



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO



Pensa
al **futuro**

Offerta formativa

A.A. 2025 • 2026



UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE DEGENNARO



L'Università LUM Giuseppe Degennaro è una comunità di persone unite ed integrate intorno ad un progetto comune in continua evoluzione.

Sin dalla sua fondazione, la missione della LUM è stata quella di contribuire a formare una nuova classe dirigente per favorire lo sviluppo economico e la crescita del Mezzogiorno. Oggi tale obiettivo si integra con un crescente radicamento territoriale e con una forte connessione con il sistema delle imprese, con la pubblica amministrazione e con gli ordini professionali, in un contesto di crescente internazionalizzazione dell'intero sistema produttivo regionale.

Negli ultimi anni l'offerta formativa della LUM è cresciuta e oggi offre corsi di studio nell'ambito delle Scienze Economiche e Manageriali, delle Scienze Giuridiche, dell'Ingegneria e delle Professioni Sanitarie in un nuovo campus tecnologico e moderno in cui agli spazi per l'apprendimento si affiancano laboratori per l'imprenditorialità e l'innovazione, servizi per gli studenti e strutture per favorire il networking con imprese e istituzioni. Il modello educativo della LUM punta su un forte connubio tra sapere accademico e conoscenze applicate, favorito da un dialogo continuo con professionisti ed esperti negli ambiti economici, giuridici, tecnologici, e sanitari.

Attraverso una continua interazione con imprese e istituzioni, gli studenti della LUM hanno l'occasione di apprendere un nuovo linguaggio e sperimentare pratiche professionali, acquisendo competenze fondamentali per favorire l'accesso al mondo del lavoro.

La comunità della LUM diventa ogni giorno più ampia e radicata, favorendo un dialogo continuo tra i propri ALUMNI che è foriero di opportunità di apprendimento e di relazioni informali per la propria crescita personale e professionale.

La LUM si dimostra inoltre un perno del sapere scientifico, attraverso la realizzazione di studi e ricerche in ambito locale, nazionale e internazionale all'interno delle strutture dipartimentali, degli osservatori e dei laboratori scientifici.

In tal modo contribuisce proattivamente alla ideazione e realizzazione delle politiche di sviluppo territoriale e di cambiamento dell'economia e del contesto normativo.

È con questo spirito che, ogni giorno, costruiamo insieme il miglior percorso di crescita personale e professionale dei nostri studenti.

Il Magnifico Rettore
Prof. Antonello Garzoni



Formazione per il mercato del lavoro



Programmi internazionali



Corpo docente suddiviso tra accademici e professionisti



Progetti basati su modelli innovativi di apprendimento



Networking delle imprese



Continua innovazione



Opportunità di carriera



Finanziamenti e borse di studio



Tutoraggi per gli studenti



Migliore percentuale di studenti laureati

Il modello formativo

Il nostro modello formativo pone lo studente al centro dell'esperienza accademica, incoraggiando lo sviluppo del suo potenziale. Durante le lezioni, i docenti promuovono il confronto e la discussione attraverso l'analisi dei modelli teorici e l'applicazione pratica.

La LUM è un'università fortemente orientata al mondo del lavoro. Durante il percorso di studio sono numerosi i professionisti che si avvicinano offrendo le proprie testimonianze. Inoltre, crediamo nell'interazione tra ricerca, innovazione e didattica, stimolando negli studenti un pensiero innovativo e offrendo opportunità di confronto con imprese e istituzioni.



il campus

L'edificio, organizzato con spazi innovativi ed interattivi, si estende su **11 piani** per una superficie complessiva di **24.000 m²**.

Non solo aule e laboratori ma anche la creazione di ambienti pensati per il confronto e la condivisione.

Il progetto prevede il mantenimento del disegno originario dell'immobile realizzato dall'architetto **Aldo Rossi** con elementi strutturali che ricordano le tradizioni e la cultura del territorio.



Centro Sportivo

Lo sport ha sempre fatto parte dell'Università LUM, raccontando storie di successo.

Oggi, l'università può vantare il **Centro Sportivo Brialto Golf Club**, una struttura completa e moderna che offre numerose opportunità per praticare sport e rilassarsi, molto più di un semplice luogo dove fare attività fisica.

Il Brialto Golf Club include:

- un campo da golf a 18 buche. Perfetto per gli appassionati di golf, sia principianti che esperti.
- due campi da tennis in terra battuta. Ideali per partite amatoriali e allenamenti.
- una piscina dove rilassarsi e socializzare.
- un ristorante e un bar. Spazi accoglienti per il ristoro e la convivialità.



Il mondo LUM

Ricerca e Osservatori

L'attività di ricerca è organizzata al fine di **promuovere e sostenere la competitività scientifica dell'Ateneo a livello nazionale e internazionale**, aumentandone la qualità e l'impatto nel territorio di riferimento, in ambito nazionale e internazionale.

La LUM sviluppa iniziative di ricerca interdisciplinari, stimola e sostiene la propria faculty sia nella promozione di iniziative in collaborazione col mondo imprenditoriale e le istituzioni del territorio, sia nella partecipazione ad attività di respiro internazionale.

Al fine di avere un dialogo più stretto tra ricerca, istituzioni, professionisti e imprese, la LUM ha istituito diversi Osservatori:

- Crisi d'Impresa
- Family Business
- Marketing e Sviluppo Territoriale per la valorizzazione delle Risorse Agroalimentari, Enogastronomiche, Culturali e della Blue Economy
- Sostenibilità e finanza
- Impatto economico della Norma penale
- Osservatorio LEAN
- Progetto EUNAP
- ORIGAMI - Bioraffineria integrata per la produzione di biodiesel da microalghe
- Osservatorio sul digitale
- Osservatorio Benefit

Internazionalizzazione

Il tema dell'internazionalizzazione rappresenta una grande opportunità di crescita per l'Ateneo, che si sviluppa su differenti direttrici.



ERASMUS LUM

Il progetto Erasmus offre un'opportunità di mobilità studentesca nata per ampliare le conoscenze e la rete di relazioni. In LUM è possibile scoprire e trascorrere un periodo di studio presso uno dei Paesi partecipanti al programma.

Mobilità per Studio

Il Programma **Erasmus+** Commissione dell'Unione Europea permette agli studenti degli Istituti di Istruzione Superiore eleggibili di trascorrere un periodo di studio presso uno dei Paesi partecipanti al Programma.

Mobilità per Tirocinio

Il Programma Erasmus+ della Commissione Europea permette agli studenti universitari per ogni ciclo di studio e agli iscritti ai Master di I e II livello, di effettuare tirocini all'estero nei Paesi partecipanti al Programma.

Double Degree

Il Double Degree è un programma congiunto tra l'Università LUM e istituzioni accademiche estere. Consente agli studenti di svolgere parte degli studi presso l'università di origine e parte all'estero, ottenendo un titolo riconosciuto da tutte le università partecipanti. Questo programma migliora le competenze linguistiche e culturali degli studenti, facilitando l'ingresso nel mondo del lavoro.

Il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia offre il Double Degree per la laurea triennale con la Dublin Business School (Irlanda) e la Pontificia Universidade Catolica do Parana (Brasile) e per la laurea magistrale in Economia e Management con l'Anhalt University of Applied Sciences (Germania).

Il Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa offre il Double Degree per la **laurea Magistrale a ciclo unico** con la **Maurer School of Law dell'Indiana University (USA)**.

Spin off



Le imprese possono diventare più competitive grazie a soluzioni fortemente innovative. La LUM promuove lo sviluppo delle PMI attraverso lo spin-off LUM Enterprise. Grazie a un team di esperti in ambito tecnologico e scientifico, LUM Enterprise offre supporto qualificato, favorendo la digitalizzazione delle imprese, l'incremento della competitività e il miglioramento delle pratiche di collaborazione attraverso modelli di business basati sulle nuove tecnologie.



Nato dall'incontro tra LUM e lo spin-off dell'Università Ca' Foscari Venezia, Strategy Innovation S.r.l., la società si occupa di trasferire alle imprese della Puglia e del Sud Italia la conoscenza creata all'interno dei due Atenei coinvolti. Attraverso progetti di innovazione strategica, ridefinizione dell'identità aziendale, scenarizzazione e strategie di sostenibilità e digitalizzazione, la società supporta le imprese nel loro percorso di crescita e sviluppo.



K HUB è l'acceleratore d'impresa dell'Università LUM operante nel campo delle comunità digitali, creative e inclusive. Avvalendosi di esperti, coach e mentor di comprovata esperienza, propone percorsi di accompagnamento personalizzati sviluppati in base alle necessità dei partecipanti. Questi percorsi forniscono le competenze necessarie a consolidare un'idea imprenditoriale innovativa, portando all'avvio e allo sviluppo di startup.



La piattaforma LUM Alumni è un network che sintetizza tutte le esperienze dei laureati dall'anno 2000 ad oggi. Consente di ritrovare ex compagni di studio e di mantenere una connessione permanente con l'Ateneo e con l'intera comunità LUM. Gli alumni possono condividere esperienze e competenze, creando nuove sinergie culturali e professionali.



Servizi per gli studenti

Offriamo un supporto completo per l'orientamento e il successo professionale degli studenti attraverso vari servizi e iniziative:

Orientamento e Tutorato

L'ufficio orientamento guida gli studenti nel mondo accademico attraverso colloqui informativi, open day e seminari. Il tutorato orientativo in itinere è progettato per ridurre dispersione e rischi di insuccesso durante il percorso universitario, offrendo un supporto continuo agli studenti.

Placement

L'ufficio Placement facilita l'inserimento dei laureati nel mercato del lavoro, mantenendo rapporti con le imprese e organizzando iniziative come seminari, Career day e Recruiting day, che aiutano gli studenti a individuare opportunità professionali.

Biblioteca

La biblioteca dell'Ateneo fornisce aule studio e una vasta gamma di servizi per lo studio, inclusi prestito interbibliotecario, document delivery e assistenza specialistica per la ricerca di materiale bibliografico e consultazione di banche dati italiane e straniere.

Tutoraggi per studenti lavoratori

I tutoraggi sono offerti dai docenti o cultori della materia, che seguono gli studenti nel loro percorso universitario, aiutandoli nell'organizzazione dello studio e nell'approccio agli esami, con particolare attenzione alle esigenze degli studenti lavoratori.

Laboratori interdisciplinari

I laboratori interdisciplinari rappresentano una collaborazione tra l'Università e le imprese, mirata a sviluppare competenze richieste dal mondo del lavoro in diversi ambiti disciplinari.

CLA - Centro Linguistico d'Ateneo

Il CLA assicura la formazione linguistica agli studenti di tutti i corsi di laurea, dottorato e specializzazione post-laurea della LUM, offrendo corsi di formazione e/o aggiornamento in lingue come francese, inglese, spagnolo e tedesco.

Questi servizi e iniziative sono pensati per supportare gli studenti durante tutto il loro percorso universitario e facilitarne l'ingresso nel mondo del lavoro, promuovendo competenze linguistiche, professionali e interdisciplinari essenziali per il successo professionale.

LUM Life Skills

LUM Life Skills è un progetto sviluppato per fornire agli studenti un insieme di **conoscenze e abilità essenziali per adattarsi rapidamente e in modo flessibile a un ambiente in continua evoluzione**. Le competenze chiave, su base delle linee guida del Parlamento Europeo, sono definite in otto aree principali:

Competenza alfabetica funzionale

Capacità di comprendere e utilizzare il linguaggio scritto in contesti vari, fondamentale per comunicare efficacemente e interpretare le informazioni.

Competenza multilinguistica

Abilità di comunicare efficacemente in più lingue, importante per lavorare e interagire in un contesto globale.

Competenza matematica e competenza di base in scienze e tecnologie

Capacità di utilizzare e applicare conoscenze matematiche, scientifiche e tecnologiche per risolvere problemi e comprendere il mondo che ci circonda.

Competenza digitale

Abilità di utilizzare le tecnologie digitali in modo efficace e critico, essenziale per navigare e prosperare nell'era digitale.

Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare

Abilità di gestire se stessi, relazionarsi con gli altri e continuare a imparare in modo autonomo, promuovendo lo sviluppo personale e l'efficacia nelle interazioni sociali.

Competenza sociale e civica in materia di cittadinanza

Conoscenza delle strutture e dei processi democratici e capacità di partecipazione attiva nella società, per diventare cittadini informati e responsabili.

Competenza imprenditoriale

Capacità di sviluppare e realizzare idee imprenditoriali, gestire rischi e innovare, fondamentale per l'intraprendenza e la creatività nel mondo professionale.

Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali

Conoscenza e comprensione della propria e di altre culture, nonché capacità di esprimersi attraverso diversi linguaggi artistici e culturali, promuovendo l'apertura mentale e l'inclusione.

Queste competenze mirano a preparare gli studenti non solo per il successo accademico, ma anche per affrontare le sfide e cogliere le opportunità nel mondo professionale e sociale contemporaneo.



PCTO Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento

Il programma PCTO, Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento, è un'importante iniziativa educativa rivolta agli studenti delle scuole superiori italiane. Questo programma mira a promuovere lo sviluppo di competenze trasversali e ad agevolare l'orientamento verso le future carriere attraverso esperienze di lavoro e attività formative che vanno oltre il tradizionale ambiente scolastico.

Il programma PCTO permette agli studenti di acquisire esperienze lavorative reali, di favorirne l'orientamento. Partecipando a diverse attività formative e lavorative, i ragazzi possono avere una visione più chiara delle opportunità di carriera disponibili e capire meglio quale percorso professionale intraprendere.

clicca
qui
scopri di più



I laboratori

Sperimentazione, ricerca e innovazione: sono questi alcuni degli obiettivi che hanno portato l'Università LUM ad istituire i laboratori, strutture che offrono agli studenti e ai partner un ambiente dinamico e collaborativo per sviluppare competenze avanzate e soluzioni tecnologiche all'avanguardia. Grazie alla sinergia tra i diversi dipartimenti, i laboratori della LUM rappresentano un punto di riferimento per l'innovazione aperta, che favorisce il trasferimento tecnologico e la crescita professionale nel cuore della Puglia.



Due diligence

Il laboratorio di due diligence intende indirizzare gli studenti ad un'analisi complessiva della ricognizione dei rischi aziendali, incoraggiando l'approfondimento di tematiche di varia natura, siano esse contabili, legali, fiscali o ambientali. L'incremento esponenziale delle operazioni di M&A ha amplificato il peso e l'importanza attribuiti alla due diligence, al punto che, ad oggi, è considerata alla stregua di una prassi pressoché abituale anche in contesti di ridotte dimensioni. L'obiettivo è quello di sviluppare competenze specifiche per individuare e gestire il maggior numero possibile di rischi ai quali sono esposte le società oggetto di un'operazione straordinaria.



Sviluppo turistico e destination management

Realizzato in collaborazione con Pugliapromozione (Agenzia Regionale del Turismo), il TDDM LaB intende essere un "luogo" di dialogo, apprendimento e confronto critico per le tematiche della gestione strategica e operativa del turismo, tanto a livello dei singoli operatori interessati, quanto a livello di coordinamento e promozione territoriale (Destination Management). In un'ottica di dialogo studenti-docenti-operatori (imprese, funzionari pubblici, ecc.), vengono approfonditi i processi strategici, gestionali, di marketing e di innovazione che devono essere implementati per co-creare con il turista un'esperienza positiva e memorabile, garantendo, contemporaneamente, lo sviluppo sostenibile della destinazione.

Computer Science e Coding

L'obiettivo del Laboratorio è favorire l'acquisizione di conoscenze di base relative all'utilizzo del linguaggio Python, utilizzato in ogni settore industriale e scientifico.

Le potenzialità delle librerie di Python si apprenderanno attraverso sessioni introduttive alla computer science e coding, all'Intelligenza Artificiale e alla Data Science per arrivare alle tecniche di Machine Learning.

Startup pitch deck preparation & presentation

Imparare a redigere un Pitch Deck per una Startup.

L'obiettivo è quello di lavorare con startup esistenti per costruire dei pitch deck e presentarli simulando un incontro con potenziali investitori. Nel corso del Laboratorio, verranno analizzati 6 Case Study reali di importanti Startup Americane che hanno raccolto più di 2 miliardi di dollari. Saranno discussi oltre 100 tipologie di strategie di successo e decine di errori effettuati dai Founders delle Startup.

SAP

L'obiettivo è quello di sviluppare, in una dimensione laboratoriale, una capacità applicativa di base dell'utilizzo del software gestionale SAP, attraverso la simulazione di problematiche gestionali reali.

Gli studenti sviluppano le competenze di base relative all'utilizzo del software gestionale SAP S/4HANA, in collaborazione con applicazioni per il business che consente la gestione della pianificazione delle risorse d'impresa.

Proof of Concept

Inaugurato nel dicembre 2023, il Laboratorio PoC "Proof of Concept" LUM- STMicroelectronics rappresenta uno spazio per la sperimentazione di percorsi di open innovation. Il Laboratorio si configura come un ecosistema di competenze aperto agli studenti, ai ricercatori ed alle imprese del territorio. Ospita al suo interno attività progettuali di sviluppo pre-prototipale e di innovazione digitale con interventi sperimentali a livello di prodotto, processo e modello organizzativo basati sulle tecnologie dell'elettronica e dei sensori. Gli ambiti settoriali interessati dalle prime progettualità realizzate riguardano l'agricoltura, la telemedicina e il manifatturiero avanzato. Una particolare attenzione è, inoltre, riservata al paradigma emergente della longevity economy.





#LUMascolta è il servizio gratuito di counseling psicologico.

Offre agli studenti uno spazio di ascolto per affrontare le criticità e le problematiche della vita universitaria. Gli studenti possono richiedere:

Colloqui Individuali

- Colloquio individuale per affrontare tematiche specifiche.
- Ciclo di 5 incontri
- Serie di colloqui per un supporto continuo e approfondito.

I colloqui e gli interventi possono trattare una vasta gamma di problematiche, tra cui:

- Difficoltà o ansia nelle prove d'esame
- Difficoltà nella gestione dello studio
- Gestione delle carriere di studio
- Aspetti legati al funzionamento personale
- Benessere psicologico generale

Tutti i colloqui si svolgono in una sede riservata con psicologi psicoterapeuti qualificati. Vengono utilizzati strumenti del counseling e del supporto psicologico, della psicoterapia breve e dell'intervento di gruppo, garantendo un ambiente sicuro e confidenziale per gli studenti.

LUM Ascolta mira a fornire un supporto completo per gli studenti, aiutandoli a gestire le sfide della vita universitaria e a promuovere il loro benessere psicologico, migliorando così la loro esperienza accademica e personale.

#LUMinsieme è l'ufficio dedicato al supporto degli studenti con Disabilità e Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA).

Il suo scopo è garantire a tutti gli studenti, indipendentemente dalle loro difficoltà, pari opportunità di accesso alla formazione superiore, di conseguimento del titolo nei tempi previsti e di successo nei loro sbocchi occupazionali. L'ufficio organizza azioni di tutorato specializzato per studenti con fragilità, mirate a rimuovere le disuguaglianze.

Sessioni di tutorato individuali o di gruppo per supportare gli studenti nel loro percorso di studi.

Promuovendo un ambiente inclusivo e accogliente per tutti gli studenti, facilitando la loro partecipazione attiva nella vita universitaria, attraverso LUMinsieme l'Università LUM si pone l'obiettivo di favorire l'inclusione e il successo accademico degli studenti con disabilità e DSA al fine di:

- garantire un accesso equo alla formazione superiore
- supportare il conseguimento del titolo nei tempi previsti
- favorire sbocchi occupazionali adeguati e inclusivi

1 Supporto psicologico

Consulenze individuali per affrontare problematiche personali e accademiche.

2 Orientamento

Sessioni di orientamento per aiutare gli studenti a pianificare il loro percorso di studi e carriera.

3 Tutoraggio specializzato

Tutoraggio personalizzato per supportare gli studenti con disabilità e DSA nel loro percorso accademico.

4 Azioni di sensibilizzazione

Formazione per docenti e personale tecnico per migliorare la comprensione e la gestione delle necessità degli studenti con disabilità e DSA.



La LUM School of Management è il punto di riferimento per la formazione manageriale post lauream. Oltre ai tradizionali percorsi di Master e ai corsi di Alta Formazione e Specializzazione, la Scuola offre attività di elevato valore scientifico. Promuove iniziative seminariali, convegni importanti e "Summer School", occasioni di incontro e dibattito sull'innovazione aziendale. Partecipa inoltre a iniziative sperimentali e di ricerca con attori territoriali pubblici e privati.

Nel suo processo di sviluppo, la Scuola consolida rapporti con imprese, istituzioni pubbliche, aziende sanitarie, organizzazioni del Terzo settore e rappresentanze, proponendosi come interlocutore privilegiato per offrire competenze e risorse e collaborare con il tessuto produttivo, istituzionale e culturale.

113 Master

- 82 Master Universitari di I e II livello
- 31 Executive Master

59 Corsi

- Corsi di Alta Formazione e Specializzazione

10 divisioni

- Imprese
- Digital Transformation
- Banking & Finance
- Pubblica Amministrazione
- Sanità
- Executive Education
- Tourism & Hospitality
- Politiche Sociali e Welfare
- School of Health
- School of Law

10 laboratori

- Controllo di Gestione e Activity Based Costing (ABC)
- EuroE-HEALTHlab – Laboratorio di Europrogettazione e Fundraising
- HR Lab – Human Resources Management
- Lean Organization
- Gestione dei grandi rischi e delle maxi emergenze
- Partecipazione e rigenerazione delle comunità
- Modellizzazione, Monitoraggio e Management dei Sistemi ambientali
- Mondo Scuola
- Progetto Urbano Strategico
- VBHC – Value Based Healthcare

il master un valore aggiunto



tasso di occupazione

86% a un anno dal conseguimento del Master



retribuzione media netta

1.847 € a un anno dal conseguimento del Master



grado di soddisfazione

80% confermerebbe Master e Ateneo scelto



efficacia del master nell'attività lavorativa

88,8% efficacia del master per l'esercizio del proprio lavoro e l'utilizzo delle competenze apprese

clicca
qui
scopri di più



Pensa
al futuro

Dipartimento di
**Management, Finanze
e Tecnologia**

Il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia offre un **programma di studi ampio, articolato e flessibile** insieme a un'organizzazione didattica caratterizzata dal **contatto diretto tra studenti e professori, dalla continua interazione con il mondo delle imprese e delle professioni** per un'esperienza accademica che si propone di accrescere le capacità analitiche degli studenti in ambito economico, finanziario e gestionale.

Nel corso di laurea triennale sono presenti i percorsi di **double degree** con la **Dublin Business School (Irlanda)** e con la **Pontificia Universidade Católica do Paraná (Brasile)**.

Tali percorsi consentono di realizzare un programma di studio integrato, che prevede **periodi di mobilità ed offre l'opportunità di frequentare e conoscere realtà accademiche internazionali e di conseguire due titoli di Laurea.**

Corso di laurea triennale in **Economia e Gestione Aziendale**

(L-18)

Il Corso di Studio in Economia e Gestione Aziendale (EGA) offre una **preparazione multidisciplinare** nelle discipline aziendali, economiche, giuridiche e matematico-statistiche, fornendo agli studenti gli strumenti per supportare il processo decisionale manageriale e affrontare le trasformazioni del sistema economico e aziendale. L'obiettivo principale è formare professionisti con una **visione integrata del funzionamento delle aziende e del contesto economico e competitivo in cui operano**. Il percorso formativo si fonda su **solide competenze in management, marketing, strategia, contabilità e bilancio, programmazione e controllo, finanza aziendale, intermediari finanziari, organizzazione e gestione delle risorse umane** che costituiscono i capisaldi di una valida formazione economico-aziendale. Questi elementi consentono ai laureati di supportare le imprese nell'affrontare sia i processi di innovazione aziendale, sia le sfide della sostenibilità e della transizione digitale, promuovendo la creazione di valore economico e sociale. L'approccio multidisciplinare del corso, arricchito anche da **insegnamenti in ambito informatico e linguistico**, sviluppa capacità di giudizio autonomo, ragionamento critico e interpretazione dei fenomeni aziendali. Gli studenti sono formati a valutare affermazioni solo se supportate da evidenze empiriche, grazie all'attenzione posta sulle rigorose procedure di analisi, raccolta e elaborazione di dati utili alla comprensione dei fenomeni economici e alla formulazione di giudizi coerenti. **Il corso consente agli studenti di personalizzare il proprio percorso formativo scegliendo tra due piani di studio consigliati**. Entrambi condividono una solida base comune, ma sono orientati alla formazione di due profili professionali distinti: *Esperto in Amministrazione, Gestione e Controllo* ed *Esperto in Economia Digitale e Marketing*, ciascuno con obiettivi formativi specifici. Il primo anno di corso è dedicato all'acquisizione delle conoscenze di base, mentre il secondo e il terzo anno si focalizzano sull'approfondimento di competenze specialistiche, con insegnamenti caratterizzanti e integrativi personalizzati in funzione alle due figure professionali che si intendono formare. I laureati possono operare come **esperti o consulenti junior in imprese manifatturiere, commerciali, di servizi, banche e assicurazioni, nonché nella pubblica amministrazione e nelle organizzazioni non profit**, sempre più orientate all'adozione di modelli e strumenti tipici delle aziende private. Inoltre, il corso consente di proseguire gli studi in lauree magistrali della classe delle scienze economiche o in master di primo livello.

Economia e Management

Il piano di studi consigliato in **Economia e Management** offre una **visione completa dell'azienda e del sistema competitivo in cui opera**, sviluppando competenze manageriali a tutto tondo.

Il percorso formativo si caratterizza per un **focus sui temi dell'economia circolare, dell'innovazione, della gestione strategica e della sostenibilità, anche in tema di gestione responsabile delle risorse umane**.

Le competenze acquisite rappresentano una **solida base per l'accesso ai corsi di laurea magistrale e sono facilmente spendibili in diversi contesti lavorativi, dal mondo aziendale alla libera professione**.

Economia Digitale e Marketing

Il piano di studi consigliato in **Economia Digitale e Marketing** offre una **solida conoscenza del sistema aziendale, con l'obiettivo di sviluppare competenze e abilità orientate all'integrazione tra management e nuove tecnologie**. Il percorso consente di approfondire le dimensioni economico-finanziarie, di mercato e giuridiche che caratterizzano i nuovi modelli di business digitali.

È particolarmente indicato per chi desidera acquisire competenze nel marketing digitale e nella comunicazione, in un contesto formativo innovativo e dinamico.

Le competenze acquisite rappresentano una **solida base per l'accesso ai corsi di laurea magistrale e sono facilmente spendibili in diversi contesti lavorativi, dal mondo aziendale alla libera professione**.

clicca
qui
scopri di più

Corso di laurea magistrale in Economia e Management (LM-77)

Il Corso di Studi di Laurea Magistrale in Economia e Management offre una visione completa ed approfondita del contesto aziendale, in chiave dinamica, moderna ed internazionale. L'obiettivo formativo è **creare un profilo professionale con capacità di comprensione nell'impiego delle metodologie, dei saperi e delle abilità necessari a ricoprire posizioni di responsabilità nel governo, nel controllo, nell'amministrazione e nella gestione delle aziende**, offrendo una preparazione completa ed integrata su temi avanzati di economia e diritto, prestando particolare attenzione alle principali direttrici del cambiamento, fornendo, a tal fine, una solida metodologia di analisi di fenomeni complessi di natura economico-finanziaria, economico-giuridica, sociale, ambientale.

La formazione è finalizzata allo **sviluppo delle capacità interpretative dei fenomeni e delle problematiche economiche di società ed enti che operano in contesti complessi ed in rapido mutamento**, legato in particolare ai processi di transizione digitale e sostenibile. Gli studenti hanno la possibilità di frequentare una serie di insegnamenti in lingua inglese, al fine di consentire loro una maggiore proiezione internazionale, sempre più rilevante nei contesti professionali globalizzati.

Il Corso di Studi di Laurea Magistrale in Economia e Management prevede due differenti piani di studio consigliati: Accounting and Finance e Management.

Accounting and finance

Il piano di studi consigliato in Accounting and Finance si focalizza sulle conoscenze nel campo dell'amministrazione, del controllo e della gestione finanziaria e dei fondamenti delle discipline giuridiche d'impresa.

I laureati di questo piano di studi consigliato sviluppano, anche grazie alle conoscenze acquisite in relazione ai metodi quantitativi di data science funzionali all'implementazione di sistemi aziendali digitali, la capacità di **progettare, pianificare e gestire le principali attività di amministrazione, finanza e controllo.**

Il piano di studi si propone di **formare laureati in grado di ricoprire efficacemente**, subito dopo la laurea, anche in ambienti lavorativi evoluti, digitalizzati e orientati alla sostenibilità, **funzioni sia nell'ambito di studi**

professionali di dottori commercialisti ed esperti contabili, società di consulenza, società di revisione, sia nell'ambito di aziende, intermediari finanziari ed istituzioni finanziarie, nazionali ed internazionali.

Il piano di studi consigliato in Accounting and Finance si ramifica, al secondo anno, in due percorsi di specializzazione: **Amministrazione, Finanza e Controllo e Banking and Finance.**

Accounting and finance

Amministrazione, Finanza e Controllo

Il percorso di specializzazione in Amministrazione, Finanza e Controllo si focalizza sull'acquisizione delle competenze economico-giuridiche necessarie ad operare in tutte le attività aziendali e professionali che richiedono una preparazione specialistica in ambito amministrativo, finanziario e di controllo strategico/gestionale, anche con riferimento alle direttrici di evoluzione legate alla digitalizzazione e alla sostenibilità. Il laureato in questo percorso è in grado di operare con efficacia nella gestione di problemi amministrativi complessi, nelle attività di reporting e comunicazione finanziaria e non finanziaria.

Il percorso in AFC consente di avere accesso alla convenzione con l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili per l'esonero dalla prima prova nell'esame di stato per il conseguimento dell'abilitazione.

Accounting and finance

Banking and Finance

Il percorso di specializzazione in Banking and Finance si focalizza sull'acquisizione delle conoscenze specialistiche in campo finanziario, con un approccio di tipo trasversale che integra competenze di management, finance, accounting, economics, diritto e metodi statistico-matematici.

Il laureato in questo percorso è in grado di affrontare con efficacia le problematiche finanziarie complesse, anche internazionali, grazie alla capacità di utilizzare strumenti e metodologie di analisi finanziaria avanzati. Il percorso eroga anche insegnamenti in lingua inglese.

Management

Il piano di studi consigliato in Management si focalizza sulle conoscenze nel campo della gestione aziendale.

I laureati di questo piano di studi consigliato sviluppano, anche grazie alle conoscenze acquisite in relazione ai metodi quantitativi di data science funzionali alle analisi per le decisioni manageriali, la **capacità di progettare, pianificare e gestire i differenti processi di gestione strategica e operativa delle diverse aree funzionali, anche in relazione alle nuove frontiere di sostenibilità, innovation management e digital transformation.**

Il piano di studi consigliato in Management si propone di **formare laureati in grado di ricoprire efficacemente, subito dopo la laurea, anche in ambienti lavorativi evoluti, digitalizzati e orientati alla sostenibilità,** funzioni sia nell'ambito di società di consulenza, sia nell'ambito di aziende private e pubbliche, anche in contesti internazionali.

Il piano di studi consigliato in Management si ramifica, al secondo anno, in tre percorsi di specializzazione: International Management, Innovation Management e Digital Transformation, Digital Marketing e Retail Management.

Management

International Management

Il percorso di specializzazione in International Management offre **una visione ampia e dinamica del contesto aziendale,** focalizzata sulla comprensione degli scenari internazionali nelle prospettive macro economiche, manageriali e giuridiche, consentendo al laureato di operare con efficacia in contesti complessi, fortemente influenzati da variabili socio-economiche transnazionali e geo-politiche. Il percorso eroga anche insegnamenti in lingua inglese.

Management

Innovation Management e

Digital Transformation

Il percorso di specializzazione in Innovation Management e Digital Transformation si focalizza sullo sviluppo di **competenze in ambito economico-manageriale,** di tecnologie innovative e di analisi statistico-matematica orientate all'innovazione. Il laureato in questo percorso è in grado di affrontare con efficacia le sfide aziendali derivanti dai processi di trasformazione digitale e di innovazione tecnologica applicati ai processi di gestione operativa e strategica.

Management

Digital Marketing e Retail Management

Il percorso di specializzazione in Digital Marketing e Retail Management sviluppa **una preparazione completa sui fondamenti del marketing management in chiave globale** (gestione del brand, analisi del consumatore, politiche di pricing, strategie di vendita) e con una grande attenzione alla gestione moderna dei canali distributivi. Il laureato in questo percorso è in grado di gestire con efficacia le problematiche di marketing, soprattutto in contesti digitalizzati e con riferimento ai canali distributivi più innovativi.



clicca
qui
scopri di più

Corso di laurea triennale in **Business Economics and Organization**

(L-18R)

The Bachelor's degree programme in Business Economics and Organization (BEO, degree class L18), is taught entirely in English and aims to train a professional figure with the necessary skills to understand the dynamics of companies and operate globally.

The three-year degree programme includes a combination of technical know-how, management skills and leadership qualities essential to succeed in today's competitive market.

In the first two years, the degree programme aims to develop solid skills in business administration, accounting, management, marketing, organisation, planning and control, and finance, which are the cornerstones of a sound business education. At the same time, the course includes classes in economics, IT, maths, statistics, and comparative law to ensure solid basic preparation from an international perspective. The third year, on the other hand, is aimed at deepening subjects that will further shape the student's professional profile from an international perspective and provide them with more specific skills in competitive strategy, digitalisation, and sustainability, in line with the competitive environment. The student can complete their training path by choosing specific courses corresponding to the professional reference profile.

The degree path includes laboratories, internships, and opportunities for students to establish links and network contacts with companies through seminars, workshops and company presentations. In addition, the programme features seminars that are organized annually and aim to develop transversal skills such as public speaking, professional writing, and the ability to work on projects and in teams. The program also offers **seminars focusing on core skills for entering the world of work, including CV writing and interview preparation.**

The study program is unified, but it offers two recommended study plans (International Management and International Marketing). If the student chooses one of the recommended study plans, it will be automatically approved.

International Management

The recommended study plan in International Management prepares students to tackle the challenges of business management in multicultural and competitive global contexts. The educational path allows students to acquire theoretical and practical business, finance, economics, and legal knowledge with a strong international perspective. It promotes acquiring skills useful for guiding organizations towards management that integrates sustainability and digital innovation. The skills gained provide a solid foundation for accessing graduate programs and are valuable in international work environments, both in the corporate world and in independent professions.

International Marketing

The study plan in International Marketing provides a comprehensive understanding of the business system from a global perspective, fostering the acquisition of both theoretical and practical knowledge in social marketing, brand management and communication, and the selection of global markets. This educational path is not just about learning, but also about applying the knowledge in real-world scenarios. It is also oriented towards acquiring skills related to sustainability and digital innovation. The skills gained provide a solid foundation for accessing graduate programs and are valuable in innovative and dynamic work environments, both nationally and internationally.



Pensa
al futuro

Dipartimento di
Ingegneria

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM opera principalmente negli ambiti dell'ingegneria gestionale e dell'ingegneria informatica, con particolare attenzione alle aree di ricerca dei processi della trasformazione digitale, dell'applicazione delle nuove tecnologie abilitanti ai processi di produzione avanzati, della trasformazione dei modelli di business in una prospettiva sostenibile, della transizione energetica e dello sviluppo della capacità innovativa e imprenditoriale dei sistemi organizzati.

La missione principale è quella di **formare studenti e professionisti in grado di affrontare la complessità delle sfide del mondo reale attraverso l'applicazione di conoscenze teoriche e pratiche.**

L'offerta didattica del Dipartimento comprende **due corsi di studio triennali, Ingegneria Gestionale – L9 ed Ingegneria Informatica per la Transizione Digitale – L8, e un corso di studio magistrale in Ingegneria Gestionale – LM31.**

Il Dipartimento è **attivamente coinvolto in attività di ricerca avanzate** che includono lo sviluppo della capacità innovativa dei sistemi organizzativi, la gestione e valutazione dei processi di transizione digitale e sostenibile, lo sviluppo e applicazione di soluzioni informatiche dell'interazione uomo-macchina e di intelligenza artificiale, la progettazione e realizzazione di nuovi prodotti con materiali innovativi e con l'impiego di tecnologie produttive avanzate, l'analisi e valorizzazione dei dati, la sicurezza informatica, e la gestione dei sistemi energetici innovativi.

Il Dipartimento fornisce agli studenti accesso a laboratori avanzati e un corpo docente altamente qualificato. Inoltre, offre servizi di consulenza accademica, orientamento professionale e supporto tecnico per garantire il successo degli studenti nel corso dei loro studi e garantire loro le basi adeguate ad affrontare proficuamente il mondo del lavoro.

Corso di laurea triennale in **Ingegneria Gestionale** indirizzo in Digital Management (L-9)

Il Corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale–indirizzo in Digital Management, si propone di formare ingegneri gestionali con competenze relative ai processi di Digital Management nei contesti industriali e della pubblica amministrazione.

Si tratta di un percorso **unico nel panorama nazionale** che **intende soddisfare la domanda crescente di esperti per l'innovazione tecnologica, la trasformazione digitale delle imprese e della pubblica amministrazione.**

Il laureato in Ingegneria Gestionale integra conoscenze e competenze di carattere ingegneristico, aziendale, economico e giuridico con competenze di tipo statistico e matematico, gestionale e tecnologico.

Al terzo anno sono previsti due percorsi a scelta dello studente:

Sistemi produttivi

Il percorso si caratterizza per un focus sul contesto delle imprese manifatturiere, tradizionali e di tipo avanzato, attraverso l'approfondimento di aspetti metodologici, di gestione della qualità e di tipo tecnico-organizzativo. Il percorso prevede l'approfondimento dei temi dell'automazione, della sicurezza, della gestione dell'energia, della qualità e controllo dei processi.

Impresa digitale

Il percorso si caratterizza per un focus sul contesto delle imprese dei servizi e del terziario avanzato, attraverso l'approfondimento di aspetti metodologici, strategici ed organizzativi collegati alla trasformazione digitale. Il percorso prevede l'approfondimento dei temi dei big data e della business intelligence, della proprietà industriale, l'analisi e modellazione dei processi.

clicca
qui
scopri di più

Corso di laurea triennale in **Ingegneria Informatica per la Transizione Digitale** (L-8)

Il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica per la Transizione Digitale fa parte della classe delle lauree L-8 – Ingegneria dell'Informazione.

Negli ultimi anni, la sempre maggiore digitalizzazione dei processi industriali e produttivi ha prodotto e messo a disposizione una notevole quantità di dati e di informazioni da archiviare, condividere, processare ed interpretare.

Gestire e sfruttare al meglio una tale quantità di dati "grezzi" è diventato uno dei principali obiettivi del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica per la Transizione Digitale.

In questo contesto, l'Intelligenza Artificiale, il machine learning, la cybersecurity e l'Internet of Things (IoT) rappresentano tecnologie di frontiera e strumenti essenziali nella digitalizzazione e ottimizzazione dei processi produttivi e quindi per la crescita economica e culturale.

La transizione digitale di aziende e istituzioni pubbliche non si riduce alla mera introduzione di strumenti e tecnologie digitali nello svolgimento dei tradizionali processi ma implica il ridisegno dei processi, l'introduzione di automazione e anche lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi abilitati dalla digitalizzazione.

clicca
qui
scopri di più

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31)

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) si pone l'obiettivo di formare la figura professionale dell'Ingegnere Gestionale per l'Innovazione Digitale: un ruolo centrale nelle aziende moderne pubbliche e private che propone l'evoluzione dei processi industriali e di innovazione organizzativa in termini di trasformazione digitale, di transizione sostenibile e di centralità dell'uomo nelle dinamiche organizzative di creazione del valore.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale **integra laboratori per l'imprenditorialità digitale, per la modellazione e simulazione, e per il controllo ottimale dei sistemi dinamici.** Inoltre, il percorso di studi nel secondo anno prevede lo **svolgimento di tirocini formativi che potranno essere realizzati anche in collaborazione con le imprese che sono state consultate e coinvolte nel processo di progettazione del piano formativo,** con le quali sono stati sottoscritti accordi di collaborazione.

Il Corso di Studi si avvarrà degli **accordi di collaborazione sottoscritti dall'Università LUM con numerose università Europee per attivare e sostenere la mobilità studentesca all'estero nell'ambito dei programmi Erasmus.**

Al secondo anno sono previsti due differenti percorsi, a scelta dello studente, per personalizzare l'offerta formativa:

Tecnologie digitali per l'Industria 5.0

Il percorso si caratterizza per un focus sulle tecnologie digitali attraverso l'approfondimento di tecniche e strumenti avanzati per la gestione del paradigma dell'Industria 5.0, recuperando al contempo l'importanza della centralità del uomo trascurata nell'industria 4.0.

Il percorso prevede l'approfondimento di sistemi tecnologici quali il **Digital Twin, il Cloud Data Management,** e lo sviluppo di competenze relative alla progettazione di sistemi di sicurezza per le organizzazioni, nell'ambito del Laboratorio di CyberPhysical System finalizzato.

Gestione dell'Innovazione e Imprenditorialità

Il percorso si caratterizza per un focus sulla capacità di cogliere le opportunità legate alle tecnologie digitali per l'Industria 5.0, per poterne progettare nuove funzionalità coerentemente con la recuperata centralità dell'uomo nella transizione digitale.

Il percorso prevede l'approfondimento dei temi quali la valutazione e la selezione delle tecnologie, il Risk Management per l'Industria 5.0 e il laboratorio per l'imprenditorialità digitale finalizzato allo sviluppo di capacità per immaginare lo sviluppo di nuovi prodotti, servizi, processi e modelli di business avviando al contempo una nuova imprenditoriale digitale e sostenibile.

Clicca
qui
scopri di più





Pensa
al futuro

Il Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'impresa si propone di fornire le competenze necessarie per orientare la propria carriera verso un impiego presso imprese pubbliche e private, nazionali e internazionali, nella pubblica amministrazione, perché la laurea in giurisprudenza agevola lo sviluppo di abilità che consentono di intraprendere una carriera anche al di fuori del settore strettamente legale forense.

Infatti i corsi di laurea sono incentrati sullo studio della norma ma anche sulla "vita reale", sul problem solving, e offriranno competenze giuridico-economiche trasversali utili per soddisfare ogni ambizione.

Nel corso di laurea magistrale è presente il percorso di double degree con l'Indiana University. Tale percorso consente di realizzare un programma di studio integrato, che prevede periodi di mobilità ed offre l'opportunità di frequentare e conoscere realtà accademiche internazionali e di conseguire due titoli di laurea.

Dipartimento di
**Scienze Giuridiche e
dell'Impresa**

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (LMG/01)

Diritto, Impresa ed Innovazione sono le parole chiave che caratterizzano l'offerta formativa del Corso di studi. Queste parole individuano i temi portanti che trasversalmente caratterizzano i rapporti tra il mondo del diritto e il progresso economico, imprenditoriale, sociale, scientifico e tecnologico. Tutti questi ambiti presentano delle implicazioni giuridico-economiche della massima importanza, che si traducono nella richiesta di nuove figure specialistiche e professionali.

Nel percorso di laurea magistrale a ciclo unico è presente il double degree con l'Indiana University, che offre la possibilità di realizzare un programma di studio integrato mirato al conseguimento di una doppia laurea all'estero, offrendo l'opportunità di frequentare e conoscere le realtà accademiche internazionali.

Diritto ed Economia d'Impresa (doppia laurea)

Progettato in stretta collaborazione con il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia, questo Piano di studi si allinea alle richieste provenienti dal mondo del lavoro. Richieste che vedono crescere in modo esponenziale la domanda di figure professionali dotate di specifiche conoscenze giuridiche, economiche e manageriali.

Con questo Piano di studi gli studenti hanno la possibilità di conseguire due titoli di Laurea Magistrale. Alla fine del ciclo in Giurisprudenza (LMG-01), il laureato potrà infatti richiedere l'iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea magistrale in Economia e Management (LM-77). **Con un anno di studio potrà così inserirsi nel mondo del lavoro con una doppia laurea magistrale (5+1) e con la possibilità di accesso sia alle professioni legali che alle professioni di commercialista ed esperto contabile.**

Diritto e innovazione tecnologica

Questo piano di studi coniuga i processi di innovazione digitale con la necessità di aggiornare e internazionalizzare il profilo professionale del giurista. L'obiettivo è dare agli studenti la possibilità di acquisire conoscenze (sapere) e di tradurle in utili competenze (saper fare) alla luce della globalizzazione dei mercati economici e finanziari nonché della rivoluzione tecnologica e digitale. Questo spiega la presenza nel Piano di studi di specifici

insegnamenti e di approfondimenti tematici afferenti ai crimini informatici, alla cyber security, ai contratti intelligenti, alla tecnologia blockchain, al processo telematico in ambito civilistico e amministrativo, alle prove digitali, al mondo sanitario e alla salute pubblica e privata.

Agli studenti è inoltre data la possibilità di seguire insegnamenti o moduli di insegnamenti in lingua inglese, in linea con il profilo internazionale di figure professionali altamente specializzate.

Professioni Legali, Magistratura e Innovazione Digitale

Questo nuovo piano di studi mira a far acquisire conoscenze indispensabili per l'avvio alle professioni legali (avvocato, notaio) e per la preparazione al concorso in magistratura, una delle prove più complesse che possa affrontare il laureato in giurisprudenza.

Grazie a questo percorso, lo studente unisce la preparazione teorica alle competenze funzionali a incarichi professionali di carattere legale, tenendo conto delle recenti novità legislative. Ragione per la quale il piano di studi focalizza l'attenzione sulle discipline oggetto di prove concorsuali (diritto civile, diritto penale, diritto amministrativo e le relative procedure), con un approccio concreto ed efficiente. Lo studente avrà la possibilità di rafforzare e funzionalizzare la preparazione attraverso esercitazioni pratiche, migliorando la strutturazione e la stesura di pareri, atti ed elaborati scritti.

Orientata allo studio trasversale dei settori di normazione giuridica, l'efficacia di questo Piano di studio è favorita dalla stretta interazione con il mondo delle professioni legali (avvocati, notai) e della magistratura ampiamente coinvolti nella erogazione degli insegnamenti mediante moduli, laboratori, esercitazioni e cliniche legali.

Questo permetterà allo studente di affrontare criticamente gli orientamenti dottrinali e giurisprudenziali attraverso proficue metodologie di analisi e di studio.

clicca
qui
scopri di più



Pensa
al futuro

Dipartimento di
Medicina e Chirurgia

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia si propone di contribuire alla crescita delle conoscenze in varie aree delle scienze mediche di base, applicative e cliniche, con un particolare focus sui moderni approcci di medicina di precisione.

L'offerta didattica è in linea con questa visione, e concentrata sull'utilizzo di modelli volti alla formazione di moderne figure professionali che siano aggiornate sulle nuove tecnologie in campo biomedico e sanitario, assicurando competenze adeguate proiettate al futuro negli approcci diagnostici, prognostici e terapeutici.

Ad oggi, sono incardinati tre percorsi formativi per le principali figure professionali della sanità: il Medico, l'Infermiere e l'Odontoiatra.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Medicina e Chirurgia** (LM-41)

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia articolato su sei anni (35 esami e 360 CFU), abilita alla professione di medico chirurgo ed ha l'obiettivo di formare un medico in grado di operare nei sistemi sanitari attuali e futuri e centrato sulla migliore assistenza del paziente.

Il Corso è proiettato verso la creazione di un medico che possieda una visione multidisciplinare ed integrata nei vari ambiti biomedici, tecnologici, clinici e sanitari.

Il progetto formativo pone particolare attenzione nell'acquisizione di conoscenze tecnologiche e gestionali che consentono di svolgere un'attività clinica in ambito ospedaliero o territoriale. L'apprendimento delle scienze mediche prevede inizialmente una solida base culturale biomedica (triennio preclinico), incentrata sulla metodologia scientifica, sulla conoscenza dei processi molecolari, morfo-funzionali e fisiopatologici alla base delle malattie. Il corso prosegue con un secondo triennio clinico, grazie al quale lo studente possa acquisire solide competenze clinico-diagnostiche nelle aree medica e chirurgica, oltre che nell'area della prevenzione e promozione della salute e delle scienze umane, quale bagaglio indispensabile per raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia abilita all'esercizio della professione di medico-chirurgo ed è requisito essenziale per l'accesso alle Scuole di specializzazione di area medica, chirurgica e dei servizi.

Clicca
qui

scopri di più

Corso di laurea triennale in **Infermieristica** (L-SNT1)

Il Corso di Laurea in Infermieristica, di durata triennale, ha l'obiettivo di formare professionisti responsabili dell'assistenza generale infermieristica di natura tecnica, relazionale, educativa, rivolta all'età evolutiva, adulta e geriatrica, per gli aspetti preventivi, curativi, palliativi e riabilitativi.

La professione offre un alto indice occupazionale, con opportunità di lavoro significative anche all'estero.

Il percorso formativo permette di comprendere i processi fisiologici e patologici del corpo umano e di acquisire conoscenze e competenze infermieristiche di natura tecnica, educativa e relazionale finalizzate a saper individuare e valutare i bisogni di assistenza sia del singolo, sia della collettività.

Alle lezioni teoriche si affiancano attività di laboratorio, a piccolo gruppo, effettuate con metodologie didattiche attive, come il role playing e la simulazione a bassa, media e alta intensità.

Completano la formazione dello studente le attività di tirocinio svolte prevalentemente all'interno delle strutture sanitarie di riferimento (ospedaliere e territoriali).

Clicca
qui

scopri di più

Corso di laurea magistrale in

Odontoiatria e Protesi Dentaria

(LM-46R)

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha l'obiettivo di formare una figura professionale in grado di operare nella prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie odontostomatologiche, con competenze cliniche, scientifiche e relazionali di alto livello.

Il percorso prevede un impegno complessivo di 5000 ore tra attività teoriche, pratiche e di tirocinio, distribuite in sei anni. Durante il primo biennio lo studente acquisisce le conoscenze biologiche di base sul funzionamento del corpo umano e sui fondamenti della metodologia scientifica. Il triennio successivo è dedicato allo studio delle discipline mediche, chirurgiche e specialistiche, con particolare attenzione alle problematiche cliniche connesse alla salute orale.

L'avvicinamento al paziente avviene in modo graduale: inizialmente attraverso esercitazioni in aula preclinica su manichini e simulatori di ultima generazione, successivamente con attività cliniche su pazienti reali, sempre sotto la supervisione di tutor esperti. Il sesto anno è prevalentemente clinico e dedicato allo sviluppo delle capacità di problem solving e al Tirocinio Pratico Valutativo (TPV), fondamentale per l'abilitazione all'esercizio della professione.

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria possono intraprendere la libera professione oppure lavorare all'interno di strutture sanitarie pubbliche o private. L'accesso a ruoli dirigenziali nel Servizio Sanitario Nazionale è possibile previo conseguimento di una specializzazione. Il titolo consente inoltre l'accesso alle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, Chirurgia Orale e Odontoiatria Pediatrica, o l'ingresso nel mondo della ricerca attraverso un Dottorato.

clicca
qui

scopri di più





Contatti

✉ orientamento@lum.it

☎ 080 697 81 11

lum.it

