



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO

Dipartimento di

**Management, Finanza
e Tecnologia**

Dipartimento di

**Medicina
e Chirurgia**



Dipartimento di

Ingegneria

Dipartimento di

**Scienze Giuridiche
e dell'Impresa**

offerta formativa

A.A. 2024 - 2025

il futuro
è adesso





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



Perchè studiare in LUM



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.

Campus LUM



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.

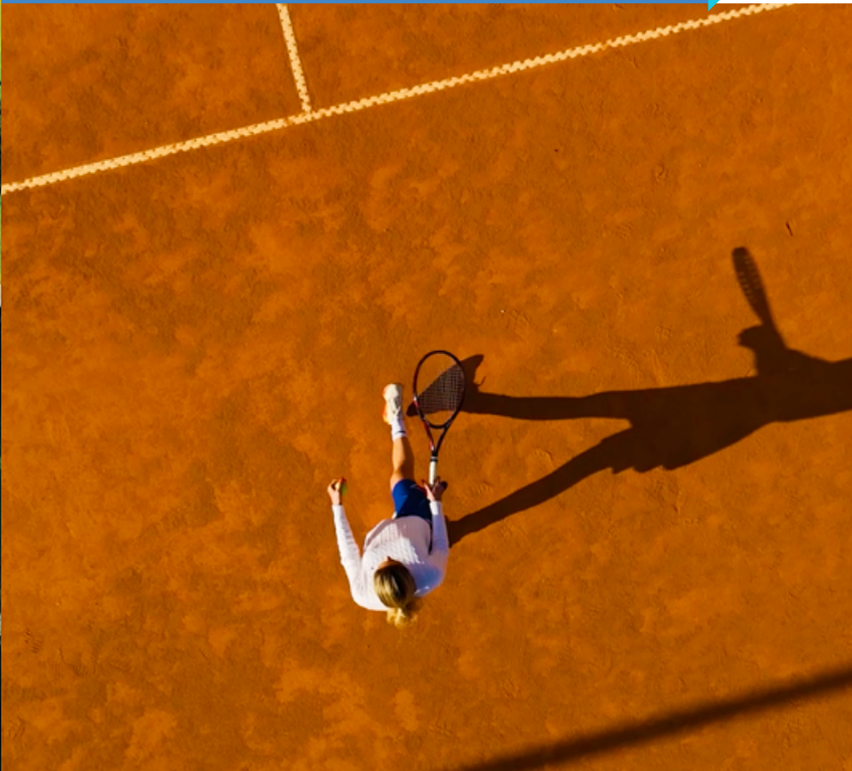


Centro Sportivo

Lo sport ha sempre fatto parte del DNA dell'Università LUM, raccontando storie di successo. Oggi, l'università può vantare il Centro Sportivo Barialto 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 Barialto 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)**.



Gli 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.

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.

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.

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.

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.

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.



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.

in collaborazione con



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.

in collaborazione con



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.

in collaborazione con



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.

in collaborazione con



Fondamenti teorici e pratici del processo di gestione e presidio del rischio di credito nel settore bancario

L'obiettivo è quello di: acquisire le conoscenze teoriche e le relative declinazioni operative attinenti alla valutazione ed al presidio del rischio di credito così come effettivamente assunte e spese dagli intermediari creditizi bancari; apprendere le basi teoriche ed i relativi risvolti pratici dell'attività di monitoraggio fondamentale del portafoglio impieghi (performing, under performing, Attraverso le attività laboratoriali, gli studenti saranno in grado di eseguire la formalizzazione di architetture concettuali (principalmente espresse mediante flow chart) necessarie per la gestione concreta di alcune delle tematiche a maggior impatto di rischio creditizio (variazioni di status di rischio, composizione di gruppi di clienti connessi).

in collaborazione con



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 longevità economy.

in collaborazione con



#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

scopri di più

The background image shows a bright, modern university hallway. On the left wall, there is a large, colorful abstract artwork composed of many small, overlapping circles in shades of red, black, and white. Further down the hallway, another abstract painting is visible. The floor is light-colored and polished. In the foreground and middle ground, there are several pieces of contemporary furniture, including orange and green armchairs and ottomans. The ceiling features recessed lighting tracks. The overall atmosphere is clean, professional, and artistic.

Il 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.

Laurea Triennale in **Economia ed Organizzazione Aziendale (L-18)**

Management

Il percorso in Management offre una visione completa dell'azienda e del sistema competitivo in cui è inserita, sviluppando competenze manageriali a tutto tondo. Le competenze acquisite rappresentano una solida base per accedere ai corsi di laurea magistrale, o spendibile in qualsiasi contesto lavorativo, dal mondo aziendale alla libera professione.

Economia Digitale e Marketing

Il percorso in Economia Digitale e Marketing mira a sviluppare competenze ed abilità dedicate alla integrazione tra management e nuove tecnologie. In particolare, lo studente avrà l'opportunità di apprendere le regole economiche dei nuovi modelli di business digitali.

Questo percorso è particolarmente indicato per coloro che vogliono acquisire competenze di web marketing e social media communication, in un contesto innovativo e dinamico.

scopri i piani di studio

[clicca qui](#)

Laurea Magistrale in **Economia e Management (LM-77)**

Amministrazione, Finanza e Controllo

Il piano di studi consigliato in AFC 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 e finanziario. Il percorso offre una visione completa e approfondita, pienamente integrata con i moderni strumenti di gestione aziendale. Il piano di studi 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.

International Management

Il piano di studi consigliato in IM offre una visione ampia e dinamica del contesto aziendale, focalizzata sulla comprensione degli scenari internazionali. Il piano di studi consigliato in IM si completa con l'opportunità di effettuare uno scambio all'estero, per studio o tirocinio, o di effettuare un tirocinio presso aziende che abbiano intrapreso un percorso di internazionalizzazione.

Innovation Management e Digital Transformation

Il piano di studi consigliato in Innovation Management e Digital Transformation si focalizza sullo sviluppo di competenze in ambito economico-manageriale, di computer science e tecnologie innovative, di analisi statistico-matematica orientate all'innovazione. Il piano di studi in Innovation Management e Digital Transformation si completa con l'opportunità di effettuare un tirocinio in aziende tecnologiche o nella consulenza direzionale per processi di trasformazione digitale.

Amministrazioni Pubbliche e Sanità

Il piano di studi consigliato in APS si propone di approcciare in maniera innovativa il ruolo dei servizi pubblici e le modalità con cui le amministrazioni pubbliche e le aziende sanitarie possono agire per mantenere un equilibrio economico-aziendale coerente con le necessità di fornire servizi sempre più efficienti ai cittadini.

Il piano di studi in APS si completa con l'opportunità di effettuare un tirocinio in strutture sanitarie o in altri ambiti della pubblica amministrazione.

scopri i piani di studio

[clicca qui](#)



Digital Marketing e Retail Management

Il piano di studi consigliato 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.

Questo percorso consente di avere sbocchi ampi in ambito manageriale come brand manager, retail manager, omnichannel marketing manager, oltre che nell'ambito della consulenza strategica e di marketing.

Finance

Il piano di studi consigliato in 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 percorso, che eroga anche insegnamenti in lingua inglese, si apre a sbocchi professionali in diversi ambiti: manager e analista in banche, società di assicurazioni e altre istituzioni finanziarie, analista e consulente aziendale nell'ambito della funzione nell'area finanza delle grandi società di consulenza e delle autorità di vigilanza e supervisione nazionali e internazionali.

HR Management

Il piano di studi consigliato in HR Management ha l'obiettivo di far acquisire agli studenti le competenze, i modelli e gli strumenti necessari per ricoprire il ruolo di HR Manager o di HR Business Consultant in aziende di medie e grandi dimensioni o in società di consulenza/head hunting, anche in contesti internazionali. Il percorso è un vero e proprio laboratorio finalizzato a sviluppare le nuove competenze HR, ad analizzare ed acquisire i più innovativi modelli di gestione di People Management e di leadership oltre che ad esplorare gli ultimi HR trend e sviluppi del mercato del lavoro. Il percorso si distingue anche per una faculty bilanciata tra accademici ed HR Manager di importanti aziende oltre che per la possibilità di svolgere alcune lezioni in azienda a contatto diretto con manager ed imprenditori. Il piano di studi consigliato in HR Management si completa con l'opportunità di effettuare uno stage/tirocinio presso aziende/ società di consulenza leader nei loro settori.

[scopri i piani di studio](#)

[clicca qui](#)

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 il piano di studio](#)

[clicca qui](#)





Il 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 sua 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.

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 il corso di laurea

clicca qui

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.

scopri il corso di laurea

clicca qui

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 il corso di laurea

[clicca qui](#)



The image shows the exterior of a building belonging to the Libera Università Mediterranea (LUM). A sign on the building reads "LUM LIBERA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA". The scene is set outdoors with palm trees and other greenery. A blue semi-transparent overlay covers the right side of the image, containing text. The title "Il Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa" is written in large white letters on the left side of the blue overlay.

Il 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.

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. 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 iscriversi al secondo anno del Corso di Laurea specialistica in Economia e Management (LM-77) attraverso il riconoscimento di esami già sostenuti nell'ambito del Corso di LMG/01.

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 digitale

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 competenze richieste dalla globalizzazione dei mercati economici e finanziari nonché dalla rivoluzione tecnologica e digitale. La presenza nel piano di studi di specifici insegnamenti e di approfondimenti tematici afferenti ai crimini informatici, ai contratti intelligenti, alla tecnologia delle block chains, al processo telematico in ambito civilistico e amministrativo, alle prove digitali, al project cycle management, al mondo sanitario e alla salute pubblica e privata, risponde a questa esigenza.

Professioni legali e Magistratura

Nell'ambito di un percorso che mira a far acquisire conoscenze giuridiche indispensabili per l'avvio alle professioni legali (avvocato, notaio, magistrato) e per l'impiego, con compiti caratterizzati da elevata responsabilità presso istituzioni, pubbliche amministrazioni e imprese pubbliche e private, questo piano di studi è orientato alla acquisizione di competenze specialistiche e professionalizzanti di tipo avanzato, soprattutto in campo giuridico e dell'innovazione tecnologica.

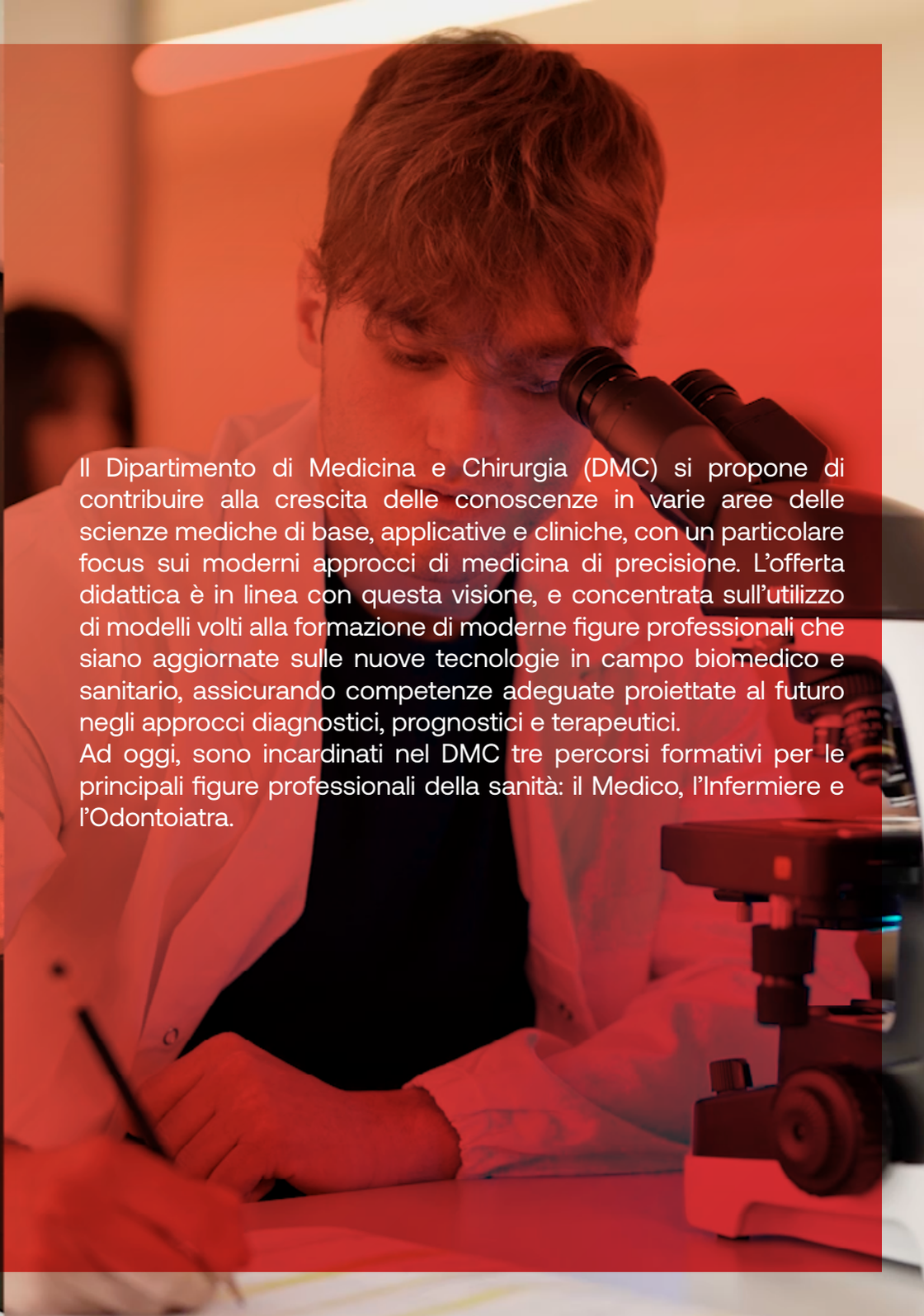
scopri i piani di studio

clicca qui



An anatomical model of a human torso, showing muscles and nerves, displayed on a digital screen. A hand is visible at the top, interacting with the screen. The model is rendered in a semi-transparent, wireframe style, highlighting the underlying structures. The background is dark, and the overall lighting is warm and focused on the model.

Il Dipartimento di **Medicina e Chirurgia**

A person in a white lab coat is looking through a microscope. The scene is dimly lit with a strong red glow, creating a dramatic and focused atmosphere. The person's face is partially visible as they look into the eyepiece. The microscope is in the foreground, and the background is blurred, showing other people in a laboratory setting.

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (DMC) 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 nel DMC tre percorsi formativi per le principali figure professionali della sanità: il Medico, l'Infermiere e l'Odontoiatra.

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.

[scopri il piano di studio](#)

[clicca qui](#)

Laurea in **Infermieristica (L-SNT1)**

Il Corso di Laurea in Infermieristica, di durata triennale, ha l'obiettivo di formare professionisti infermieri, un professionista responsabile 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 il piano di studio](#)

[clicca qui](#)



Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46R)

Il corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha l'obiettivo di formare la figura professionale di "Odontoiatra".

Il percorso formativo prevede 5000 ore di insegnamento teorico e pratico; il primo biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a far conoscere allo studente i fondamenti biologici dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano ed alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica, mentre il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. L'avvicinamento al paziente è graduale; dapprima lo studente si eserciterà in un'aula preclinica dotata di moderne attrezzature e manichini di ultima generazione, successivamente accompagnato dai tutors, svolgerà la propria attività su paziente, sempre sotto il controllo di un supervisore-tutor. Il sesto anno è dedicato soprattutto ad attività cliniche e di problem solving collegate allo svolgimento del tirocinio pratico valutativo (TPV).

I laureati in odontoiatria e protesi dentaria hanno possibilità di impiego sia in ambito libero professionale, sia all'interno di strutture sanitarie del Sistema Sanitario Nazionale (dove possono svolgere attività dirigenziali se in possesso di un diploma di specializzazione). Dopo la laurea è possibile accedere alle scuole di specializzazione di Ortognatodonzia, Chirurgia Orale, Odontoiatria Pediatrica, nonché potrà entrare nel mondo della ricerca frequentando un corso di Dottorato di ricerca.

scopri il piano di studio

[clicca qui](#)



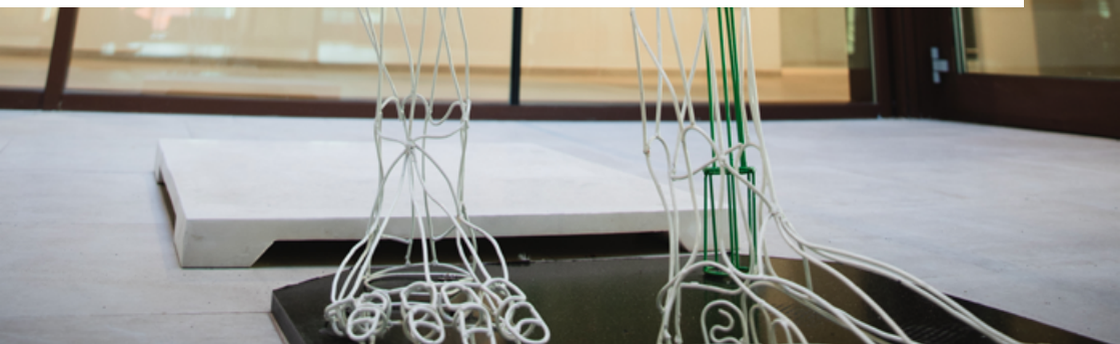
Contatti



orientamento@lum.it



080 9955426 - 080 6978111





lum.it

