

Ingegneria civile (L-7)



Dove ti trovi? In un edificio? Per strada? Sicuramente sei circondato da oggetti ideati e progettati da ingegneri! Hai voglia di capire come funzionano e come si realizzano i fabbricati, le città, le infrastrutture civili? Hai voglia di studiare con passione e costanza per acquisire delle competenze che ti consentono di progettare il mondo costruito che ci circonda ed avere un titolo prestigioso e riconosciuto nel mondo del lavoro? Iscriviti al corso interateneo Unisannio-Unimol in Ingegneria Civile. Il primo anno è a Benevento ma se ti trovi a Campobasso puoi seguire la didattica in teleconferenza e in maniera interattiva. Dal secondo anno i corsi di indirizzo Edile si svolgono in maniera tradizionale a Campobasso presso la sede principale dell'Ateneo molisano.

Campobasso e Benevento



dipbioter.unimol.it/ingegneria_civile_L

Ingegneria civile (LM-23)



Fatto 30 (...e lode) facciamo 31. Hai conseguito una laurea triennale? Puoi ora completare il percorso formativo con una laurea magistrale in Ingegneria civile. Perché? Perché le opportunità di lavoro per un laureato magistrale sono più ampie, perché acquisisci una maggiore professionalità, perché impari a capire meglio come funzionano e come si disegnano le strutture e le infrastrutture civili. Vieni a trovare a Campobasso dove c'è un'offerta formativa legata alla progettazione strutturale e geotecnica in zona sismica, non trascurando la progettazione delle infrastrutture idrauliche e delle gallerie, la geomatica, l'energetica, la sicurezza antincendio, l'urbanistica e gli aspetti legati agli appalti delle opere pubbliche.

Campobasso



dipbioter.unimol.it/ingegneria_civile_LM

dipbioter@unimol.it

Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM-73)



Gli ambienti forestali costituiscono la più importante Infrastruttura Verde in Europa (43% della superficie totale). Questi ambienti sono importanti per la conservazione della biodiversità, per lo stoccaggio del carbonio, e per l'approvvigionamento di biomasse per la bio-economia. Nel cuore dell'Appennino, il Molise costituisce la cerniera tra territori con forte identità rurale, crocevia dell'educazione ambientale e della politica territoriale nelle aree interne. Il corso di laurea magistrale interdipartimentale LM-73 è rivolto a studenti interessati alla gestione sostenibile delle risorse naturali, in ambiente forestale e montano, alla conservazione dei servizi ecosistemici, e alla valorizzazione dei prodotti tipici delle terre alte.

Campobasso



dipbioter.unimol.it/scienze_tecnologie_forestali_ambientali

Informazioni utili

	Pesche	Termoli	Campobasso
Segreteria didattica	Dott. Pasquale Lavorgna 0874 404134 lavorgna@unimol.it	Dott.ssa Antonella D'Aimmo 0874 404802 daimmo@unimol.it	Sig. Giulio Del Zoppo 0874 404907 delzoppo@unimol.it
Segreteria Studenti	Sig.ra Anna Severino 0874 404104 annaseve@unimol.it	Dott.ssa Noemi Petti 0874 404804 petti@unimol.it Dott. Antonio Basso 0874 404809 antonio.basso@unimol.it	Dott.ssa Mariacristina Cefaratti 0874 404590 cefaratti@unimol.it
Referente disabilità e DSA	Prof. Giovanni Capobianco 0874 404130 giovanni.capobianco@unimol.it	Prof.ssa Angela Stanisci 0874 404992 stanisci@unimol.it	Prof. Giovanni Capobianco 0874 404130 giovanni.capobianco@unimol.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TERRITORIO

Offerta formativa
a.a. 2016/2017



Informatica (L) ~ Ingegneria civile (L) ~ Scienze biologiche (L) ~ Scienze turistiche (L)
Biologia (LM) ~ Ingegneria civile (LM) ~ Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM)
Sicurezza dei sistemi software (LM) ~ Turismo e beni culturali (LM)

Laurea Triennale (L) e Laurea Magistrale (LM)

dipbioter.unimol.it



Scienze biologiche (L-13)



Il Corso è organizzato in due curricula: Biodiversità e Biosanitario. Il curriculum Biodiversità è finalizzato all'acquisizione di specifiche ed ampie conoscenze sia in termini quantitativi che qualitativi nel campo dell'ecologia e della diversità biologica e delle conoscenze necessarie per l'avviamento di attività di lavoro in ambito ambientale, elaborazione di progetti per la conservazione e per il ripristino dell'ambiente e della biodiversità. Il curriculum Biosanitario ha obiettivi specifici che rispondono all'esigenza di formare un laureato triennale con una visione approfondita ed integrata della biologia dell'uomo, in particolare delle sue applicazioni in ambito biosanitario.



dipbioter.unimol.it/scienze_biologiche

Pesche

Biologia (LM-6)



Il Corso magistrale è organizzato in due curricula: Biodiversità e Biosanitario. Il curriculum Biodiversità fornisce approfondite conoscenze degli ecosistemi mirate alla conservazione e gestione delle risorse naturali, attraverso il conseguimento di una solida preparazione culturale nell'analisi dell'ambiente naturale. Il curriculum Biosanitario forma un laureato magistrale in Biologia sanitaria con una visione approfondita ed integrata della biologia dell'uomo, in particolare delle sue applicazioni in ambito biosanitario. I laureati in Biologia avranno sbocchi professionali in enti di ricerca pubblici e privati, in laboratori industriali, diagnostici, libera professione.



dipbioter.unimol.it/biologia

Pesche

Informatica (L-31)



Il laureato in Informatica potrà rivestire qualifiche di tipo tecnico-operativo e/o gestionale in tutte le organizzazioni che producono o utilizzano sistemi informatici. Ha la possibilità di iscriversi all'Albo degli Ingegneri e possiede una completa professionalità tale da proporsi autonomamente sul mercato del lavoro. L'Informatica, con il 68% delle assunzioni programmate, è il settore a maggiore assorbimento di laureati. Ciò nonostante, c'è un'elevata difficoltà di reperimento di figure professionali nel settore. L'Italia è penultima in Europa come numero di laureati in Informatica e per il 2020 sono previste, in Italia, 150.000 job vacancies. Quindi, l'informatica rappresenta oggi la strada per trasformare in realtà i sogni più ambiziosi.



dipbioter.unimol.it/informatica

Pesche

Sicurezza dei sistemi software* (LM-66)



Nell'ambito della sicurezza informatica, la tendenza in atto si può riassumere in una frase, non particolarmente rassicurante: "tutto ciò che può essere attaccato lo sarà". La progressiva estensione dei perimetri aziendali, con l'adozione di mobile e cloud, ha infatti aumentato vertiginosamente il numero di attacchi informatici. Nel 2014, le aziende italiane hanno perso 9 miliardi di euro a causa del cybercrime. Il laureato in Sicurezza dei Sistemi Software è un manager in grado di progettare sistemi software sicuri, condurre indagini informatiche e valutare il grado di sicurezza di un sistema software. Un manager indispensabile e altamente richiesto da ogni organizzazione che usa un sistema informatico e vuole difendersi dal cybercrime.

*di nuova attivazione



dipbioter.unimol.it/sicurezza-dei-sistemi-software

Pesche

Scienze turistiche (L-15)



Un Corso di Laurea per lavorare nel turismo in posizione qualificata, un profilo rivolto al mercato del lavoro pubblico e privato, legato alle vocazioni del territorio e all'organizzazione delle imprese, con particolare riferimento all'ambito dei beni culturali e ambientali, dell'enogastronomia, della progettazione e gestione dei sistemi turistici e della comunicazione. È certificato dall'Organizzazione mondiale del turismo (WTO) e si articola in due indirizzi: Turismo e sviluppo locale, orientato ai temi della progettazione, economia e marketing territoriale; Enogastronomia e turismo*, centrato sulle produzioni alimentari e il turismo enogastronomico. Il piano di studio prevede materie economiche, umanistiche e sociali e insegnamenti relativi al paesaggio, al cibo, ai beni culturali e al marketing, con stage, laboratori e esperienze internazionali.

*di nuova attivazione

Termoli



dipbioter.unimol.it/scienze_turistiche

Turismo e beni culturali (LM-49)



Una laurea magistrale che integra in un unico percorso la dimensione economica del turismo con quella dei beni culturali, creando un profilo esperto nelle discipline turistiche e territoriali, centrato sulla conoscenza del patrimonio culturale e ambientale, che costituisce una fondamentale risorsa per il turismo e lo sviluppo economico in ambito regionale, nazionale e internazionale. L'attività didattica integrata con esperienze innovative di ricerca, stage e tirocini in Italia e all'estero, mira a formare ricercatori, tecnici, manager e funzionari nei settori del turismo e dei beni culturali, con particolare riguardo ai settori della catalogazione, della tutela, valorizzazione e fruizione del patrimonio culturale. Questo corso è certificato dall'Organizzazione mondiale del turismo (WTO).



dipbioter.unimol.it/turismo_beni_culturali

Termoli