno.

In quest'ottica, organizziamo **incontri individuali o di gruppo per genitori** con l'obiettivo di sostenerli nel loro essere di aiuto ai propri

figli in un momento critico come quello della scelta del percorso di studi.

Puoi rivolgerti al Centro di Orientamento che è a tua disposizione per:

- offrirti un supporto e una consulenza orientativa alla scelta in linea con le tue attitudini e i tuoi interessi
- fornirti informazioni su Corsi di studio e servizi dell'Ateneo
- dotarti di materiale informativo

In più, una volta iscritto, il Centro di Orientamento sarà il tuo riferimento per ricevere informazioni e consulenza durante il tuo percorso di studi e fino al conseguimento della laurea, offrendoti un primo supporto per prepararti all'ingresso nel mondo del lavoro.



Contatti e sedi

Sede di Potenza
Viale dell'Ateneo Lucano, 10
Campus di Macchia Romana
Sede di Matera
Via Annibale M. di Francia

Numero verde: **800.641.641**
E-mail: matricole@unibas.it
Fb: Caos Unibas
Web: orientamento.unibas.it

DIRITTO ALLO STUDIO



Diritto allo studio

Ogni anno l'Azienda regionale per il Diritto allo studio (Ardsu) bandisce concorsi per l'assegnazione di borse di studio e di posti alloggio. In più, l'Ardsu mette a tua disposizione una serie di contributi integrativi per alloggio, trasporto pubblico, attività culturali e ricreative, servizio mensa.

Contatti e sedi

Sede di Potenza

- Corso Umberto I n. 22/D
Tel: 0971/418211
- Front office via della Pineta n. 22
Tel: 0971/418242-43
- Punto ARDSU
Campus di Macchia Romana
Tel: 0971/205483

Sede di Matera

Vico XX Settembre
Tel: 0835/240365-331654

OPPORTUNITÀ E SERVIZI

E-mail: info@ardsubasilicata.it

Web: www.ardsubasilicata.it

Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni culturali (DiCEM)

Il DiCEM nasce da un progetto che punta a costruire percorsi innovativi in ambito didattico e di ricerca, fondati sull'integrazione tra diverse culture disciplinari che coinvolgono trasversalmente i campi dell'architettura, dei beni culturali, del paesaggio e del turismo. Attraverso le attività didattiche e di ricerca, il Dipartimento si pone gli obiettivi di: sviluppare ricerche e iniziative didattiche che trovano radici nel territorio; puntare sui meccanismi di internazionalizzazione e curare con grande attenzione il terzo livello di formazione; dare grande rilievo ai laboratori comuni e ricercare, in ambito nazionale e internazionale, le collaborazioni più idonee per valorizzare i percorsi innovativi che meglio interpretano le culture europee e del Mediterraneo.

LA DIDATTICA

Fanno capo al DiCEM i Corsi di Laurea già attivi nella sede di Matera ed ereditati dalle preesistenti Facoltà di Architettura e di Lettere e Filosofia. È attiva anche una convenzione con l'Università degli Studi di Firenze destinata ad ampliare contenuti e tematiche relativi al Corso di Laurea in Operatore dei Beni culturali. In questo modo, gli studenti potranno conseguire parte dei CFU previsti dal proprio percorso di studi presso l'Università fiorentina. Sul piano dell'impegno didattico futuro, un particolare ambito di interesse sia didattico che di ricerca, e con prospettive di internazionalizzazione, potrebbe essere quello inerente le Scienze e le Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, e quello relativo alle Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale. Numerosi, poi, sono i laboratori utilizzati per le attività didattiche e di ricerca.



LA RICERCA

Fanno riferimento al Dipartimento il Dottorato di Ricerca in Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources e la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici istituita nell'A.A. 2010-2011 quale trasformazione della Scuola di Specializzazione in Archeologia, attiva già da un ventennio nella sede di Matera.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Percorso Triennale

- **Operatore dei Beni Culturali:** i laureati potranno trovare occupazione nelle realtà pubbliche e private che operano nel campo della tutela, della conservazione e della valorizzazione dei beni culturali: musei, sovrintendenze, biblioteche e archivi, centri di documentazione, società private di consulenza o cooperative che operano nel settore.

Percorso Magistrale a ciclo unico

- **Architettura:** i laureati potranno svolgere, oltre alla libera professione, funzioni di elevata re-



sponsabilità in Istituzioni ed Enti pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione attivi nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Percorso Magistrale

- **Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali:** i laureati potranno occuparsi di consulenza per le istituzioni e gli enti preposti alla valorizzazione dei beni culturali, storici, archivistici e librari, archeologici, storico-artistici. Ulteriori sbocchi occupazionali sono quelli relativi all'amministrazione di musei, parchi archeologici, rurali, letterari e ambientali e alla progettazione, organizzazione e direzione delle agenzie di promozione del turismo e delle strutture legate alla ricettività alberghiera.

Offerta formativa

L'offerta formativa del Dipartimento si articola in 3 Corsi di studio: 1 Triennale, 1 Magistrale a ciclo unico e 1 Magistrale. L'attività di didattica e di ricerca si svolge presso il polo di Matera.

Corso di Laurea

- Operatore dei Beni Culturali

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

- Architettura

Corso a numero programmato

Corso di Laurea Magistrale

- Scienze del Turismo e dei Patrimoni Culturali

Corso di Dottorato di Ricerca

- Cities and Landscapes: Architecture, Archaeology, Cultural Heritage, History and Resources

CONTATTI

Direttore: prof. Ferdinando Felice Mirizzi

Gestione Servizi Polo di Matera

dott. Giuseppe Pentasuglia

Tel: 0835/1971425

E-mail: dicem@unibas.it

Gestione della Didattica

sig.ra Maria Rosaria Ventrelli

Tel: 0835/1971430

E-mail: dicem.didattica@unibas.it

INDIRIZZI

Via San Rocco – 75100 Matera
Web: dicem.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti - Potenza
Settore Architettura - **Tel:** 0971/205327-28
Viale dell'Ateneo Lucano, 10
E-mail: segreteriastudenti@unibas.it
Settore Lettere - **Tel:** 0971/2022919
Via Nazario Sauro, 85
E-mail: segreteriastudenti_enaoli@unibas.it

Front Office - Matera
Via San Rocco - **Tel:** 0835/1971452-55-56
E-mail: cataldo.dimasi@unibas.it



VUOI RICEVERE
INFORMAZIONI
SPECIFICHE SUI CORSI
DI STUDIO,
SU LEZIONI E ATTIVITÀ
DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato
Scientifico del Centro di Orientamento:
prof. Vitale Nuzzo
E-mail: vitale.nuzzo@unibas.it

LE AULE



Le lezioni singoli Corsi di Laurea si svolgono in
due sedi dell'Ateneo sulla base della seguente
suddivisione:

- Operatore dei Beni Culturali e Scienze del Turismo: sede di via San Rocco
- Architettura: sede di via Lazizzera

Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia (DIMIE)



La Struttura sviluppa e promuove le attività scientifiche nei settori della matematica, dell'informatica e nell'area economico-gestionale e giuridica, traendo spunto dalle numerose e consolidate sinergie scientifiche tra le tre aree presenti nel panorama della ricerca internazionale. Il collante tra l'informatica, la statistica e l'economia è rappresentato dal supporto che le tre aree riescono a garantire alle decisioni strategiche del management aziendale e, più in generale, a tutte le questioni legate alla gestione della conoscenza per finalità organizzativo gestionali. Va inoltre considerato che, nell'attuale scenario economico e produttivo, il settore dell'e-business rappresenta una realtà fondamentale non solo del funzionamento delle imprese ma anche delle dinamiche di sviluppo economico dei sistemi a base territoriale.

LA DIDATTICA

La Struttura programma, sostiene, promuove e valuta le attività collegate a diverse aree didattiche:

- Matematica
- Informatica
- Economia

LA RICERCA

I componenti delle aree di ricerca sono inseriti in progetti nazionali ed internazionali a cui partecipano dottorandi ed assegnisti. L'applicazione dei risultati ottenuti consente il collegamento con le esigenze del territorio mediante specifici accordi.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Percorsi Triennali

- **Matematica:** i laureati potranno essere occupati in enti di ricerca pubblici e privati, nell'indu-

stria, nel mondo delle banche e, in generale, nel settore dei servizi ad alto contenuto tecnologico.

- **Scienze e Tecnologie Informatiche:** i laureati saranno in grado di concorrere alle attività di pianificazione, progettazione, sviluppo, collaudo e gestione di impianti e di sistemi per la generazione, la trasmissione e l'elaborazione delle informazioni. Inoltre, potranno occuparsi della progettazione, produzione ed utilizzazione delle applicazioni richieste dalla società dell'informazione per organizzare, gestire ed accedere a dati e conoscenze.
- **Economia Aziendale:** i laureati potranno essere occupati nelle aziende, dove potranno svolgere funzioni manageriali o imprenditoriali, nelle pubbliche amministrazioni e nelle libere professioni dell'area economica. Potranno, inoltre, iscriversi all'Albo dei ragionieri commercialisti.

Percorso Magistrale

- **Matematica:** i laureati potranno essere occupati in enti di ricerca pubblici e privati, nell'industria, nel mondo delle banche e, in generale, nel settore dei servizi ad alto contenuto tecnologico.

OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa del Dipartimento si articola in 5 Corsi di studio: 3 Triennali e 2 Magistrali. L'attività di didattica e di ricerca viene svolta presso il polo di Potenza.

Corsi di Laurea

- Economia Aziendale
Corso a numero programmato
- Matematica
- Scienze e Tecnologie Informatiche
Corso interstruttura con la Scuola di Ingegneria (sede amministrativa DIMIE)

Corsi di Laurea Magistrale

- Matematica
- Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione - Corso interstruttura con la Scuola di Ingegneria (sede amministrativa SI-Unibas)

Corso di Dottorato di Ricerca

- sede amministrativa esterna
- Matematica e Informatica

CONTATTI

Direttore: prof. Onofrio Mario Di Vincenzo
Gestione della Didattica
dott.ssa Federica Greco
Tel: 0971/205919
E-mail: dimie.didattica@unibas.it

INDIRIZZI

Viale dell'Ateneo Lucano, 10 - 85100 Potenza
Web: dimie.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti - Potenza
Settore Matematica e Informatica
Viale dell'Ateneo Lucano, 10
Tel: 0971/205318-20
Settore Economia
Via Nazario Sauro, 85
Tel: 0971/202354
E-mail: segreteriastudenti@unibas.it



LE AULE



Le lezioni si svolgono all'interno del Campus di Macchia Romana:

Aula Leonardo: I piano, gradinata esterna

Aula Magna DiMIE e Aule A1, A8, A9, A10, A11, A12, A13: Edificio 3D, piano terra / atrio DiMIE

Aula Magna e Aule A18, A19: Edificio 2DA, I piano

VUOI RICEVERE INFORMAZIONI SPECIFICHE SUI CORSI DI STUDIO, SU LEZIONI E ATTIVITÀ DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato Scientifico del Centro di Orientamento:
prof.ssa Maria Rosaria Enea, e-mail: maria.enea@unibas.it

Dipartimento di Scienze Umane (DiSU)



La Struttura si occupa delle attività didattiche e di quelle relative alla ricerca scientifica proprie del campo delle Scienze Umane. Allo stesso tempo, il DiSU progetta, gestisce e dà effettiva realizzazione all'offerta formativa proposta annualmente agli studenti. Una buona formazione umanistica consente agli studenti di partecipare con successo al dibattito pubblico, di agire, cioè, in maniera appropriata in qualunque arena in cui, attraverso la produzione e lo scambio delle ragioni, si affermi e si sostanzi il carattere deliberativo di ogni comunità aperta e democratica che non resti passivamente abbandonata alle minacciose funzionalizzazioni cui i continui e poderosi sviluppi dei saperi tecnici costantemente espongono la vita.

LA DIDATTICA

Nel Dipartimento possono trovare la loro naturale collocazione, sia per la ricerca che per la didattica, gli insegnamenti che afferiscono alle aree delle Scienze dell'Antichità, Filologico-letterarie e a quelle Storico-artistiche e delle Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche. A queste si aggiungono discipline che appartengono alle Scienze Giuridiche e alle Scienze Politiche e Sociali.

LA RICERCA

Attualmente, presso il Dipartimento è attivo il percorso di Dottorato di Ricerca in Storia, Culture e Saperi dell'Europa Mediterranea dall'antichità all'età contemporanea.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Percorso Triennale

- **Studi Umanistici - Curricula: classico, moderno, Storico-Filosofico, Linguistico.** I laureati

potranno collocarsi nelle realtà pubbliche e private che operano nel campo della valorizzazione del patrimonio letterario classico e moderno, quali archivi, biblioteche, centri di studi classici e moderni. Inoltre, potranno proseguire gli studi orientati allo sbocco nell'insegnamento delle discipline letterarie, delle lingue moderne, del latino e del greco negli istituti superiori di I e II grado.

Percorso Magistrale a ciclo unico

- **Scienze della Formazione Primaria:** i principali sbocchi professionali riguardano l'insegnamento sia nella scuola primaria che in quella dell'infanzia.

Percorsi Magistrali

- **Scienze Filosofiche e della Comunicazione:** oltre che nel campo dell'insegnamento, i laureati potranno svolgere attività professionali in settori come l'editoria, i servizi sociali; negli uffici preposti alla promozione di attività culturali nella pubblica amministrazione o nel settore privato; nei servizi di comunicazione intermediale, di pubbliche relazioni, direzione del personale, gestione e organizzazione aziendale.

- **Storia e Civiltà europee:** gli ambiti occupazionali riguardano istituzioni specifiche come archivi di stato, biblioteche, sovrintendenze, centri culturali; fondazioni e centri studi e di ricerca; istituzioni governative e locali nei settori dei servizi culturali e del recupero di attività, tradizioni e identità locali. Ulteriore sbocco è rappresentato dall'editoria specializzata e dalla diffusione dell'informazione e della cultura storica.

- **Archeologia e Studi classici:** i laureati potranno inserirsi nelle realtà pubbliche e private che operano nel campo della tutela, della conservazione e della valorizzazione dei beni archeologici e culturali come musei, sovrintendenze,

società private di consulenza o cooperative, archivi, biblioteche, centri studi e di ricerca, case editrici. Inoltre, potranno prevedere come occupazione anche l'insegnamento nella scuola.

OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa del Dipartimento si articola in 5 Corsi di studio: 1 Triennale, 1 Magistrale a ciclo unico, 2 Magistrali e 1 Magistrale interclasse. L'attività di didattica e di ricerca si svolge presso i poli di Potenza e Matera.

Corso di Laurea – Potenza

- Studi Umanistici - Curricula: classico, moderno, Storico-Filosofico, Linguistico

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico – Matera

- Scienze della Formazione Primaria
Corso a numero programmato

Corsi di Laurea Magistrale – Potenza

- Scienze Filosofiche e della Comunicazione
- Storia e Civiltà europee

Corso di Laurea Magistrale interclasse – Potenza

- Archeologia e Studi classici

Corso di Dottorato di Ricerca

- Storia, Culture e Saperi dell'Europa Mediterranea dall'antichità all'età contemporanea

CONTATTI

Direttore: prof. Paolo Augusto Masullo

Gestione della Didattica

dott.ssa Tiziana Romaniello

Tel: 0971/202164

E-mail: disu.didattica@unibas.it

INDIRIZZI

Via Nazario Sauro, 85 – 85100 Potenza

Web: disu.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti – Potenza

Settore Lettere e Filosofia - **Tel:** 0971/202109

Settore Scienze della Formazione Primaria

Tel: 0971/202266

Via Nazario Sauro, 85

E-mail: segreteriastudenti_enaoli@unibas.it



Front Office – Matera

Settore Scienze della Formazione Primaria

Tel: 0835/1971452-55-56

Via San Rocco

E-mail: cataldo.dimasi@unibas.it



VUOI RICEVERE INFORMAZIONI SPECIFICHE SUI CORSI DI STUDIO, SU LEZIONI E ATTIVITÀ DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato Scientifico del Centro di Orientamento:
prof. Fulvio Delle Donne
E-mail: fulvio.delledonne@unibas.it

LE AULE



Le lezioni dei singoli Corsi di studio si svolgono in due sedi dell'Ateneo sulla base della seguente suddivisione:

- Scienze della Formazione Primaria: sede di via Annibale M. di Francia – Matera
- Studi Umanistici; Scienze Filosofiche e della Comunicazione; Storia e Civiltà europee; Archeologia e Studi classici: sede di via Nazario Sauro – Potenza

Dipartimento di Scienze (DiS)

Le attività del Dipartimento si collocano in un ampio contesto culturale che comprende le discipline scientifiche che fanno riferimento alle Scienze e alle Tecnologie della Biologia, della Chimica, della Fisica, della Terra, dell'Ambiente e della Salute.

L'attenzione rivolta a questi settori spazia dagli aspetti teorici e di base a quelli applicati che si riferiscono sia a discipline tradizionalmente individuate nel campo delle Scienze della Terra, delle Scienze Fisiche, della Chimica e della Biologia, che a quelle delle Scienze e Tecnologie della Salute, Ecologiche ed Ambientali.

L'obiettivo è quello di contribuire all'interazione e al dialogo fra varie discipline e competenze e alla promozione di sinergie in grado di generare nuovi progetti di ricerca, capaci di accelerare lo sviluppo della conoscenza e le nuove possibilità di lavoro e finanziamento nella ricerca e nella sperimentazione.

LA DIDATTICA

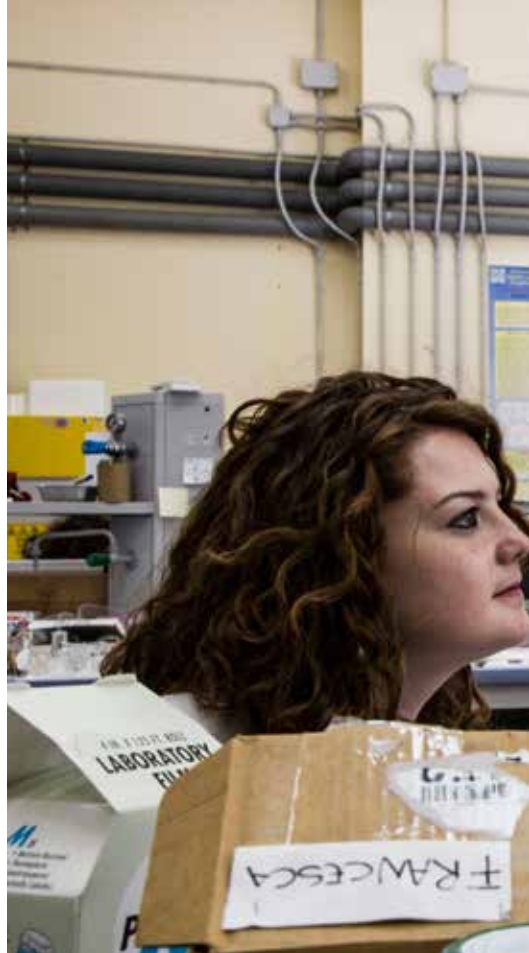
La Struttura programma, sostiene, promuove e valuta le attività collegate a diverse aree didattiche:

- Chimica
- Geologia
- Biotecnologie
- Farmacia.

La didattica è integrata dalle attività di laboratorio sperimentali che puntano su una strumentazione ad alto contenuto tecnologico.

LA RICERCA

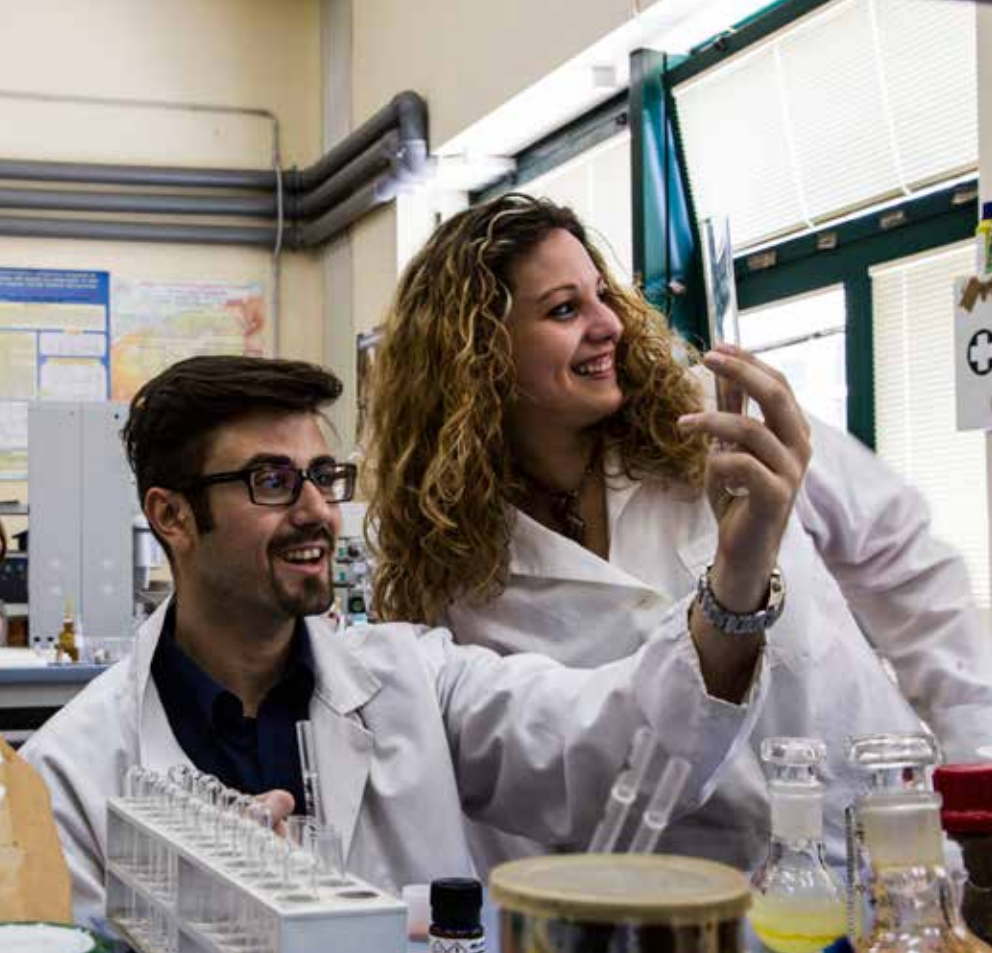
I percorsi di Dottorato e l'afferenza a Centri di ricerca puntano a stimolare gli studenti ad affrontare esperienze di ricerca di ampio respiro, favorendo anche lo sviluppo di esperienze di ricerca in contesti internazionali. Le attività sono caratterizzate da una rigorosa aderenza all'etica della ricerca scientifica internazionale.



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Percorsi Triennali

- **Chimica:** i laureati potranno svolgere l'attività professionale autonoma come Chimico (sezione B) e potranno trovare inserimento, sia in ambito pubblico che privato, nei settori della ricerca, della produzione, del controllo di qualità, dell'assistenza commerciale e dell'insegnamento.
- **Scienze Geologiche:** i laureati possono essere impiegati nella pubblica amministrazione, presso Enti pubblici e/o privati, aziende, società e studi professionali. Possono anche esercitare libera professione con il titolo di geologo junior, dopo aver superato l'esame di stato.



- **Biotechnologie:** i laureati potranno svolgere attività tecniche e professionali diversi ambiti come il bio-sanitario, l'alimentare, l'industriale, l'agrario e l'ambientale nonché in quello della ricerca, comunicazione e divulgazione scientifica.

Percorso Magistrale a ciclo unico

- **Farmacia:** i laureati potranno svolgere la professione di farmacista e tutte le attività legate al campo del Farmaco sia in Italia che nei Paesi dell'Unione europea.

Percorsi Magistrali

- **Scienze Chimiche:** il Corso di studio, grazie anche all'ampio spazio dato alla pratica di laboratorio tanto nei corsi di insegnamento quanto nella tesi di laurea, consente al

laureato di acquisire dimestichezza con la moderna strumentazione e con le tecniche di laboratorio, permettendogli di inserirsi immediatamente, senza bisogno di ulteriori tirocini professionali post-laurea, sia in ambito aziendale che nel settore dell'attività libero professionale.

- **Biotechnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria:** il Corso consente ai laureati di acquisire competenze nell'area della diagnostica applicata a vari campi di intervento quali quelli della salute umana e della produzione animale raggiungendo, contemporaneamente, quella caratteristica professionalità richiesta dal mondo imprenditoriale in sede locale, nazionale ed internazionale, da laboratori e da enti di ricerca pubblici e privati.



OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa del Dipartimento si articola in 7 Corsi di studio: 3 Triennali, 1 Magistrale a ciclo unico e 3 Magistrali. L'attività di didattica e di ricerca si svolge presso il polo di Potenza.

Corsi di Laurea

- Chimica
- Scienze Geologiche
- Biotecnologie
Corso a numero programmato

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

- Farmacia
Corso a numero programmato

Corsi di Laurea Magistrale

- Scienze Chimiche
- Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria
- Geoscienze e Georisorse

Corsi di Dottorato di Ricerca

- Scienze

CONTATTI

Direttore: prof. Faustino Bisaccia
Gestione della Didattica
dott.ssa Luciana Letterelli
Tel: 0971/205773
E-mail: dis.didattica@unibas.it

INDIRIZZI

Viale dell'Ateneo Lucano, 10
85100 Potenza
Web: scienze.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti - Potenza
Settore Scienze
Tel: 0971/205318-20
Settore Farmacia
Tel: 0971/205323-5326
Viale dell'Ateneo Lucano, 10
E-mail: segreteriastudenti@unibas.it

LE AULE



Le lezioni si svolgono all'interno del Campus di Macchia Romana:
Aule A4, A5, A6: Edificio 3A SUD, piano terra
Aule F1, A11: Edificio 2DA, I piano
Sala riunioni DiS: Edificio 2DA, IV piano
Aule A3, A4, A5, A6, A7, A14: Edificio 3D, piano terra
Aula A15, Aula Cisit: Edificio 3D, I piano a scendere

VUOI RICEVERE INFORMAZIONI SPECIFICHE SUI CORSI DI STUDIO, SU LEZIONI E ATTIVITÀ DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato Scientifico del Centro di Orientamento:
prof. Mario Bentivenga, e-mail: mario.bentivenga@unibas.it

Scuola di Ingegneria (SI Unibas)



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 Struttura, 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 dell'Ambiente e della Pianificazione, dell'Osservazione della Terra e dello Studio dell'Idrosfera, della Riqualficazione e Recupero del Patrimonio Edilizio, della Meccanica e dell'Ingegneria dell'Informazione, dell'Energia e della Sostenibilità.

LA DIDATTICA

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

- Ingegneria Civile e Ambientale
- Ingegneria industriale
- Ingegneria dell'Informazione

LA RICERCA

L'impegno della Scuola è quello di garantire una stretta connessione tra le attività di ricerca svolte e le competenze scientifiche e professionali richieste dal mondo del lavoro e delle professioni.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Percorsi Triennali

- **Ingegneria Civile e Ambientale:** i laureati potranno iscriversi alla sezione B dell'Albo Professionale con il titolo di "Ingegnere Civile e Am-

bientale junior". Oltre alla libera professione, potranno essere impiegati in imprese di costruzioni, studi professionali e società di servizi territoriali e ambientali; presso aziende e società di gestione delle reti tecnologiche dei servizi di pubblica utilità.

- **Ingegneria Meccanica:** i laureati potranno iscriversi alla sezione B - settore Industriale - dell'Albo Professionale, con il titolo di "Ingegnere Industriale junior". Oltre che la libera professione, i principali ambiti di impiego sono rappresentati da aziende che si occupano di progettazione, costruzione ed esercizio di macchine e impianti; società di produzione e di gestione di servizi e beni; Enti pubblici, di ricerca e sviluppo.

Percorsi Magistrali

- **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:** per l'esercizio della professione è necessario sostenere l'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri, Sezione A. I principali sbocchi occupazionali riguardano imprese, enti pubblici e privati e studi professionali che si occupano di progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e di sistemi di controllo e di monitoraggio dell'ambiente e del territorio, di difesa del suolo, di gestione dei rifiuti.
- **Ingegneria Civile:** i laureati potranno trovare occupazione in imprese di costruzioni e di manutenzione di opere edili e civili, impianti ed infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di edifici, opere, impianti ed infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; istituti di ricerca pura ed applicata.
- **Ingegneria Meccanica:** per l'esercizio della professione è necessario sostenere l'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri Sezione A. I laureati potranno essere occupati in diverse tipologie di industrie: meccaniche ed elettromeccaniche, per l'automazione e la robotica, industrie manifatturiere. Inoltre, potranno svolgere la propria attività anche presso aziende ed enti per la produzione e la conversione dell'energia.



- **Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione:** i laureati potranno trovare occupazione nella libera professione o presso enti e imprese che si occupano di progettazione e realizzazione di prodotti e sistemi informatici (software, hardware e servizi); presso imprese manifatturiere e centri di ricerca in ambito pubblico e privato operanti nel settore dell'informazione.

OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa della Scuola si articola in 7 Corsi di studio: 3 Triennali e 4 Magistrali. L'attività di didattica e di ricerca viene svolta presso il polo di Potenza.

Corsi di Laurea - Potenza

- Ingegneria Civile e Ambientale
- Ingegneria Meccanica
- Scienze e Tecnologie Informatiche

Corsi di Laurea Magistrale - Potenza

- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Ingegneria Civile
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
Corso interstruttura con il DIMIE (sede amministrativa Si-Unibas)



CONTATTI

Direttore: prof. Ignazio Marcello Mancini
Tel: 0971/205032
Gestione della didattica
dott.ssa ing. Carmen Izzo
Tel: 0971/205297
E-mail: scuolaingegneria.didattica@unibas.it

INDIRIZZI

Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza
Web: ingegneria.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti - Potenza
Settore Ingegneria
Tel: 0971/205328-5327
Viale dell'Ateneo Lucano, 10
E-mail: segreteriastudenti@unibas.it



Corso di Dottorato di Ricerca

- Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile

VUOI RICEVERE
INFORMAZIONI SPECIFICHE
SUI CORSI DI STUDIO,
SU LEZIONI E ATTIVITÀ
DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato Scientifico
del Centro di Orientamento:
prof. Guido Masiello
E-mail: guido.masiello@unibas.it

LE AULE



Le lezioni si svolgono all'interno del Campus di Macchia Romana:

Aule Galileo e Leonardo: I piano, gradinata esterna
Aule De Saint Venant, Terzaghi, Reynolds, Newton, Poiseuille, Le Corbusier - Laboratorio Disegno, Van Der Rohe - Laboratorio Disegno, Bernoulli - Laboratorio Informatico, E1 - Laboratorio GIS: Edificio 2DA, II piano
Aule Copernico e Gropius: Edificio 2DA, III piano
Aule Guglielmini e A1: I piano, gradinata esterna

Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE)

Generare percorsi multidisciplinari nella didattica e nella ricerca rappresentano gli obiettivi della Scuola. Il progetto didattico-scientifico coniuga competenze e conoscenze di diverse discipline scientifiche - la chimica e la biochimica, la genetica, la microbiologia, la botanica, la pianificazione, l'ecologia, l'agronomia, la meccanica, le tecnologie industriali delle produzioni agroalimentari, la selvicoltura, l'economia e l'estimo, le produzioni animali, l'entomologia e la patologia vegetale applicate all'ambiente, al territorio, all'agricoltura e ai suoi prodotti.

LA DIDATTICA

La qualità della formazione e il supporto fornito agli studenti nella costruzione del percorso di studio che meglio corrisponde al proprio progetto culturale e professionale, costituiscono i punti di forza dell'offerta didattica integrata con le attività di laboratorio. Il collegamento tra didattica e ricerca facilita l'arricchimento della formazione universitaria con esperienze all'estero attraverso i programmi di mobilità studentesca e le attività di ricerca.

LA RICERCA

Presso la Scuola i gruppi di ricerca sono coinvolti in programmi di ricerca internazionali che consentono un attivo interscambio di conoscenze, anche attraverso lo scambio di ricercatori e dottorandi.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il rapporto tra formazione e mondo del lavoro si avvale di una rete consolidata di contatti con associazioni di categoria, imprese pubbliche e private, enti e istituzioni anche internazionali che si rivela un importante supporto nelle scelte relative alla attivazione di tirocini curriculari e post laurea.

Percorsi Triennali

- **Tecnologie Agrarie:** a seconda del percorso curriculare scelto - Tecnologie Agrarie o Produzioni zootecniche, i laureati potranno svolgere la professione dell'agronomo o essere impiegati nei settori delle produzioni animali, oltre a collaborare con Enti e strutture private o a puntare sulla libera professione (Agronomo Junior iscritto alla sezione B dell'Albo).
- **Scienze Forestali e Ambientali:** i laureati potranno essere occupati nelle aziende che operano nell'ambito della produzione, trasformazione, commercializzazione e vendita dei prodotti forestali, presso gli Enti con deleghe in materia forestale e ambientale, strutture private o potranno puntare sulla libera professione (Forestale Junior iscritto alla sezione B dell'Albo).
- **Tecnologie Alimentari:** i laureati potranno collaborare con Enti e strutture sanitarie e svolgere autonomamente attività professionali in diversi ambiti: controllo dei processi di produzione, conservazio-





ne e trasformazione delle derrate; programmazione e controllo degli aspetti igienico-sanitari e di sicurezza dei prodotti alimentari; gestione della qualità globale di filiera, didattica e formazione professionale, marketing e l'editoria pertinenti alle tecnologie alimentari.

Percorsi Magistrali

- **Scienze e Tecnologie Agrarie:** i laureati possono occuparsi di consulenza per la progettazione di nuove tecniche di coltivazione, di costruzione e gestione innovativa di infrastrutture per i produttori, di consulenza fiscale, commerciale e tecnica. Il profilo professionale di riferimento è quello dell'Agrologo, se iscritti all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali.
- **Scienze Tecnologie Alimentari:** i laureati possono trovare occupazione presso aziende agroalimentari e del settore della ristorazione oltre che in società di consulenza. Il profilo professionale di riferimento è quello del Tecnologo Alimentare, figura che può operare anche in qualità di libero profes-

sionista se iscritto all'Albo Tecnologi Alimentari.

- **Scienze Forestali e Ambientali:** i laureati possono svolgere la libera professione - se iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali - o trovare occupazione in aziende pubbliche e private. Progettano e gestiscono i processi tecnologici impiegati nel settore forestale; si occupano di interventi di prevenzione incendi boschivi, di conservazione della biodiversità, di indagine sui suoli e dei pascoli e degli allevamenti montani, di produzione vivaistica.
- **Gestione sostenibile della qualità alimentare:** i laureati potranno gestire le problematiche alimentari e della nutrizione, della sicurezza alimentare e della salute pubblica; occuparsi della sostenibilità alimentare sotto differenti aspetti: innovazione, marketing, produzioni biologiche, impatto ambientale delle produzioni.
- **Viticultura e Ambiente:** i laureati trovano spazio nel settore viticolo e della qualità ambientale a livelli decisionali superiori, con ruolo di tipo dirigenziale o di consulenza. Inoltre, possono



collaborare alla realizzazione e alla gestione di progetti di ricerca nei settori delle produzioni viticole sostenibili. Il titolo costituisce il requisito per l'ammissione all'Esame dei dottori agronomi e dottori forestali.

OFFERTA FORMATIVA

L'offerta formativa della Scuola si articola in 8 Corsi di studio: 3 Triennali, 3 Magistrali e 2 Magistrali internazionali. Le attività di didattica e di ricerca si svolgono presso la sede di Potenza.

Corsi di Laurea - Potenza

- Tecnologie Agrarie
- Scienze Forestali e Ambientali
- Tecnologie Alimentari

Corsi di Laurea Magistrale – Potenza

- Scienze e Tecnologie Agrarie
- Scienze e Tecnologie Alimentari
- Scienze Forestali e Ambientali

Corsi di Laurea Magistrale internazionali - Potenza

- Viticoltura & Ambiente/Viticulture & Environment
Doppio titolo con l'Università di Reims/Francia
- Gestione Sostenibile della Qualità Alimentare/ Sustainable Management Of Food Quality (EDAMUS) - Titolo multiplo con l'Università di Montpellier/Francia e Mediterranean Agro-

nomie Institute of Zaragoza/Spagna

Corso di Dottorato di ricerca

- Scienze e Tecnologie Agrarie, Forestali e degli Alimenti

CONTATTI

Direttore: prof. Michele Perniola

Gestione della didattica

dott. Ermanno Trasatti

Tel: 0971/205607

E-mail: ermanno.trasatti@unibas.it

INDIRIZZI

Viale dell'Ateneo Lucano, 10
85100 Potenza

Web: agraria.unibas.it

INFORMAZIONI

Segreteria studenti - Potenza

Settore Agraria - **Tel:** 0971/205326-5325

Viale dell'Ateneo Lucano, 10

E-mail: segreteriastudenti@unibas.it

VUOI RICEVERE INFORMAZIONI SPECIFICHE SUI CORSI DI STUDIO, SU LEZIONI E ATTIVITÀ DI LABORATORIO?

Contatta il referente del Comitato Scientifico del Centro di Orientamento:
prof. Fabio Napolitano
E-mail: fabio.napolitano@unibas.it

LE AULE



Le lezioni si svolgono all'interno del Campus di Macchia Romana:

Aule A1-A3: Edificio 3A SUD, piano terra

Aule A7-A17: Edificio 2DA, V piano

Aula A20: Edificio 2DA, I piano



SERVIZI LINGUISTICI

Desideri approfondire la conoscenza delle lingue straniere? Il Centro Linguistico ti offrirà il supporto di madrelingua francesi, inglesi, spagnoli e tedeschi. In più, a integrazione di tutte le attività troverai una sala consultazione, l'aula di autoapprendimento e il cineforum.

Contatti e sedi

Gli uffici hanno sede a Potenza:

via Nazario Sauro, 85

Tel: 0971/202390

E-mail: cla@unibas.it

Fb: Centro Linguistico Di Ateneo - Unibas

Web: cla.unibas.it/unibas/httpdocs/

MOBILITÀ INTERNAZIONALE

Con il Programma Erasmus potrai studiare all'estero, seguire corsi, sostenere esami, svolgere tirocini dai 3 ai 12 mesi. Per scoprire tutti i servizi a tua disposizione potrai rivolgerti all'ufficio Relazioni Internazionali.

Contatti e sedi

Gli uffici hanno sede a Potenza:

via Nazario Sauro, 85

Tel: 0971/202158

E-mail: relint@unibas.it

Web: www2.unibas.it/relint/



SERVIZI INFORMATICI

L'Università fornisce diversi servizi come:

- accesso Wi-Fi dal tuo pc
- indirizzo di posta elettronica
- UnibasCloud
- patente europea ECDL

In più, avrai a tua disposizione tre aule dotate di postazioni informatiche a cui potrai accedere liberamente. Per maggiori informazioni potrai rivolgerti al Cisit, struttura che si occupa di servizi informatici e telematici.

Contatti e sedi

Gli uffici hanno sede a Potenza:

Viale dell'Ateneo Lucano, 1017 Tel: 0971/206021

E-mail: cisit@unibas.it

Web: www2.unibas.it/cisit/



BIBLIOTECA INTERDIPARTIMENTALE DI ATENEO

Presso le sedi della Biblioteca potrai consultare libri, riviste e chiedere in prestito le opere che ti interessano. Utilizzando il Catalogo Elettronico che raccoglie gran parte del patrimonio bibliografico, sarai facilitato nella ricerca del materiale che ti occorre.

Contatti e sedi

Gli uffici hanno sede a Potenza:

- via Nazario Sauro, 85

Tel: 0971/202228

- Campus di Macchia Romana

Tel: 0971/205780

Web: biblioteca.unibas.it



.....
SEDE DI POTENZA

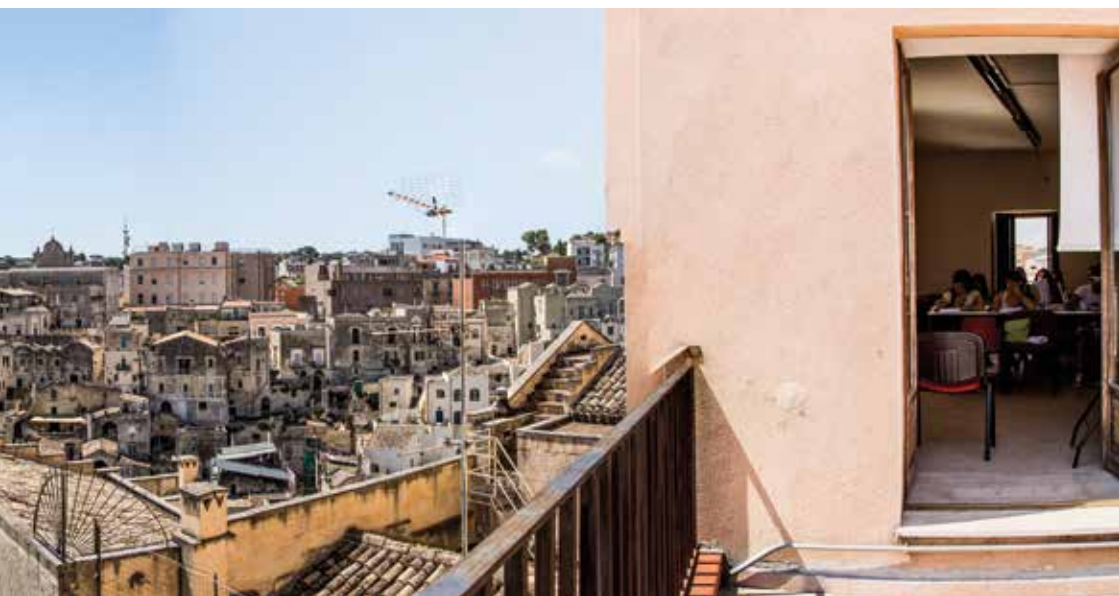


CAMPUS MACCHIA ROMANA - POLO SCIENTIFICO

.....
SEDE DI MATERA



VIA SAN ROCCO





AULA MAGNA CAMPUS



VIA LAZZERA



RIIONE FRANCIOSO
POLO UMANISTICO



VIA ANNIBALE DI FRANCIA

Università degli Studi della Basilicata

Dove siamo

POTENZA:

Via Nazario Sauro, 85 - Polo umanistico
Campus di Macchia Romana - Polo scientifico

MATERA:

Via San Rocco
Via Annibale M. di Francia
Via Lazazzera

Contattaci

Numero verde: 800.641.641

E-mail: matricole@unibas.it

Università degli Studi della Basilicata 

@UniBasilicata 

Università degli Studi della Basilicata 

Università degli Studi della Basilicata 

@uni_basilicata 

Vieni a trovarci

www.unibas.it 
orientamento.unibas.it