

# Polo Universitario Penitenziario Federico II



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II

## MANIFESTO DEGLI STUDI

dei Corsi di Laurea del Polo Universitario Penitenziario  
dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici

Corso di Laurea in Sociologia

Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee

Corso di Laurea in Scienze Politiche

Corso di Laurea in Lettere Moderne

Corso di Laurea in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche

Corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche

Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

Corso di Laurea in Economia Aziendale

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana



Logo creato appositamente per il Polo Universitario Penitenziario Federico II dal Maestro Lello Esposito

## Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Obiettivo formativo specifico del corso di laurea è offrire al laureato una solida preparazione culturale e giuridica di base, accompagnata da specifiche capacità di comprensione ed analisi critica dei testi normativi e da un'adeguata padronanza del metodo ermeneutico in campo giuridico. Le competenze acquisite dovranno consentire al laureato di interpretare correttamente la normativa vigente e di applicarla nel modo più funzionale agli ambiti lavorativi e professionali specializzati in cui il corso si indirizza, in modo da poter risolvere problemi giuridici complessi e garantire servizi giuridici qualitativamente elevati ai soggetti, pubblici e privati, per i quali o presso i quali il laureato sarà chiamato a operare. In particolare la formazione sarà mirata ad offrire al laureato conoscenze e abilità utili all'esercizio di attività professionali nel campo del lavoro, delle organizzazioni sindacali e dei consulenti del lavoro, o di attività professionali nel campo delle amministrazioni pubbliche, centrali e locali, delle organizzazioni private e pubbliche, degli operatori giuridici d'impresa nonché nel campo del terzo settore. Da tali obiettivi discende lo specifico carattere "professionalizzante" del Corso di laurea in oggetto, che si articola in un primo anno comune e in un biennio tarato sulle peculiarità del curriculum prescelto.

## Corso di Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>
Diritto privato	10
Diritto costituzionale	10
Storia del diritto europeo e comparato in età contemporanea	7
Diritto romano e fondamenti di diritto europeo	7
Filosofia del diritto	9
Economia politica	9
Informatica (idoneità)	3
Inglese (idoneità)	3

<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Diritto amministrativo	9
Organizzazione giuridica del mercato del lavoro e disciplina dei contratti di lavoro e Diritto sindacale	10
Diritto commerciale	9
Diritto internazionale	8
Diritto delle assicurazioni o Diritto della navigazione	7
Diritto della sicurezza sociale	8
Insegnamento a scelta	6
Laboratorio di scrittura giuridica	3

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Diritto processuale civile generale e Diritto processuale del lavoro	13
Diritto dell'Unione Europea	8
Diritto e giustizia dei tributi	9
Diritto penale	8
Diritto processuale penale	8
Insegnamento a scelta	6
Tirocini, Stage	3
Prova finale	7

La **referente** del Dipartimento presso il PUP è la **professoressa:**

Francesca Galgano  
[francesca.galgano@unina.it](mailto:francesca.galgano@unina.it)

**Sito web:**  
[www.giurisprudenza.unina.it](http://www.giurisprudenza.unina.it)

## Corso di Laurea in Sociologia

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Il percorso di studio offerto dal Corso di Studi in Sociologia si sviluppa in una logica trasversale rispetto a tre aree di apprendimento: a) l'area dei concetti e delle teorie della sociologia; b) l'area dei metodi e delle tecniche della ricerca sociale; c) l'area delle conoscenze di base delle scienze sociali. Queste tre aree offrono agli studenti gli strumenti necessari, in termini di capacità e comprensione, per svolgere in contesti professionali pubblici e privati quelle funzioni di analisi, coordinamento e gestione, progettazione, comunicazione, management e valutazione, che costituiscono le destinazioni occupazionali naturali per il profilo professionale in uscita dal Corso di Laurea in Sociologia. Il Corso di Laurea triennale in Sociologia fornisce gli strumenti per analizzare la società odierna con tutte le sue contraddizioni e complessità. Gli ingredienti principali per diventare sociologo sono: la curiosità nell'osservare fenomeni sociali nuovi e ancora inesplorati e l'entusiasmo nella ricerca di un nuovo e più adatto punto di vista.

## Corso di Laurea in Sociologia

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Istituzioni di sociologia	9	Storia e teorie della sociologia	9
Metodologia della ricerca sociale	9	Tecniche di ricerca sociale	9
Sociologia dei processi culturali	6	Economia politica	6
Sociologia economica	6	Scienza politica	9
Statistica per la ricerca sociale	9	Istituzioni di diritto pubblico	6
Psicologia sociale	9	Antropologia culturale	9
Etica e Bioetica	6	Storia contemporanea	6
Lingua	6	A scelta dello studente	6

  

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Tecniche quantitative avanzate	9
Tecniche qualitative avanzate	9
Sistemi di monitoraggio e strumenti di valutazione	9
Esame a scelta	6
Esame a scelta	6
Addestramento informatico	3
A scelta dello studente	6
Ulteriori conoscenze, abilità, tirocini	6
Prova finale	6

I referenti del Dipartimento presso il PUP sono i professori:

Olindo De Napoli  
[olindo.denapoli@unina.it](mailto:olindo.denapoli@unina.it)

Attilio Scaglione  
[attilio.scaglione@unina.it](mailto:attilio.scaglione@unina.it)

Sito web: [www.scienze sociali.unina.it](http://www.scienze sociali.unina.it)

## Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

L'obiettivo formativo del Corso è quello di produrre Dottori in Scienze Gastronomiche dotati di un elevato grado di professionalità che, partendo dall'aspetto gastronomico, si estende ai processi produttivi legati alle specificità territoriali (in particolare dell'area Mediterranea), alle tecnologie alimentari, sia quelle tradizionali sia quelle più avanzate, alla storia e cultura del cibo, alla sicurezza alimentare, all'imprenditorialità e gestione di aziende e di grandi gruppi attivi nei settori della ristorazione e promozione del nostro patrimonio.

Gli obiettivi formativi specifici per il laureato di I livello del Corso di Laurea in Scienze gastronomiche mediterranee sono i seguenti: conoscenza delle discipline di base, le Scienze chimiche e della Biodiversità, saranno svolte in relazione alle loro possibili applicazioni al settore dell'agroalimentare e saranno funzionali alle materie delle discipline caratterizzanti e di quelle affini e integrative; conoscenza dei saperi che attengono alla biochimica e alle proprietà funzionali delle materie prime e degli alimenti, alle tecnologie per la trasformazione e della conservazione delle preparazioni alimentari; alla conoscenza e percezione del vino, alla valutazione sensoriale di alimenti, alla microbiologia dei prodotti alimentari, all'ispezione degli alimenti, alla legislazione alimentare, alla sociologia della comunicazione, all'organizzazione aziendale e alla legislazione alimentare; conoscenze relative alle strategie di marketing dei prodotti nel settore enogastronomico, all'igiene e sicurezza degli alimenti (con particolare riferimento al riconoscimento dello stato igienico degli alimenti e alle buone pratiche per la conservazione, lavorazione e consumo degli alimenti), alla tracciabilità e difesa delle derrate alimentari, ai principi di una sana e corretta alimentazione.

## Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche Mediterranee

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Chimica generale e organica applicata all'agroalimentare	9	Preparazione degli alimenti	12
Storia della gastronomia nei paesi dell'area mediterranea	12	Conoscenza e percezione del vino	6
Biodiversità delle risorse naturali	12	Tracciabilità e difesa delle derrate alimentari	12
Biochimica e proprietà funzionali degli alimenti	6	Microbiologia dei prodotti alimentari	6
Qualità delle materie prime	12	Ispezione degli alimenti	6
		Igiene e sicurezza degli alimenti	6
		Alimenti e corretta alimentazione	6
<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>	<b>La referente del Dipartimento presso il PUP è la professoressa:</b>	
Laboratorio di gastronomia	20	Maria Manuela Rigano <a href="mailto:mariamanuela.rigano@unina.it">mariamanuela.rigano@unina.it</a>	
Sociologia della comunicazione in enogastronomia	6	<b>Sito web:</b> <a href="http://www.agraria.unina.it">www.agraria.unina.it</a>	
Economia e marketing	6		
Organizzazione aziendale dell'impresa agrifood	6		
Legislazione alimentare	6		
Attività a Scelta dello Studente	18		
Altre Attività Formative	4		
Prova Finale	4		

## Corso di Laurea in Scienze Politiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Il Corso di Laurea in Scienze Politiche si propone di fornire agli studenti una formazione di base coerente con la complessità che caratterizza i sistemi politici contemporanei e i comportamenti collettivi nelle società occidentali. Nei primi due anni, il corso offre una preparazione di base nelle discipline caratterizzanti le scienze politiche richieste nei concorsi pubblici e nel lavoro aziendale (conoscenze storiche, giuridiche, economiche, statistiche, linguistiche, sociologiche, geografiche e demografiche). Nel terzo anno di corso gli studenti hanno possibilità di scegliere tra due piani di studio: politico-giuridico, finalizzato ad acquisire capacità di interpretazione, gestione e controllo di attività di natura politica, amministrativa e manageriale in amministrazioni pubbliche centrali e periferiche, uffici ed imprese pubbliche e private; internazionalistico, finalizzato ad acquisire capacità di interpretazione, gestione e controllo di attività di natura politica, amministrativa e manageriale nel contesto nazionale e sovranazionale.

Il laureato in Scienze Politiche ha una preparazione spendibile nella pubblica amministrazione, nel mondo bancario e assicurativo, nelle organizzazioni internazionali e nelle aziende private e del terzo settore. Può trovare impiego nelle attività amministrative, nella gestione delle risorse umane e dei fattori produttivi, nei servizi per l'impiego, come tecnico nelle attività bancarie, finanziarie e assicurative. La laurea triennale fornisce inoltre un'ottima preparazione di base per chi intende proseguire gli studi magistrali.

## Corso di Laurea in Scienze Politiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Economia Politica	10	Filosofia Politica o Scienza Politica	10
Istituzioni di Diritto Pubblico	8	Demografia o Politica Economica	10
Statistica	10	Storia delle relazioni internazionali	10
Storia Moderna	8	Storia delle Dottrine Politiche o Storia Contemporanea	10
Sociologia	10	Diritto Internazionale	10
Lingua Inglese	8	Geografia Politica ed Economica	10
Attività formativa a scelta	6		
<u>Terzo anno Politico Giuridico</u>	<u>CFU</u>	<b>Il referente del Dipartimento presso il PUP è il professore:</b> Giacomo Di Gennaro <a href="mailto:giacomo.digennaro@unina.it">giacomo.digennaro@unina.it</a>	
Diritto Costituzionale Italiano e Comparato	10	<b>Sito web:</b> <a href="http://www.scienzepolitiche.unina.it">www.scienzepolitiche.unina.it</a>	
Sociologia Economica/Marketing Territoriale/Storia Economica	8		
Diritto Privato/Diritto Amministrativo/Diritto Regionale	8		
Storia delle Istituzioni Politiche	8		
Attività formativa a scelta dello studente	6		
Francese/Spagnolo/Tedesco	8		
Altre attività	6		
Prova finale	6		

## Corso di Laurea in Lettere Moderne

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Attraverso lo studio di libri di testo avanzati, la partecipazione a lezioni frontali ed esercitazioni, l'interazione anche in rete con i docenti, nonché soggiorni di studio in altri paesi europei, esso è finalizzato all'acquisizione di una solida formazione metodologica, storica, geografica dell'età medievale, moderna e contemporanea, con conoscenza diretta di testi e documenti in originale. I laureati in Lettere Moderne avranno conseguito la competenza di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nonché la conoscenza di aspetti dello svolgimento di una letteratura europea e saranno in grado di utilizzare i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza. Il percorso di studi prevede l'acquisizione di competenze in ambiti disciplinari differenziati, relativi alla cultura letteraria, filologica, linguistica, storica, geografica.

I laureati in Lettere Moderne saranno in grado di utilizzare, in maniera critica ed autonoma, le conoscenze acquisite, di collegarle tra di loro e di adattare alle necessità della comprensione della società contemporanea e delle dinamiche dello sviluppo storico-culturale in diacronia. Il percorso didattico è propedeutico alla successiva formazione disciplinare e professionale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

## Corso di Laurea in Lettere Moderne

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Elementi di Ecdotica, Stilistica e Analisi del testo letterario	6	Filologia romanza	12
Geografia	12	Letteratura italiana 2	12
Letteratura Italiana	12	Letteratura latina 1	12
Storia della Lingua Italiana	12	Letteratura contemporanea	6
Francese/Spagnolo/Tedesco	12	Storia contemporanea	6
Storia medievale	6	Storia Moderna	6
		Filologia e Critica Dantesca o Letterature Moderne Compare	6
<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>		
Letteratura Latina 2	12	Il <b>referente</b> del Dipartimento presso il PUP sono il professore:  Bernardo De Luca <a href="mailto:bernardo.deluca@unina.it">bernardo.deluca@unina.it</a>  Sito web: <a href="http://www.studiumanistici.dip.unina.it">www.studiumanistici.dip.unina.it</a>	
Linguistica Generale	12		
Insegnamento a scelta	6		
Insegnamento a scelta	6		
Insegnamento a scelta	6		
Insegnamento a scelta	6		
Ulteriori conoscenze informatiche e telematiche	2		
Ulteriori conoscenze linguistiche	4		
Prova finale	6		

## Corso di Laurea in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Il laureato in questo corso di studi corrisponde a una figura professionale in grado di analizzare e interpretare processi urbani, territoriali e ambientali, e di elaborare materiali di base e di supporto tecnico a piani, politiche e strumenti, con l'obiettivo di innescare processi di sviluppo territoriale sostenibile nei quali giocano un ruolo strategico la questione ambientale e la cultura digitale. Gli insegnamenti previsti nel corso di studi fanno riferimento a 3 principali aree di competenza:

- Le competenze di tipo urbanistico e territoriale caratterizzano un laureato in grado di operare nel campo delle dinamiche socio-economiche di sviluppo urbano e regionale e in quello dei processi decisionali relativi a piani, progetti, programmi e politiche pubbliche volti a regolare e trasformare gli spazi fisici, specialmente in riferimento alle pratiche innovative di rigenerazione urbana, allo sviluppo di forme di economia circolare, alla innovazione sociale, alle potenzialità fornite dalle ICT.
- Le competenze di tipo ambientale mirano a formare un laureato consapevole del funzionamento dei cicli ambientali in relazione ai contesti urbanizzati o naturali, in grado di supportare azioni strategiche sull'ambiente costruito, di misurarsi con il tema dell'uso efficiente delle risorse materiali, energetiche ed economiche.
- Le competenze relative alla *information and communication technology* sono rivolte a formare un tecnico attento al tema delle tecnologie abilitanti, in possesso di conoscenze e abilità essenziali nel campo delle strategie di comunicazione digitale e di azione in rete, delle tecniche di estrazione, trattamento ed elaborazione dei dati, della interoperabilità tra sistemi.

Il profilo formativo consente ai laureati di proseguire gli studi; la laurea consente inoltre sbocchi lavorativi già disponibili per i laureati della classe L21, come pianificatore junior.

## Corso di Laurea in Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Matematica e statistica	10	L'Impresa in Rete	12
Tecnologie dell'Informazione	6	Teorie dell'Urbanizzazione	6
Rappresentare il Territorio	6	Architettura e Processi Urbani	8
Inglese (livello B1)	4	Strumenti Informatici di Supporto alle Decisioni	8
Introduzione all'Urbanistica	6	Intervento Integrato nel Territorio Con-12 temporaneo	
Laboratorio "Interpretare il Territorio"	12	Diritto dell'Ambiente	6
Struttura Ecologica degli Insediamenti	11	Storia delle Forme Insediative	8
Attività a Scelta dello Studente	5		

  

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Progettazione Sostenibile	12
Società Digitale e Processi Territoriali	6
Trattamento di Big Data	6
Politiche Urbane e Territoriali	6
Governare il Metabolismo Urbano	12
Attività a Scelta dello Studente	7
Stage	6
Prova finale	5

  

**La referente del Dipartimento presso il PUP è la professoressa:**

Maria Federica Palestino  
[palestin@unina.it](mailto:palestin@unina.it)

**Sito web:** [www.srt.unina.it](http://www.srt.unina.it)



## Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

I laureati in Scienze Erboristiche avranno competenze operative e saranno in grado di svolgere compiti tecnici e gestionali ed attività professionali di supporto in processi di coltivazione, raccolta, produzione, trasformazione, lavorazione, miscelazione, confezionamento e commercializzazione di droghe vegetali, loro parti o derivati, per uso erboristico, garantendone la qualità, secondo quanto disposto dalle leggi vigenti.

I laureati avranno competenze per la coltivazione delle piante fornitrici di droghe vegetali e per le tecniche di lavorazione, per l'analisi ed il controllo dei principi farmacologicamente attivi presenti nelle droghe, il loro impiego e la loro stabilità.

Il Corso di Laurea in Scienze Erboristiche prepara alle professioni di: Tecnici della Medicina Popolare ed altri Tecnici Paramedici, Tecnici Agronomi, Tecnici dei Prodotti Alimentari, Tecnici Addetti all'Organizzazione e al Controllo Gestionale della Produzione, Tecnici della Cura Estetica, Figure qualificate nel controllo di qualità di integratori a base di soli ingredienti erboristici.

Il laureato del corso di laurea in Scienze Erboristiche riceverà una preparazione teorica e pratica che consentirà un immediato inserimento presso strutture pubbliche o private, quali ad esempio:

- Aziende deputate alla commercializzazione all'ingrosso e/o al dettaglio di piante officinali e dei loro derivati;
- Aziende specializzate nella produzione delle piante officinali ed aromatiche;
- Enti preposti alla certificazione di qualità dei prodotti erboristici;
- Industrie alimentari e cosmetiche ove si utilizzano prodotti naturali di origine vegetale;
- Industrie per la trasformazione e l'estrazione delle piante officinali ed aromatiche.

## Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Chimica Generale e Organica	10	Farmacognosia	8
Biologia Farmaceutica	12	Laboratorio di Controllo di Qualità nel Settore Erboristico	10
Fondamenti di Biologia e Fondamenti di Biochimica	10	Scienza degli Integratori Dietetici di Origine Vegetale	6
Fondamenti di Anatomia e Fondamenti di Fisiologia Umana	10	Fitoterapia	8
Chimica delle sostanze organiche naturali	10	Farmacologia e Tossicologia	8
Informatica	6	Fondamenti di Chimica Fitoterapeutica	8
Inglese	6	Laboratorio di Chimica dei Prodotti Cosmetici	10

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Fondamenti di Agronomia e Laboratorio di coltivazione delle Piante - Genetica Vegetale Applicata	12
Difesa delle produzioni erboristiche	12
Tecnologia e legislazione erboristiche	8
Attività a scelta dello studente	12
Tirocinio Professionalizzante	10
Prova Finale	4

**Il referente del Dipartimento presso il PUP è il professore:**

Mariano Stomaiuolo  
[mariano.stomaiuolo@unina.it](mailto:mariano.stomaiuolo@unina.it)

**Sito web:** [www.farmacia.unina.it](http://www.farmacia.unina.it)

## Corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

Il corso di laurea in Scienze Nutraceutiche, è di durata triennale, ed è orientato all'acquisizione di conoscenze, capacità e competenze nell'ambito delle scienze farmaceutiche con particolare riferimento ai nutraceutici, agli alimenti funzionali, agli alimenti medicali e agli integratori alimentari. Il corso di laurea intende formare figure professionali con conoscenze specifiche relativamente alla loro composizione chimica, al valore nutrizionale, terapeutico e alle loro proprietà, incluso il controllo chimico di qualità e di sicurezza degli stessi. Il laureato acquisisce le competenze necessarie per svolgere attività professionale in ambiti di applicazione diversi:

- Controllo di qualità dei nutraceutici e delle matrici alimentari di origine vegetale. In particolare il laureato acquisirà conoscenze, competenze e capacità relative alla determinazione della composizione chimica dei nutraceutici, degli alimenti funzionali, degli alimenti medicali e degli integratori alimentari. Particolare attenzione verrà data alla determinazione della composizione chimica, alle indicazioni d'uso nonché ad aspetti relativi a contaminazione chimica e microbiologica degli stessi;
- Formulazione dei nutraceutici e di integratori alimentari;
- Informazione su questi prodotti per ciò che concerne le caratteristiche chimiche e biologiche dei micro e macronutrienti, la loro biodisponibilità e le eventuali modifiche indotte dai processi di produzione, conservazione ed utilizzo;
- Attività di supporto tecnico, su composizione chimica e valore nutrizionale degli integratori, dei nutraceutici, degli alimenti funzionali e medicali al personale operante in strutture nell'ambito della sanità e/o più in generale strutture salutistiche;
- Informazione medico-scientifica presso la classe medica e farmaceutica.

## Corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

Primo anno	CFU	Secondo anno	CFU
Matematica e Statistica	6	Fisiologia della nutrizione	9
Chimica Generale	6	Chimica e Tossicologia dei nutraceutici	12
Biologia Cellulare: interazione tra geni e nutrienti	6	Analisi spettroscopica dei nutraceutici	6
Inglese	6	Chimica nutraceutica applicata	14
Chimica Organica delle Biomolecole	9	Microbiologia dei probiotici e dei prebiotici	6
Biochimica della Nutrizione	6	Patologia dell'apparato digerente	6
Disturbi del comportamento alimentare	6	Attività a scelta dello studente	6

Terzo anno	CFU
Endocrinologia e malattie dismetaboliche	12
Scienze dietetiche e nutrizione clinica	12
Nutraceutici ed alimenti funzionali: formulazione, aspetti normativi e regolatori	14
Farmacologia della nutrizione	14
Farmacologia degli integratori alimentari di origine vegetale	6
Attività a scelta dello studente	6
Attività di orientamento, supporto tesi e prova finale	6

Il **referente** del Dipartimento presso il PUP è il professore:

Mariano Stornaiuolo  
[mariano.stornaiuolo@unina.it](mailto:mariano.stornaiuolo@unina.it)

**Sito web:** [www.farmacia.unina.it](http://www.farmacia.unina.it)

## Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corso di Studi

La Laurea Professionalizzante in Ingegneria Meccatronica, inaugurata nel 2018 presso il nostro Ateneo, risponde a precise richieste del mondo aziendale che, negli ultimi anni, ha vissuto la rivoluzionaria trasformazione nota come Industria 4.0. Le aziende che si trasformano seguendo questo paradigma hanno bisogno di personale tecnico altamente specializzato che copra un livello intermedio, tra gli operai ed i progettisti senior, con conoscenze trasversali che spaziano dalla meccanica all'elettronica, automazione ed informatica. Questa figura professionale, pressoché assente in Italia a differenza di tutti gli altri paesi industrializzati, sarà sempre più necessaria per consentire alle aziende di innovarsi abbracciando le nuove tecnologie per poter competere a livello globale. Lo studente che si iscrive ad Ingegneria Meccatronica si proietta già dopo tre anni direttamente nel mondo del lavoro.

### Obiettivi Formativi

Il Corso di Laurea si prefigge l'obiettivo di offrire allo studente un percorso formativo triennale a carattere professionalizzante concepito per corrispondere al fabbisogno di tecnici altamente qualificati e specializzati in ambiti meccatronici di aziende ad elevato contenuto tecnologico. L'obiettivo, in particolare, è formare un profilo professionale ingegneristico immediatamente inquadrabile nelle realtà industriali che aderiscono all'iniziativa, con una spiccata operatività in compiti di supervisione, mantenimento e miglioramento di impianti di media/alta complessità che si caratterizzano per aspetti trasversali all'ingegneria dell'automazione, elettrica, elettronica, informatica, meccanica e di processo. L'impianto formativo si inserisce nel contesto degli obiettivi formativi propri della Classe delle Lauree L-8 Ingegneria dell'informazione.

## Corso di Laurea in Ingegneria Meccatronica

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>	<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Fondamenti di programmazione	9	Elettronica per l'industria	9
Istituzioni di matematica	9	Telecomunicazioni	6
Disegno per la meccatronica	6	Sensori e strumentazione di misura	6
Istituzioni di fisica	6	Fondamenti di reti di calcolatori	6
Sicurezza sul lavoro	2	Controllo di sistemi meccatronici	9
Fondamenti di architetture di elaborazione	6	Soft skills	2
Elettrotecnica Industriale	6	Attuatori ed azionamenti elettrici	6
Meccanica e azionamenti meccanici	6	Costruzione di meccanismi	6
Lingua Inglese	6	A scelta dello studente	0/12

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Robotica e automazione industriale	6
A scelta dello studente	6
A scelta dello studente	0/12
Tirocinio Aziendale	50
Elaborato di Laurea	3

Il **referente** del Dipartimento presso il PUP è il professore:

Pierluigi Guerriero

[pierluigi.guerriero@unina.it](mailto:pierluigi.guerriero@unina.it)

**Sito web:** [www.dieti.unina.it](http://www.dieti.unina.it)

## Corso di Laurea in Economia Aziendale

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

### Descrizione del Corsodi Studi

#### Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Triennale in Economia Aziendale è progettato per permettere agli studenti di sviluppare conoscenze approfondite negli ambiti disciplinari che lo caratterizzano (aziendale, economico, giuridico, statistico-matematico).

#### Competenze acquisibili

Gli studenti del CLEA approfondiscono gli strumenti operativi di decision-making e di problemsolving, utili nella vita professionale come supporto alle decisioni, con riferimento ad obiettivi specifici.

In particolare, il Corso CLEA promuove:

- l'elaborazione e l'interpretazione di dati e informazioni aziendali rilevanti;
- la comprensione e l'analisi sistematica dei contesti competitivi;
- la soluzione di problemi specifici di gestione aziendale;
- l'orientamento all'innovazione;
- lo sviluppo di competenze relazionali e sistematiche.

#### Sbocchi occupazionali prevalenti

Il percorso formativo del CLEA fornisce ad ogni laureato un bagaglio di conoscenze adatto a ricoprire ruoli di middle-management nell'ambito di aziende private, di istituti bancari e assicurativi, di imprese e istituzioni pubbliche o non-profit, oppure ad intraprendere la libera professione. A tale proposito, il laureato del CLEA può conseguire l'abilitazione a svolgere la professione di Esperto Contabile (sezione B dell'albo unico dei Dottori commercialisti e degli esperti contabili), secondo la normativa vigente, beneficiando dell'esonero dalla prima prova scritta di esame.

Inoltre, il laureato del CLEA può proseguire la propria formazione di tipo accademico, poiché ha accesso a corsi di Laurea Magistrale, Master di primo livello e Corsi di perfezionamento post-laurea.

## Corso di Laurea in Economia Aziendale

Il Corso di Laurea prevede un totale di **180 CFU**

<u>Primo anno</u>	<u>CFU</u>
Ragioneria ed Economia Aziendale 1	10
Economia e gestione delle imprese	10
Metodi Matematici	10
Microeconomia e Complementi di Microeconomia	15
Istituzioni di Diritto Privato	10
Insegnamento a scelta	10

<u>Secondo anno</u>	<u>CFU</u>
Macroeconomia	10
Statistica	10
Organizzazione Aziendale	10
Diritto Commerciale	10
Economia Aziendale 2 (Bilancio ed Analisi di Bilancio)	15

<u>Terzo anno</u>	<u>CFU</u>
Insegnamento a scelta	10
Marketing e Strategia d'Impresa	10
A scelta dello studente	10
A scelta dello studente	10
Lingua Inglese	5
Informatica	2
Insegnamento a scelta	10
Prova finale	3

La referente del Dipartimento presso il PUP è la professoressa:

Annamaria Zampella  
[annamaria.zampella@unina.it](mailto:annamaria.zampella@unina.it)

Sito web: [www.demi.unina.it](http://www.demi.unina.it)

### Descrizione del Corsodi Studi

#### Obiettivi formativi

Il corso di Laurea in Scienze della Nutrizione Umana si pone l'obiettivo di formare la figura professionale del Nutrizionista, il quale deve possedere approfondite conoscenze sull'influenza degli alimenti sullo stato di salute e di benessere dell'essere umano e sulla prevenzione delle malattie, in particolare quelle metaboliche e cronico-degenerative, nonché sulle problematiche nutrizionali di popolazioni in particolari condizioni fisiologiche come la gravidanza, l'allattamento, la crescita, l'invecchiamento, la senescenza e l'attività sportiva.

Il percorso formativo mira ad insegnare la corretta applicazione dell'alimentazione in relazione ai fabbisogni nutrizionali dei singoli individui e di gruppi di popolazione, anche utilizzando nuove metodologie di ricerca quali la nutrigenomica e le altre omiche e la valutazione della qualità, della sicurezza e della salubrità di alimenti, alimenti funzionali, nutraceutici e pattenalimentari.

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana prepara all'esercizio della professione di Nutrizionista. Fra i possibili sbocchi occupazionali ci sono le aziende agroalimentari, i laboratori di controllo e sperimentazione di tecnologie per nuovi alimenti, la ristorazione collettiva e la sanità pubblica.

### Modalità di Accesso

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana è istituito con programmazione locale degli accessi con utenza sostenibile fissata a 60 iscritti al I anno di Corso. L'accesso prevede le conoscenze fornite dai corsi di laurea in Biotecnologie (L-2), Dietistica (SNT/3), Scienze e Tecnologie Farmaceutiche (L-29), Scienze Biologiche (L-13), Tecnologie Alimentari (L-26), Farmacia (LM-13), Scienze, Culture e Politiche della Gastronomia (L-GASTR), Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L-22); possono accedere anche coloro che sono in possesso di una delle Lauree su menzionate appartenenti agli ordinamenti precedenti (DM 509/99).

Per i corsi di laurea in Scienze, Culture e Politiche della Gastronomia (L-GASTR), e Scienze delle Attività Motorie e Sportive (L-22), inseriti a partire dall'anno accademico 2022-2023, è necessario il possesso di almeno 54 CFU complessivi nei seguenti settori scientifico-disciplinari  
Settori FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07; INF/01; da ING-INF/01 a ING/INF-05 (9 CFU)  
Settori CHIM: da CHIM/01 a CHIM/12 (9 CFU)  
Settori BIO: da BIO/01 a BIO/19 (18 CFU)  
Settori MED: da MED/01 a MED/50 (12 CFU)  
Settori AGR: AGR/15 e AGR/16 (6 CFU).

In ogni caso, l'adeguata preparazione personale sarà verificata attraverso una prova di accesso articolata in un test a risposta multipla volto ad accertare le competenze di base di biochimica, anatomia, igiene e microbiologia, statistica, biologia, fisiologia, fisiopatologia dell'accrescimento, fisiopatologia del metabolismo e della digestione, epidemiologia e prevenzione, educazione sanitaria, scienza degli alimenti, informatica, inglese scientifico (corrispondente a livello B1).

<u>Esami Caratterizzanti</u>	<u>CFU</u>
Biochimica e Biologia della Nutrizione	6
Chimica degli Alimenti e Tecnologie Alimentari	6
Nutrizione e salute dell'adulto e del bambino	6
Nutrizione e sistema endocrino-metabolico	6
Markers biologici e apparato gastrointestinale	5
Fisiologia della Nutrizione e Valutazione Nutrizionale	4
Stili di Vita e Prevenzione Cardiovascolare	4
Interazione tra geni e ambiente	4
Laboratorio nutrizionale	5

La referente del Dipartimento presso il PUP è la professoressa:

Angela Zampella  
[angela.zampella@unina.it](mailto:angela.zampella@unina.it)

Sito web: [n71.corsidistudio.unina.it/](http://n71.corsidistudio.unina.it/)

## **SITI WEB:**

[www.polopenitenziario.unina.it](http://www.polopenitenziario.unina.it)

[www.cruir.it/cnupp.html](http://www.cruir.it/cnupp.html)

## **CONTATTI UTILI:**

[infopolopenitenziario@unina.it](mailto:infopolopenitenziario@unina.it)

Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria

Web: <https://www.giustizia.it/giustizia/>

Provveditorato Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria - Campania

Telefono 081 - 287826/284603/284558

e-mail: [pr.napoli@giustizia.it](mailto:pr.napoli@giustizia.it)

Casa Circondariale Napoli - Secondigliano

Telefono 081 - 7021414

e-mail: [cc.secondigliano.napoli@giustizia.it](mailto:cc.secondigliano.napoli@giustizia.it)

Tribunale di Sorveglianza di Napoli

Telefono 081 - 2234955/2234954

e-mail: [tribsorv.napoli@giustizia.it](mailto:tribsorv.napoli@giustizia.it)