



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO



Inizia da *qui*

offerta formativa

A.A. 2026/2027



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 avvicendano 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.

L'Ufficio Orientamento

L'Ufficio Orientamento dell'Università LUM accompagna lo studente lungo tutto il percorso universitario, dalla scelta iniziale fino all'ingresso nel mondo del lavoro. Un sistema integrato di servizi pensato per guidare, supportare e valorizzare ogni studente, in collaborazione con docenti, Dipartimenti e imprese.

In ingresso — Scegli con consapevolezza

Attraverso colloqui individuali, open day, seminari e incontri informativi, l'Ufficio Orientamento supporta le future matricole nella scelta del percorso di studi, offrendo strumenti concreti per una decisione consapevole e coerente con attitudini e obiettivi personali.

In itinere — Costruisci il tuo percorso

Durante gli studi, gli studenti sono affiancati nell'organizzazione del metodo di studio e nella gestione delle attività accademiche. Il progetto "Mentore" consente di monitorare i progressi e offre il supporto di studenti selezionati tra i più meritevoli, favorendo integrazione, continuità e successo nel percorso universitario. Un servizio dedicato è inoltre rivolto agli studenti lavoratori, per facilitare la conciliazione tra studio e impegni professionali.

In uscita — Entra nel mondo del lavoro

L'Ateneo accompagna i laureandi nella fase di transizione verso il mercato del lavoro, fornendo strumenti utili per affrontare con consapevolezza le prime scelte professionali.

Placement — Connetti competenze e opportunità

Attraverso l'Ufficio Placement, la LUM promuove l'incontro tra studenti e imprese, organizzando career day, recruiting day, seminari e attività di networking. Il dialogo costante con il tessuto produttivo favorisce l'occupabilità dei laureati e l'allineamento tra formazione accademica e competenze richieste dal mercato.

Laboratori di Orientamento

Percorsi pratici e interattivi dedicati agli studenti delle scuole superiori per conoscere da vicino l'offerta formativa LUM. Attraverso attività laboratoriali, simulazioni e incontri con docenti e studenti, i partecipanti esplorano i diversi ambiti disciplinari e acquisiscono strumenti utili per una scelta universitaria consapevole.

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

- L'importanza della salute respiratoria nella prevenzione delle patologie respiratorie croniche
- Il labirinto della ricerca nel declino cognitivo: dal mondo delle neuroscienze a quello delle biotecnologie
- Dalla patologia al candidato farmaco
- Microbiota, nella salute e nella malattia
- Laboratorio di Anatomia con tavolo anatomico digitale
- Laboratorio di Microscopia

Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia

- Start me up - LUM me up - Take me up
- Missione Prompt: addestra la tua AI a capirti
- Cash Mission: tra bisogni, scelte e imprevisti
- Cervello & portafoglio: orientarsi senza inciampi
- Misurare la sostenibilità: come costruire un Disclosure Index efficace
- Strategia in equilibrio: progettare e applicare la Balanced Scorecard

Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa

- Orientarsi nel mondo delle professioni legali
- Giustizia in scena: il processo penale tra cinema e realtà
- Dietro le quinte di un'indagine: dalla scena del crimine alla verità
- Tra diritto, economia ed etica: l'importanza di una formazione trasversale
- L'uso del linguaggio del diritto nei contesti della vita quotidiana

Dipartimento di Ingegneria

- Simulazione di modelli matematici, robotica e stampa 3D
- Programmazione di dispositivi IoT e soluzioni di edge computing
- Strategic Thinking

scopri di più





Centro Sportivo

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

Oggi, l'università può vantare il **Centro Sportivo Bariato 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 Bariato 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.



Trasferisce conoscenza e competenze alle imprese della Puglia e del Sud Italia, supportandole nei processi di crescita e sviluppo. Attraverso progetti di innovazione strategica, ridefinizione dell'identità aziendale, scenari evolutivi e strategie di sostenibilità e digitalizzazione, affianca le organizzazioni nel rafforzamento della propria competitività.





ALUMNI

UNIVERSITÀ LUM GIUSEPPE DEGENNARO

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 accompagna gli studenti nella scelta e nel percorso universitario attraverso colloqui, open day e seminari. Il tutorato in itinere offre supporto costante per favorire continuità e successo negli studi.

Placement

L'ufficio Placement supporta l'ingresso nel mondo del lavoro attraverso relazioni con le imprese, Career day e Recruiting day, aiutando gli studenti a cogliere concrete opportunità professionali.

Biblioteca

La biblioteca offre spazi studio e servizi dedicati, tra cui prestito interbibliotecario, document delivery e accesso a banche dati nazionali e internazionali.

Tutoraggi per studenti lavoratori

Docenti e tutor affiancano gli studenti lavoratori nell'organizzazione dello studio e nella preparazione degli esami, con percorsi flessibili e mirati.

Laboratori interdisciplinari

Attività pratiche sviluppate in collaborazione con le imprese per acquisire competenze richieste dal mercato del lavoro.

CLA - Centro Linguistico d'Ateneo

Il CLA offre formazione e aggiornamento linguistico in inglese, francese, spagnolo e tedesco per tutti i livelli di studio.

L.O.V. lab - Life Optimization Vitability

Uno spazio dedicato al benessere psicofisico della comunità LUM, con attività, incontri e percorsi per migliorare equilibrio, consapevolezza e qualità della vita universitaria.

Eduroam

Servizio Wi-Fi internazionale che permette l'accesso sicuro alla rete in Ateneo e in migliaia di università nel mondo, utilizzando le proprie credenziali LUM.

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.





I laboratori didattici

Sperimentazione, ricerca e innovazione: sono questi alcuni degli obiettivi che hanno portato l'Università LUM ad istituire i laboratori, strutture che offrono agli studenti iscritti 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.

scopri di più



Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia

Laurea Triennale L-18

- *Laboratorio Banking & Insurance: il Ruolo della Protezione nella Consulenza Bancaria*
- *Laboratorio di Sviluppo Turistico e di Destination Management (LUM TDDM LaB)*
- *Laboratorio Startup Pitching Bootcamp – From Idea to Presentation*
- *Laboratorio Excel – Livello Base*
- *Laboratorio Excel – Livello Intermedio*

Laurea Magistrale LM-77

- *Laboratorio SAP S/4HANA*
- *Laboratorio di Blockchain e Web3*
- *Laboratorio Due Diligence*
- *Laboratorio Excel – Livello Base*
- *Laboratorio Excel – Livello Intermedio*

Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa

- *Laboratorio di Simulazione dei Processi Civili e Penali*
- *Laboratori di Diritto Costituzionale*
- *Laboratorio sul Diritto dei Contratti*
- *Clinica Legale – Profili Giuridici ed Economici dell'Immigrazione*
- *Clinica Legale – Diritto e Religione*

Dipartimento di Ingegneria

Tutti i corsi di laurea

- *Laboratorio PoC – Proof of Concept (in collaborazione con STMicroelectronics)*

L-9 Ingegneria Gestionale

- *Laboratorio di Big Data e Business Intelligence*
- *Laboratorio di Automatica*
- *Laboratorio di Project Management (in collaborazione con PMI Sic)*

LM-31 Ingegneria Gestionale Magistrale

- *Laboratorio CyberPhysical System*
- *Laboratorio per l'Imprenditorialità Digitale*
- *Laboratorio di Design Thinking*

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

- *Laboratorio di Anatomia – Tavolo Anatomico Digitale*
- *Laboratorio di Microscopia*
- *Centro di Simulazione Medica Avanzata (Skill Lab)*

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.

scopri di più





#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

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.



SCHOOL OF MANAGEMENT

UNIVERSITÀ LUM



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.



il master un valore aggiunto



tasso di occupazione

84,4% a un anno dal conseguimento del Master



retribuzione media netta

2.050 € a un anno dal conseguimento del Master



grado di soddisfazione

82,3% confermerebbe Master e Ateneo scelto



**efficacia del master
nell'attività lavorativa**

86% efficacia del master per l'esercizio del proprio lavoro e l'utilizzo delle competenze apprese

scopri di più





Pensa
al **fu**turo

Dipartimento di

Management, Finanza 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.**

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.

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.

scopri di più





Pensa
al futuro

Dipartimento di **Ingegneria**

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università LUM è specializzato in ingegneria gestionale e informatica, con focus su trasformazione digitale, innovazione tecnologica, sostenibilità e transizione energetica.

Forma professionisti capaci di affrontare la complessità del mondo reale, integrando teoria e pratica e sviluppando competenze innovative.

L'offerta comprende le lauree triennali in **Ingegneria Gestionale (L9)** e **Ingegneria Informatica per la Transizione Digitale (L8)**, e la **magistrale in Ingegneria Gestionale (LM31)**.

Attivo nella ricerca su AI, cybersecurity, data analysis e sistemi energetici, il Dipartimento offre laboratori avanzati, docenti qualificati e servizi di orientamento per l'ingresso nel 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.

scopri di più



Corso di laurea triennale in Ingegneria Biomedica

(L-8)

Il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica fa parte della classe delle lauree L-8 – Ingegneria dell'Informazione. Il corso rappresenta un essenziale sviluppo dell'offerta formativa della LUM nell'ambito dell'ingegneria applicata alle scienze della vita e alla salute.

La sanità del futuro nasce dall'incontro tra tecnologia, scienza e innovazione. In un mondo sempre più guidato dalla digitalizzazione, dispositivi intelligenti, intelligenza artificiale, robotica e sistemi di diagnostica avanzata stanno rivoluzionando il modo di prevenire, monitorare e curare le malattie. Questo percorso forma professionisti capaci di essere protagonisti di questa trasformazione, sviluppando competenze interdisciplinari che integrano ingegneria, medicina e biologia.

Gestire e valorizzare grandi quantità di dati biomedici è diventato uno degli obiettivi principali del corso. 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 sanitari, e quindi nel miglioramento degli esiti clinici e della qualità della vita.

La transizione digitale delle strutture sanitarie e delle istituzioni pubbliche non si riduce alla mera introduzione di strumenti digitali nei processi esistenti, ma implica il ridisegno di quei processi, l'introduzione dell'automazione e lo sviluppo di nuovi dispositivi e servizi biomedici abilitati dalla digitalizzazione.

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.

scopri di più





Pensa
al futuro

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

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.

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.

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.

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 progettato 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.

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).

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.

scopri di più



Corso di laurea in Fisioterapia

(L-SNT2)

Il Corso di Laurea in Fisioterapia (in corso di accreditamento) è un percorso formativo volto a preparare professionisti sanitari in grado di intervenire nei processi di prevenzione, cura e riabilitazione delle disfunzioni motorie, neurologiche e viscerali. In un contesto caratterizzato dall'invecchiamento della popolazione, dall'aumento delle patologie croniche e dalla crescente attenzione alla qualità della vita, il fisioterapista assume un ruolo sempre più centrale nei percorsi di salute e autonomia della persona.

L'accesso è a numero programmato su base nazionale e prevede il superamento di un test di ammissione. Il corso ha durata triennale, è organizzato in semestri e consente l'acquisizione di 180 CFU. Il percorso didattico è strutturato in modo progressivo: il primo anno è dedicato alle discipline di base, il secondo allo sviluppo delle competenze cliniche e il terzo all'approfondimento delle tecniche fisioterapiche.

Elemento distintivo del corso è il tirocinio clinico, che rappresenta una componente fondamentale della formazione. Attraverso esperienze dirette sul campo, lo studente sviluppa competenze pratiche e capacità di ragionamento clinico, integrate con le conoscenze teoriche. Al termine di ogni anno è prevista una valutazione certificata del tirocinio, finalizzata a verificare il livello di competenze raggiunto.

La frequenza alle attività didattiche e pratiche è obbligatoria. La prova finale ha valore abilitante alla professione di Fisioterapista e consente, previa iscrizione all'Ordine professionale, di esercitare in strutture sanitarie pubbliche e private, nell'assistenza domiciliare o in libera professione, sia in Italia sia nei Paesi dell'Unione Europea.

Il titolo conseguito permette inoltre di proseguire il percorso formativo attraverso l'accesso alla laurea magistrale, a master universitari di I livello e a corsi di perfezionamento, favorendo uno sviluppo continuo delle competenze professionali.

scopri di più



Contatti



orientamento@lum.it



080 697 81 11

lum.it

