



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA

unimarconi.it

Guida studente

GUGLIELMO



Indice

L'università	2
Studia con noi	4
Sempre al TUO fianco	6
Piattaforma didattica MyUnimarconi	8
Tanti servizi e opportunità	10
Career Service	12
Corsi di Laurea	14
Economia Aziendale e Management	16
Management per l'Innovazione e la Sostenibilità	18
Giurisprudenza	20
Scienze dei Servizi Giuridici	22
Lettere	24
Filologia e Letterature Moderne	26
Lingue Moderne per la Comunicazione Internazionale	28
Scienze dell'Educazione e della Formazione	30
Scienze e Tecniche Psicologiche	32
Psicologia	34
Pedagogia	36
Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	38
Scienze della Comunicazione e Media Digitali	40
Scienze della Comunicazione e Media Digitali Orientamento Digital Marketing	42
Scienze Politiche	44
Ingegneria Civile	46
Ingegneria Informatica	48
Ingegneria Industriale	50
Ingegneria Civile Magistrale	52
Ingegneria Gestionale Magistrale	54
Ingegneria Informatica Magistrale	56
Ingegneria Industriale Magistrale	58
Visita il nostro sito	60
Segreterie Studenti	62
	64
	66

6 Facoltà

+50 Percorsi di Laurea

+60 Corsi Post Lauream

+10 Corsi Internazionali

4 Dipartimenti

+80.000 studenti

+25.000 laureati

+5.000 nuovi iscritti l'anno

95% studenti soddisfatti

L'Università

L'Università degli Studi Guglielmo Marconi, istituita nel 2004, è la prima e la più prestigiosa Università telematica italiana riconosciuta dal MIUR, oggi considerata tra le migliori nel settore dell'e-learning per la qualità della didattica, per i rapporti con il mondo delle imprese e delle professioni e un punto di riferimento a livello internazionale grazie alla cooperazione scientifica con una rete di prestigiosi centri di ricerca e atenei internazionali.



Un Ateneo dinamico e all'avanguardia

Intuendo per primi l'opportunità della rivoluzione digitale in corso, Unimarconi ha creato un nuovo metodo di studio accessibile a tutti, semplice, intuitivo e fruibile senza vincoli di tempo e di distanza, in oltre 15 anni di attività ha sviluppato i più moderni ed efficaci standard tecnologici in ambito e-learning ponendo sempre lo studente al centro della propria azione formativa.



Un'offerta formativa in linea con le professioni richieste

Unimarconi offre Corsi di laurea e laurea magistrale, master e singoli percorsi formativi, corsi per la formazione professionale di professionisti, training e upskilling aziendale, sempre in linea con le richieste di un mercato del lavoro in continua evoluzione.

Iscrizioni sempre aperte

Puoi iscriverti quando vuoi, le iscrizioni sono aperte tutto l'anno e non sono previsti test d'ingresso

Orientamento

L'Università offre una serie di servizi e di attività per supportarti e orientarti nella scelta del percorso universitario con iniziative e informazioni sui corsi di laurea, modalità di iscrizione, servizi e opportunità dell'Ateneo.

Riconoscimento CFU

Puoi ottenere il riconoscimento dei Crediti Formativi Universitari, prima di immatricolarti ad un Corso di Laurea o Laurea Magistrale, e usufruire della relativa eventuale abbreviazione della durata degli studi.

Studia dove e quando vuoi

Studia dove e quando vuoi con la nostra piattaforma didattica all'avanguardia, multimediale e accessibile da cellulare, tablet o computer. Puoi sostenere gli esami in una delle nostre sedi d'esame presenti in tutte le Regioni.

Sedi in tutta Italia

L'Università ha Sede centrale a Roma, strutture informative e Sedi di esame sono presenti in tutte le regioni. Tutti gli uffici, segreterie e servizi sono accessibili sia in presenza che a distanza, con sistemi di web meeting e collaboration, secondo le diverse esigenze.

Studia con noi!

Accedi a tutti i servizi con un click!

Agevolazioni e Convenzioni

Un'ampia rete di Accordi e Convenzioni con Aziende, Enti pubblici e privati, Reti di imprese, consente la possibilità di iscriversi con riduzioni economiche sulle tasse Universitarie.

Sono inoltre attivi diversi Programmi dedicati a specifiche categorie di professionisti che consentono agevolazioni economiche e servizi dedicati.

Laurea in Divisa

"Laurea in Divisa" è un programma dedicato agli appartenenti al mondo delle Forze Armate e dell'Ordine.

Sport & Studio

Rivolto a tutti gli appartenenti al mondo sportivo a livello professionale, ad atleti professionisti o agonisti.

Prestito per Merito

L'Università e Intesa sanpaolo s.p.a. propongono per te prestito con lode offrendo agli studenti la possibilità di richiedere di finanziare i propri corsi di laurea a condizioni particolarmente vantaggiose.

e altro...

Tutor di Orientamento in itinere

Ti supporta durante tutto il percorso di studio nelle attività di tipo organizzativo, amministrativo e didattico (piani studio, propedeuticità degli esami, rapporti con le diverse segreterie, accesso ai diversi servizi ecc.).



Tutor disciplinare

Orienta, facilita e ottimizza i tuoi processi di apprendimento.



Supporto Tecnico

Per qualsiasi difficoltà di natura tecnica ti guiderà fino alla risoluzione del problema.



***Sempre
al tuo fianco!***

Completa con serenità e
nei tempi previsti il tuo
percorso formativo.



Piattaforma didattica MyUnimarconi

Una piattaforma didattica all'avanguardia, interattiva e facilmente accessibile con videolezioni che possono essere seguite da cellulare, tablet o da computer. Interazione, multimedialità, personalizzazione e coinvolgimento sono il mix perfetto per studiare con profitto ma senza pensieri.

Il materiale didattico è sempre a tua disposizione, potrai riguardare le lezioni e prepararti all'esame ovunque e in qualsiasi momento.

My Unimarconi è l'area riservata in grado di offrirti un'esperienza di formazione organizzata e piacevole, completa di un insieme di servizi utili, da quelli amministrativi a quelli tecnici, dall'orientamento al tutoraggio. Specifiche funzionalità di tracciamento all'interno della piattaforma consentono di monitorare le attività didattiche e di proporre soluzioni mirate secondo esigenze specifiche.

Gestisci il tuo tempo
decidi tu quando e dove studiare

[Accedi al materiale didattico e alle lezioni](#)

[Scrivi e parli con il tutor e il docente](#)

[Segui le sessioni di approfondimento & verifica](#)

[Prenoti l'esame](#)

[Controlli la tua posizione amministrativa](#)

[Segui le ultime notizie dell'Ateneo](#)

[Visualizzi il calendario di eventi e webinar](#)

Centro linguistico di Ateneo CLA

Organizziamo molteplici corsi per promuovere l'apprendimento, la pratica e lo studio delle lingue straniere .

Programma Erasmus+

Ogni anno Unimarconi ti offre l'opportunità di partecipare ad un tirocinio europeo grazie alle borse di studio messe in palio attraverso il Programma Erasmus+ finanziato dalla Commissione europea.

Tirocini

I tirocini formativi e di orientamento, sono attività volte ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro, e vengono svolti presso organismi, enti o aziende, nel quadro di apposite convenzioni e secondo progetti formativi individuali concordati fra Università e soggetto ospitante.

Eventi

Convegni, Seminari, Workshop vengono organizzati dall'Università e dai Dipartimenti sulle tematiche attinenti i vari percorsi di studio, sono momenti di conoscenza e approfondimento culturale oltre che occasioni per vivere l'Università.

ALUMNI UNIMARCONI

Alumni Unimarconi è un'associazione senza fini di lucro che persegue esclusivamente finalità di carattere culturale e di sviluppo professionale di studenti e/o laureati dell'Università degli Studi Guglielmo Marconi, promuovendo ed incentivando i loro contatti ed il continuo rapporto con l'Ateneo.

Tanti Servizi & Opportunità

Laboratori e Stampa 3d

L'attività di laboratorio e la sperimentazione rappresentano uno degli aspetti fondamentali che devono essere acquisiti dalle future figure professionali, in particolare per gli studenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria. Per tale scopo, l'Ateneo ha predisposto e attrezzato un intero spazio di circa 150 mq presso la Sede di Via Paolo Emilio dove la strumentazione presente consente di effettuare sperimentazioni e prove pratiche in diversi ambiti e settori tra i quali: matematica, fisica, chimica, informatica, elettrica, elettronica, fisica tecnica, termotecnica, meccanica.

Biblioteca

Spazi e sale studio

Career Service

Il Career Service sostiene studenti e laureati nella costruzione del proprio percorso professionale con attività funzionali all'orientamento, all'arricchimento delle conoscenze, all'acquisizione di competenze, alla valorizzazione delle soft skills, all'inserimento nel mercato del lavoro.

[Orientamento professionale](#)

[Cv check](#)

[Stage e tirocini extracurricolari](#)

[Incontri con gli Employer](#)

[Annunci di offerte di lavoro / stage](#)

[Workshop, Seminari, Eventi](#)

Corsi di laurea

Anno
Accademico
2022/2023

Iscrizioni sempre aperte

Nessun test d'ingresso

Riconoscimento CFU

Possibilità di immatricolazione a tempo parziale

Convenzioni e agevolazioni

Programmi dedicati

Prestiti agevolati

Possibilità di rateizzazione

***La migliore
formazione
per il tuo futuro***

Facoltà di Economia

Laurea in Economia Aziendale e Management
Laurea Magistrale in Management per l'Innovazione e la Sostenibilità

Facoltà di Giurisprudenza

Laurea in Scienze dei Servizi Giuridici
Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Giurisprudenza

Facoltà di Lettere

Laurea in Lettere
Laurea Magistrale in Filologia e Letterature Moderne
Laurea Magistrale in Lingue Moderne per la Comunicazione Internazionale

Facoltà di Scienze della Formazione

Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione
Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche
Laurea Magistrale in Psicologia
Laurea Magistrale in Pedagogia

Facoltà di Scienze Politiche

Laurea in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali
Laurea in Scienze della Comunicazione e Media Digitali, Digital Marketing
Laurea Magistrale in Scienze Politiche

Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Civile
Laurea in Ingegneria Informatica
Laurea in Ingegneria Industriale
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale
Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica
Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale

Economia Aziendale e Management L-18

3
anni

piano di studi statutario/ orientamento aziendale

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il Corso di Studio in Economia Aziendale e Management intende trasmettere agli studenti le conoscenze necessarie per la comprensione dei processi di funzionamento, di gestione e di amministrazione delle imprese, tenendo conto non solo della varietà dei profili aziendali e delle specificità conseguenti (dimensione, grado di internazionalizzazione, settori di appartenenza, ecc.), ma anche dei trend che guidano l'evoluzione dei sistemi economici e produttivi (innovazione, digitalizzazione, sostenibilità, responsabilità sociale).

Il Corso intende offrire una visione completa dell'azienda e del sistema competitivo in cui è inserita, sollecitando attraverso un approccio multidisciplinare: la comprensione dei fenomeni manageriali e finanziari delle organizzazioni imprenditoriali, sia nel contesto nazionale sia in quello internazionale, utilizzando gli strumenti propri delle discipline economiche, aziendali, giuridiche e quantitative. Lo sviluppo di una cultura economico-aziendale che consenta di approfondire in modo critico i costanti mutamenti che interessano le organizzazioni e i sistemi economici, anche allo scopo di intervenire nella gestione e nel controllo di tali fenomeni, con attenzione alle nuove tendenze organizzative, tecnologiche e sociali.

Sbocchi professionali

Assistente/responsabile amministrativo;

Assistente/responsabile al controllo di gestione;

Assistente/responsabile alla tesoreria e alla finanza aziendale;

Product manager

Addetto/responsabile vendite;

Addetto/responsabile sviluppo commerciale;

Addetto/responsabile HR (Human resources);

Consulente direzionale aziendale;

Credit Analyst/Family banker;

Analista/responsabile Cash Management;

Agente assicurativo/Broker e promotore finanziario-assicurativo;

Operatore di borsa/ Trader sui mercati finanziari/ Risk manager in imprese private o pubbliche.

Il Laureato potrà inoltre iniziare il percorso che, tramite tirocinio e superamento dell'Esame di Stato secondo la normativa vigente, potrà consentire l'esercizio di attività libero-professionali quali: Esperto Contabile (Albo B dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili); Revisore Legale (Iscrizione al Registro dei Revisori Legali); Consulente del Lavoro (Albo dei Consulenti del lavoro).

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SECS-P/01 Economia Politica	12
IUS/01 Diritto Privato	6
SECS-P/07 Economia Aziendale	6
SECS-S/06 Matematica Generale	6
SECS-P/07 Metodologie e Determinazioni Quantitative d'azienda	12
SECS-S/01 Statistica	12
Abilità Informatiche	6
Secondo anno	CFU
IUS/04 Diritto Commerciale	12
IUS/12 Diritto Tributario	6
SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese	6
SECS-S/06 Matematica Finanziaria	6
SECS-P/10 Organizzazione Aziendale	12
SECS-P/02 Politica Economica	12
Idoneità Linguistica: Inglese	6
Terzo anno	CFU
SECS-P/09 Finanza Aziendale	12
SECS-P/07 Strategia, Gestione e Sviluppo dell'innovazione	6
18 CFU a scelta tra: SECS-P/08 Marketing (6 CFU) SECS-P/08 Startup Strategy (6 CFU) SECS-P/06 Economia e Politica Industriale (6 CFU) SECS-P/07 Strategia e Politica Aziendale (6 CFU) SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari (6 CFU) IUS/05 Diritto Bancario (6 CFU) IUS/10 Diritto Amministrativo (12 CFU) IUS/07 Diritto del Lavoro (12CFU) SECS-S/04 Statistica e Demografia (12 CFU) SECS-P/08 Relazioni Istituzionali (6 CFU)	18
Scelta libera	6+6
Altre attività: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Amministrazione e Finanza

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SECS-P/01 Economia Politica	12
IUS/01 Diritto Privato	6
SECS-P/07 Economia Aziendale	6
SECS-S/06 Matematica Generale	6
SECS-P/07 Metodologie e Determinazioni Quantitative d'azienda	12
SECS-S/01 Statistica	12
Abilità Informatiche	6
Secondo anno	CFU
IUS/04 Diritto Commerciale	12
IUS/12 Diritto Tributario	6
SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese	6
SECS-S/06 Matematica Finanziaria	6
SECS-P/10 Organizzazione Aziendale	12
SECS-P/02 Politica Economica	12
Idoneità Linguistica: Inglese	6
Terzo anno	CFU
SECS-P/09 Finanza Aziendale	12
6 CFU A Scelta Tra: SECS-P/07 Strategia, Gestione e Sviluppo dell'innovazione SECS-P/07 Bilanci e Certificazioni Aziendali SECS-P/07 Analisi Finanziaria di Bilancio SECS-P/07 Controllo di Gestione	6
18 CFU a scelta tra: IUS/10 Diritto Amministrativo (12 CFU) SECS-P/01 Economia Monetaria (6 CFU) IUS/05 Diritto Bancario (6 CFU) IUS/05 Diritto del Mercato Finanziario (6 CFU) SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari (6 CFU) SECS-P/07 Strategia e Politica Aziendale (6 CFU) SECS-P/07 Revisione Aziendale (6 CFU)	18
Scelta libera	6+6
Altre attività: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Consulente del Lavoro

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SECS-P/01 Economia Politica	12
IUS/01 Diritto Privato	6
SECS-P/07 Economia Aziendale	6
SECS-S/06 Matematica Generale	6
SECS-P/07 Metodologie e Determinazioni Quantitative d'azienda	12
SECS-S/01 Statistica	12
Abilità Informatiche	6
Secondo anno	CFU
IUS/04 Diritto Commerciale	12
IUS/12 Diritto Tributario	6
SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese	6
SECS-S/06 Matematica Finanziaria	6
SECS-P/10 Organizzazione Aziendale	12
SECS-P/02 Politica Economica	12
Idoneità Linguistica: Inglese	6
Terzo anno	CFU
SECS-P/09 Finanza Aziendale	12
6 CFU A Scelta Tra: SECS-P/07 Strategia, Gestione e Sviluppo dell'innovazione SECS-P/07 Bilanci e Certificazioni Aziendali SECS-P/07 Analisi Finanziaria di Bilancio SECS-P/07 Controllo di Gestione	6
IUS/07 Diritto del Lavoro	12
6 CFU a scelta tra: IUS/07 Diritto del Lavoro nella Pubblica Amministrazione IUS/07 Diritto Sindacale IUS/07 Legislazione Previdenziale SPS/09 Sociologia del Lavoro	6
Scelta libera	6+6
Altre attività: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Management dello Sport e degli Eventi Sportivi

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SECS-P/01 Economia Politica	12
IUS/01 Diritto Privato	6
SECS-P/07 Economia Aziendale	6
SECS-S/06 Matematica Generale	6
SECS-P/07 Metodologie e Determinazioni Quantitative d'azienda	12
SECS-S/01 Statistica	12
Abilità Informatiche	6
Secondo anno	CFU
IUS/04 Diritto Commerciale	12
IUS/12 Diritto Tributario	6
SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese	6
SECS-S/06 Matematica Finanziaria	6
SECS-P/10 Organizzazione Aziendale	12
SECS-P/02 Politica Economica	12
Idoneità Linguistica: Inglese	6
Terzo anno	CFU
SECS-P/07 Management delle Società e degli Impianti Sportivi	6
12 CFU a scelta tra: SECS-P/09 Finanza Aziendale (12CFU) SECS-P/08 Economia e Gestione delle Imprese Sportive (6CFU) SECS-P/07 Strategia, Gestione e Sviluppo dell'innovazione (6CFU)	12
18 CFU a scelta tra: SECS-P/08 - Marketing (6CFU) IUS/09 - Diritto dello Sport (6CFU) SPS/08 - Organizzazione e comunicazione degli eventi sportivi (6CFU) SECS-P/08 - Economia e Management del Terzo Settore (6CFU) IUS/01 Beni contratti e circolazione dei diritti (6CFU)	18
IUS/07 - Diritto del Lavoro (12CFU) IUS/10 Diritto amministrativo (12CFU)	18
Scelta libera	6+6
Altre attività: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Tesi di Laurea	6

Le iscrizioni al I anno di corso sono aperte dal 1 Luglio 2022

Management per l'Innovazione e la Sostenibilità LM-77

2
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Primo anno - Insegnamenti		CFU
SECS-P/02 Politica Economica Europea		6
SECS-P/07 Economia della Sostenibilità e Accountability		12
SECS-P/08 Management dell'innovazione e della Sostenibilità		12
6 CFU a scelta tra:		
SECS-P/02 Politiche per l'Ambiente		6
SECS-P/06 Economia e Politica dello Sviluppo		
SECS-P/08 Marketing Internazionale e Digitale		12
6 CFU a scelta tra:		
ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni		6
ING-INF/05 Blockchain		
Laboratorio: Business English		6
Secondo anno		CFU
6 CFU a scelta tra:		
IUS/04 Diritto dei mercati digitali		6
IUS/04 Mercati, Regolamentazione e Concorrenza		
6 CFU a scelta tra:		
SECS-S/06 Big Data e basi dati aziendali		6
SECS-S/03 Statistica Economica		
SECS-P/10 Organizzazione e Gestione Delle Risorse Umane		6
12 CFU a scelta tra		
SECS-P/09 Corporate Finance e Risk Management		
SECS-P/11 Economia Delle Istituzioni Finanziarie e Internazionali		6+6
SECS-P/11 Innovazione Finanziaria e Fintech		
SECS-P/10 Knowledge Management		
SECS-P/09 Principal Investing		
Scelta libera studente		6+6
Altra conoscenze (laboratori/ tirocini esterni/case study)		3
Tesi di laurea Magistrale		15

Il corso di laurea magistrale in Economia e Management per l'Innovazione e la Sostenibilità (EMIS) si propone di formare laureati che abbiano approfondite conoscenze dei modelli decisionali e delle tecniche manageriali che si stanno sviluppando nel campo dell'economia e della gestione aziendale in risposta ai trend che guidano l'evoluzione aziendale: innovazione tecnologica e rivoluzione digitale; responsabilità sociale; sostenibilità ambientale.

Il percorso di studi si caratterizza per un bilanciamento tra insegnamenti aziendali, economiche, matematico-statistiche e giuridiche funzionali alla migliore comprensione di caratteristiche, evoluzione e criticità del mondo economico nel suo complesso e delle organizzazioni aziendali in particolare.

Ambisce a preparare lo studente ad operare in contesti competitivi caratterizzati da tassi di innovazione tecnologica sempre più elevati, e da operatori economici (imprese, istituzioni, intermediari) alla ricerca di equilibrio tra eccellenza manageriale e cambiamenti sociali.

Sbocchi professionali

Imprenditori e responsabili di piccole aziende operanti in diversi contesti di mercato
Human Resource manager e gestione delle relazioni industriali in diverse tipologie di imprese

Imprenditori in aziende di famiglia e nuove imprese

Project manager

Manager e/o junior manager in marketing e digital marketing

Manager e/o junior manager in accounting and finance

Consulente nelle diverse funzioni d'impresa

Secondo l'attuale normativa, i Laureati Magistrali nella Classe LM77 possono svolgere libera professione previa iscrizione, dopo apposito periodo di praticantato e il superamento dell'esame di Stato, ai seguenti Albi Professionali:

- Ordine dei Dottori Commercialisti
- Sezione A

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Giurisprudenza LMG-01

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

5
anni

Gli obiettivi formativi specifici del Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza sono quelli di far acquisire allo studente la piena padronanza, la capacità di analisi e di combinazione delle norme giuridiche, nonché la capacità di impostare in forma scritta e orale le linee di ragionamento e di argomentazione adeguate per una corretta impostazione di questioni giuridiche generali e speciali, di casi e di fattispecie.

I laureandi appartenenti al corso LMG-01 dovranno conseguire livelli di conoscenza adeguati ad una formazione giuridica superiore, indispensabile per l'avvio alle professioni legali ed alla magistratura (Procuratori legali ed avvocati, Notai, Magistrati). I laureati in Giurisprudenza, oltre ad indirizzarsi verso le professioni legali e della magistratura, potranno essere impiegati e svolgere attività in riferimento a funzioni caratterizzate da elevata responsabilità nei vari campi di attività sociale, socio-economica e politica.

Sbocchi professionali

Avvocati

Esperti legali in imprese

Esperi legali in enti pubblici

Notai

Magistrati

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti	CFU
IUS/18 Istituzioni di diritto romano	6
IUS/20 Teoria generale del diritto	6
IUS/19 Storia del diritto medioevale e moderno	12
IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6
IUS/01 Diritto privato	12
SECS-P/01 Economia politica	12
Abilità informatica	6
Secondo anno	
IUS/20 Filosofia del diritto	9
IUS/18 Storia del diritto Romano	12
IUS/08 Diritto costituzionale	12
IUS/04 Diritto commerciale	12
a scelta tra:	
IUS/01 Diritto civile (15 CFU)	9+6
IUS/01 Diritto civile I (9 CFU)	
IUS/01 Diritto civile II (6 CFU)	
Terzo anno	
A scelta tra:	
IUS/17 Diritto penale (18 CFU)	9+9
IUS/17 Diritto penale I (9 CFU)	
IUS/17 Diritto penale II (9 CFU)	
A scelta tra:	
IUS/05 Diritto bancario	6
IUS/05 Diritto della finanza d'impresa	
A scelta tra:	
SECS-P/02 Politica economica	12
SECS-P/03 Scienza delle finanze	
IUS/07 Diritto del lavoro	12
IUS/10 Diritto amministrativo	12

Quarto anno	CFU
A scelta tra:	
IUS/15 Diritto processuale civile (18 CFU)	18
IUS/15 Diritto processuale civile I (9 CFU)	
IUS/15 Diritto processuale civile II (9 CFU)	
IUS/14 Diritto dell'Unione europea	12
IUS/13 Diritto internazionale	12
IUS/12 Diritto tributario	6
IUS/10 Diritto processuale amministrativo	6
Idoneità linguistica	6
Quinto anno	
A scelta tra:	
IUS/16 Diritto processuale penale (18 CFU)	18
IUS/16 Diritto processuale penale I (9 CFU)	
IUS/16 Diritto processuale penale II (9 CFU)	
IUS/21 Diritto pubblico comparato	9
IUS/04 Diritto fallimentare	6
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea Magistrale	15

Scienze dei Servizi Giuridici L-14

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

3
anni

		Orientamento Scienze Criminologiche Forensi e Investigative		Orientamento Esperto Giuridico Immobiliare		Orientamento Consulente del Lavoro	
Primo anno - Insegnamenti	CFU	Primo anno - Insegnamenti	CFU	Primo anno - Insegnamenti	CFU	Primo anno - Insegnamenti	CFU
IUS/19 Storia del Diritto Medievale e Moderno	12	IUS/19 Storia del Diritto Medievale e Moderno	12	IUS/19 Storia del Diritto Medievale e Moderno	12	IUS/19 Storia del Diritto Medievale e Moderno	12
IUS/20 Teoria generale del diritto	6	IUS/20 Teoria generale del diritto	6	IUS/20 Teoria generale del diritto	6	IUS/20 Teoria generale del diritto	6
SECS-P/01 Economia politica	12	SECS-P/01 Economia politica	12	SECS-P/01 Economia politica	12	SECS-P/01 Economia politica	12
IUS/01 Diritto privato	12	IUS/01 Diritto privato	12	IUS/01 Diritto privato	12	IUS/01 Diritto privato	12
IUS/08 Diritto costituzionale	12	IUS/08 Diritto costituzionale	12	IUS/08 Diritto costituzionale	12	IUS/08 Diritto costituzionale	12
Abilità informatiche	6	Abilità informatiche	6	Abilità informatiche	6	Abilità informatiche	6
Secondo anno		Secondo anno		Secondo anno		Secondo anno	
IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6
IUS/10 Diritto amministrativo	12	IUS/10 Diritto amministrativo	12	IUS/10 Diritto amministrativo	12	IUS/10 Diritto amministrativo	12
IUS/04 Diritto commerciale	12	IUS/04 Diritto commerciale	12	IUS/04 Diritto commerciale	12	IUS/04 Diritto commerciale	12
SECS-P/03 Scienza delle finanze	6	SECS-P/03 Scienza delle finanze	6	SECS-P/03 Scienza delle finanze	6	SECS-P/03 Scienza delle finanze	6
IUS/07 Diritto del lavoro	12	IUS/07 Diritto del lavoro	12	IUS/07 Diritto del lavoro	12	IUS/07 Diritto del lavoro	12
IUS/20 Informatica giuridica	6	IUS/20 Informatica giuridica	6	IUS/20 Informatica giuridica	6	IUS/20 Informatica giuridica	6
Idoneità linguistica	6	Idoneità linguistica	6	Idoneità linguistica	6	Idoneità linguistica	6
Terzo anno		Terzo anno		Terzo anno		Terzo anno	
IUS/14 Diritto dell'Unione Europea	12	SPS/12 Sociologia della Devianza e Politica della Sicurezza	12	SECS-P/11 Asset Property Management	6	IUS/05 Diritto dell'economia	6
IUS/05 Diritto bancario	6	IUS/17 Diritto Penale	12	IUS/05 Diritto dell'economia	6	IUS/14 Diritto dell'unione Europea	12
IUS/05 Diritto dell'economia	6	IUS/16 Diritto Processuale Penale	6	IUS/14 Diritto dell'Unione Europea	12	IUS/15 Diritto processuale del lavoro	6
SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari	6	IUS/16 Le Investigazioni difensive nel Processo Penale	6	IUS/05 Diritto bancario	6	12 CFU a scelta tra: SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari SPS/09 Sociologia del Lavoro IUS/05 Diritto Bancario IUS/12 Diritto Tributario	6+6
SPS/09 Sociologia del lavoro	6	IUS/12 Elementi di Diritto Tributario Frode Fiscale e Tecniche di Indagine	6	A scelta tra: SECS-P/01 Economia dei Mercati Immobiliari IUS/12 Diritto Tributario e Immobiliare	6		
IUS/12 Diritto Tributario	6	IUS/17 Criminologia Applicata	6	IUS/15 Diritto delle esecuzioni immobiliari	6	12 CFU a Scelta di indirizzo: IUS/07 Diritto del Lavoro nella Pubblica Amministrazione IUS/07 Diritto Sindacale IUS/07 Legislazione previdenziale	6+6
Scelta libera	6+6	A scelta tra: IUS/09 TULPS e Legislazione delle Investigazioni IUS/16 Tecniche di Analisi Investigativa e Scena del Crimine IUS/17 Fattispecie Criminose Tipiche nelle Investigazioni Private	6	Scelta di indirizzo: IUS/01 Diritto Immobiliare IUS/01 Diritto Condominiale SECS-P/11 Economia degli Intermediari Finanziari	6+6		
Tesi di Laurea	6	Tesi di Laurea	6	Tesi di Laurea	6	Tesi di Laurea	6

Il corso di laurea in Scienze dei Servizi Giuridici L-14 ha come obiettivi formativi specifici quelli di dotare il laureato di una strumentazione metodologica di impronta interdisciplinare con specifica preparazione giuridica unita a conoscenze nei settori economico, sociologico ed organizzativo-gestionale.

Il percorso si inserisce pienamente nell'ambito degli obiettivi formativi qualificanti la classe come definiti dal testo ministeriale e permette, mediante l'indicazione di piani di studio opportunamente personalizzati, la formazione di figure professionali capaci di operare in ambito giuridico-amministrativo pubblico e privato, nelle amministrazioni, nelle imprese, nel terzo settore e nelle organizzazioni internazionali.

Sbocchi professionali

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Tecnici del lavoro bancario
- Tecnici dei servizi di sicurezza privati e professioni assimilate
- Tecnici dei servizi giudiziari

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Lettere L-10

orientamento moderno/ orientamento classico
orientamento lingue moderne

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il corso di laurea in Lettere si propone come obiettivi specifici quelli di fornire gli strumenti metodologici, critici e disciplinari per la conoscenza della civiltà moderna, dai suoi fondamenti classici e medievali alla sua configurazione contemporanea, attraverso le necessarie conoscenze di ordine linguistico, filologico, teorico, storico, geografico.

Privilegiato risulta il patrimonio letterario nella più ampia accezione del termine, e dunque hanno ruolo rilevante, oltre alle discipline letterarie, quelle linguistiche e filologiche, ma intervengono anche discipline affini, come la storia e gli insegnamenti archeologico-artistici.

Non si rinuncia a strumenti essenziali del nostro tempo, quali l'informatica elementare applicata e la conoscenza di almeno una lingua di cultura europea.

Il percorso formativo che porterà lo studente a conseguire la laurea in Lettere prevede l'acquisizione di competenze metodologiche che consentono di leggere e interpretare documenti di tipologia varia (scritti e visivi) in archivi cronologici molto ampi, dal mondo antico all'età contemporanea, attraverso corsi di insegnamento, esercitazioni, attività seminariali, organizzazione di stage/tirocini.

Sbocchi professionali

Assistenti di archivio e di biblioteca

Tecnici della pubblicità

Tecnici delle pubbliche relazioni

Insegnanti nella formazione professionale

Tecnici dei musei

Tecnici delle biblioteche

3
anni



Orientamento Moderno

Primo anno - Insegnamenti	CFU
L-FIL-LET/10 Letteratura italiana	12
L-FIL-LET/12 Storia della lingua italiana	6
M-GGR/01 Geografia	12
L-ANT/03 Storia romana	12
L-FIL-LET/04 Letteratura latina	12
Abilità informatiche	6
Secondo anno	
A scelta tra:	
M-FIL/06 Storia della filosofia	12
M-FIL/01 Filosofia teoretica	
24 CFU a scelta tra:	
M-STO/01 Storia medievale	12
M-STO/02 Storia moderna	
M-STO/04 Storia contemporanea	
L-LIN/01 Linguistica generale	6
L-FIL-LET/12 Linguistica italiana	6
A scelta tra:	
L-ART/02 Storia dell'arte moderna	6
L-ART/03 Storia dell'arte contemporanea	
Idoneità linguistica	6
Terzo anno	
L-FIL-LET/12 Grammatica italiana	6
L-FIL-LET/04 Lingua latina	6
L-LIN/01 Linguistica applicata	6
L-FIL-LET/14 Letterature comparate	12
A scelta tra (2 insegnamenti da 6 CFU)	
L-FIL-LET/04 Filologia latina	
L-FIL-LET/04 Grammatica latina	
L-FIL-LET/05 Filologia classica	6+6
M-DEA/01 Antropologia culturale	
L-FIL-LET/10 Teorie e tecniche della narrazione	
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Classico

Primo anno - Insegnamenti	CFU
L-FIL-LET/10 Letteratura italiana	12
L-FIL-LET/12 Storia della lingua italiana	6
M-GGR/01 Geografia	12
L-ANT/03 Storia romana	12
L-FIL-LET/04 Letteratura latina	12
Abilità informatiche	6
Secondo anno	
L-FIL-LET/02 Letteratura greca	12
L-ANT/02 Storia greca	12
12 CFU a scelta tra:	
M-STO/01 Storia medievale	12
M-STO/02 Storia moderna	
M-STO/04 Storia contemporanea	
L-LIN/01 Linguistica generale	6
L-FIL-LET/12 Linguistica italiana	6
L-FIL-LET/02 Grammatica greca	6
Idoneità linguistica	6
Terzo anno	
L-FIL-LET/04 Filologia latina	6
L-FIL-LET/04 Grammatica latina	6
L-LIN/01 Linguistica applicata	6
L-FIL-LET/14 Letterature comparate	12
L-FIL-LET/02 Lingua greca	6
6 CFU a scelta tra:	
L-FIL-LET/05 Filologia classica	6
L-ANT/02 Storia della storiografia greca	
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Lingue Moderne

Primo anno - Insegnamenti	CFU
L-FIL-LET/10 Letteratura italiana	12
L-FIL-LET/12 Storia della lingua italiana	6
M-GGR/01 Geografia	12
L-ANT/03 Storia romana	12
L-FIL-LET/04 Letteratura latina	12
Abilità informatiche	6
Secondo anno	
Lingua e traduzione I - lingua A	12
24 CFU a scelta tra:	
M-STO/01 Storia medievale	24
M-STO/02 Storia moderna	
M-STO/04 Storia contemporanea	
L-LIN/01 Linguistica generale	6
L-FIL-LET/12 Linguistica italiana	6
6 CFU a scelta tra:	
L-LIN/10 Letteratura inglese I	
L-LIN/05 Letteratura spagnola I	6
L-LIN/03 Letteratura francese I	
L-LIN/13 Letteratura tedesca I	
Idoneità linguistica	6
Terzo anno	
L-FIL-LET/12 Grammatica italiana	6
L-LIN/01 Fonetica e fonologia	6
L-LIN/01 Linguistica applicata	6
L-FIL-LET/14 Letterature comparate	12
A scelta tra:	
Lingua e traduzione II (Lingua A)	12
Lingua e traduzione I (Lingua B)	
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Filologia e Letterature Moderne LM-14

2
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Primo anno - Insegnamenti	CFU
L-FIL-LET/11 Letteratura italiana contemporanea	12
M-FIL/05 Teoria dei linguaggi	12
L-FIL-LET/08 Storia della lingua latina medievale	12
L-FIL-LET/12 Didattica della lingua italiana	6
SPS/08 Sociologia dei processi culturali	6
L-LIN/01 Sociolinguistica	12
Secondo anno	
A scelta tra:	
L-FIL-LET/09 Filologia e linguistica romanza	6
L-FIL-LET/04 Storia della lingua latina	
L-LIN/02 Glottodidattica	12
SPS/08 Teoria e tecniche delle comunicazioni di massa	6
M-PED/04 Teoria e metodi di programmazione e valutazione scolastica	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	12

“

Meraviglioso viaggio nel mondo della conoscenza... Università che consiglierai a tanti che volessero riprendere gli studi pur avendo famiglia e lavoro.

Di Unimarconi ho fiducia soprattutto perché ascolta e valuta le tue istanze... Non mi sento solo negli studi; in qualsiasi momento, posso contare sull'intera struttura organizzativa, docenti in primis.

Cordialità e disponibilità eccellenti da parte delle Segreterie di Facoltà.

Docenti preparati e professionali. ”

Un fiore all'occhiello tutto italiano...

Andrea D. Studente Unimarconi

Il corso di laurea magistrale in Filologia e Letterature Moderne, classe LM-14, propone un programma volto allo sviluppo e all'approfondimento di competenze di ricerca in ambito filologico-letterario.

Il piano di studi del corso di laurea magistrale classe LM-14 si caratterizza per un approfondimento maturo e consapevole dei saperi riferiti all'italianistica nelle diverse articolazioni (critico-letterarie, linguistiche e filologiche) collegato allo studio di:

- comparativistica moderna;
- teoria della letteratura, della storia della cultura;
- discipline storico- filosofiche e dell'informatica applicata alle scienze umanistiche.

I laureati magistrali in Filologia e Letterature Moderne, attraverso un'approfondita conoscenza dei metodi critici, linguistici e filologici, saranno in grado di elaborare modelli di analisi raffinati, atti a favorire lo studio dei testi letterari e a padroneggiare la storia e lo sviluppo della lingua italiana per il passato e per il presente.

Sbocchi professionali

Storici

Dialoghisti e parolieri

Redattori di testi per la pubblicità

Redattori di testi tecnici

Linguisti e filologi

Revisori di testi

Archivisti

Bibliotecari

Curatori e conservatori di musei

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Lingue Moderne per la Comunicazione Internazionale LM-38

2
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il Corso di laurea magistrale in Lingue Moderne per la comunicazione internazionale fornisce elevata competenza (scritta e orale) in almeno due lingue con particolare riferimento ai discorsi e ai lessici specialistici.

L'insegnamento linguistico, supportato dalle moderne tecnologie informatiche, si caratterizza per una solida formazione nei settori giuridico, economico, sociologico e politologico e si integra con la conoscenza approfondita delle tematiche culturali delle aree geografiche connesse alle lingue prescelte in un'ottica comparatistica e internazionalistica.

La formazione interdisciplinare consente al laureato in Lingue Moderne per la comunicazione internazionale di operare con funzioni di elevata responsabilità nell'ambito internazionale e sovranazionale, contribuendo al processo di integrazione economica, sociale e politica nel rispetto delle individualità culturali.

Sbocchi professionali

Interpreti e traduttori di livello elevato
Linguisti e filologi
Revisori di testi

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-FIL/05 Teoria dei linguaggi	12
12 CFU (in relazione alle annualità già sostenute) Lingua e traduzione – Lingua A (II-III-IV)	12
12 CFU a scelta tra (in relazione alle annualità già sostenute) Lingua e traduzione lingua B - (II-III-IV) Lingua e traduzione – Lingua A (II-III-IV)	12
12 CFU a scelta tra (in relazione alle annualità già sostenute nelle carriere pregresse) Letteratura lingua A (II) 12 CFU Letteratura lingua B (II) 12 CFU Oppure 12 CFU a scelta tra: Letteratura III lingua A (6 CFU) Letteratura III lingua B (6 CFU) SPS/06 Storia delle relazioni internazionali (6 CFU) IUS/13 Organizzazioni internazionali (6 CFU)	12
L-LIN/02 Glottodidattica	12
Secondo anno	
SPS/08 Sociologia dei processi culturali	6
12 CFU A scelta tra (in relazione alle annualità già sostenute) Lingua e traduzione – Lingua A (II-III-IV) Lingua e traduzione lingua B - (II-III-IV)	12
12 CFU a scelta tra (in relazione alle annualità già sostenute nelle carriere pregresse) Letteratura lingua A (II)-(12 CFU) Letteratura lingua B (II)-(12 CFU) Oppure 12 CFU a scelta tra: Letteratura III lingua A (6 CFU) Letteratura III lingua B (6 CFU) SPS/06 Storia delle relazioni internazionali (6 CFU) IUS/13 Organizzazioni internazionali (6 CFU) SECS-P/10 Organizzazione E Gestione Delle Risorse Umane (6 CFU) M-GGR/01 Geografia Della Comunicazione (6 CFU)	12
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	12

Orientamento Educazione sociale e di comunità

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-PED/01 Pedagogia generale	12
M-PED/02 Storia dei servizi educativi per l'infanzia	12
SPS/07 Sociologia generale	12
M-PSI/01 Psicologia generale	12
M-FIL/06 Storia della filosofia	12
Secondo anno	
A scelta tra: IUS/01 Diritto Privato	6
IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	
SPS/12 Sociologia della devianza	12
SPS/09 Sociologia del lavoro	6
6 CFU a scelta tra: M-GGR/01 Geografia umana	6
M-GGR/02 Geografia politico-economica	
SECS-P/10 Organizzazione aziendale	
M-PED/04 Pedagogia sperimentale	6
M-PED/03 Pedagogia speciale	6
M-FIL/05 Filosofia del linguaggio	6
Idoneità linguistica: Inglese, Francese	6
Terzo anno	
A scelta tra: M-STO/02 Storia moderna	12
M-STO/04 Storia contemporanea	
M-PSI/05 Psicologia sociale	6
M-PED/03 Didattica	6
M-PED/03 Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento	6
M-PSI/08 Psicologia clinica	6
Abilità informatica	6
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Educatore nei servizi per l'infanzia

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-PED/01 Pedagogia generale	12
M-PED/02 Storia dei servizi educativi per l'infanzia	12
SPS/07 Sociologia generale	12
M-PSI/01 Psicologia generale	12
M-FIL/06 Storia della filosofia	12
Secondo anno	
A scelta tra: IUS/01 Diritto Privato	6
IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	
SPS/12 Sociologia della devianza	12
SPS/09 Sociologia del lavoro	6
SPS/08 Sociologia della famiglia e dell'infanzia	6
6 CFU a scelta tra: M-GGR/01 Geografia umana	6
M-GGR/02 Geografia politico-economica	
SECS-P/10 Organizzazione aziendale	
M-PED/04 Pedagogia sperimentale	6
M-PED/03 Pedagogia speciale	6
M-FIL/05 Filosofia del linguaggio	6
Idoneità linguistica: Inglese, Francese	6
Terzo anno	
M-PSI/04 Processi di sviluppo ed educazione nella prima infanzia	6
M-PSI/01 Processi cognitivi della prima infanzia	6
M-PSI/05 Psicologia sociale	6
M-PED/03 Didattica e pedagogia del gioco	6
M-PED/04 Progettazione e valutazione dei contesti educativi prescolari	6
M-PSI/08 Psicopatologia dello sviluppo della prima infanzia	6
Laboratori di indirizzo: M-PED/01 Laboratorio Pedagogia dell'infanzia (1 CFU)	
M-PED/02 Laboratorio di Analisi delle realtà sociali e territoriali dei servizi e degli interventi educativi per la prima infanzia (1 CFU)	6
M-PED/03 Laboratorio di didattica e pedagogia del gioco (1 CFU)	
M-PED/04 Laboratorio di progettazione e valutazione dei contesti educativi prescolari (2 CFU)	
M-PSI/04 Laboratorio di osservazione del comportamento infantile (1 CFU)	
Tirocinio	12
Tesi di Laurea	6

3
anni

Scienze dell'Educazione e della Formazione L-19

orientamento Educazione sociale e di comunità
orientamento Educatore nei servizi per l'infanzia
Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il corso di laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione ha come obiettivi specifici quelli di:

- far acquisire al laureato una solida cultura di base nelle Scienze della Formazione, sviluppando competenze pedagogiche, metodologiche, comunicativo-relazionali e organizzative per progettare, realizzare, gestire e valutare interventi, processi e servizi nell'ambito della Formazione e dell'Educazione;
- far acquisire conoscenze trasversali nelle discipline filosofiche, sociologiche, psicologiche, storiche, giuridiche, geografiche ed economiche con cui leggere e valutare il mutamento della realtà socio-culturale, prestando una particolare attenzione alle nuove esigenze educative del territorio.

Sbocchi professionali

Insegnanti nella formazione professionale
Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Scienze e Tecniche Psicologiche L-24

3
anni

Piano di Studi Statutario /orientamento Psicologia del Lavoro e dell'Economia
Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche sono:

- La formazione della figura dello psicologo junior inteso come un professionista che, in collaborazione e sotto la supervisione di uno psicologo senior, sia in grado di sviluppare e applicare i principi, le conoscenze, i modelli e i metodi acquisiti nei diversi settori della psicologia, in modo etico e scientifico, al fine di promuovere lo sviluppo, il benessere e l'efficacia di individui, gruppi, organizzazioni e società. Il professionista formato è altresì in grado di contribuire alla progettazione e alla realizzazione di interventi finalizzati primariamente all'attivazione delle risorse personali, familiari e dei contesti educativi, al potenziamento dei fattori protettivi e alla promozione della salute.
- La formazione di un laureato che, avendo acquisito una solida preparazione di base nei diversi settori delle discipline psicologiche, sappia orientarsi per proseguire il proprio percorso formativo, nell'ambito della laurea magistrale, approfondendo specifici settori caratterizzanti le discipline psicologiche e specifici ambiti di applicazione professionale.

Certificazione EuroPsy

I corsi di laurea della Facoltà di Psicologia hanno ottenuto la Certificazione EuroPsy. EuroPsy è una "Certificazione europea in Psicologia" che intende fornire uno standard di formazione accademica e training professionale che renda noto a clienti, datori di lavoro e colleghi che si ritiene che uno psicologo abbia acquisito le competenze per fornire prestazioni psicologiche.

Si precisa che lo studente potrà richiedere l'accreditamento EuroPsy solo dopo aver conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia ed aver effettuato un anno post-lauream di pratica supervisionata.

Sbocchi professionali

Psicologi clinici e psicoterapeuti, Psicologi dello sviluppo e dell'educazione
Psicologi del lavoro e delle organizzazioni, Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Orientamento Psicologia del Lavoro e dell'economia

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-PSI/01 Psicologia generale	12
BIO/09 Fondamenti di fisiologia	12
M-PSI/05 Psicologia sociale	12
M-PSI/03 Psicometria I	12
Idoneità linguistica	6
Abilità informatiche	6
Secondo anno	
M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	12
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo	12
M-PSI/07 Psicologia dinamica	12
M-PSI/03 Psicometria II	12
M-PSI/08 Psicologia clinica I	6
Ulteriori attività formative: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Terzo anno	
M-PSI/05 Psicologia di comunità	6
M-PSI/08 Psicologia clinica II	6
M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	6
A scelta tra: SPS/09 Sociologia del lavoro SECS-P/10 Organizzazione aziendale	6
12 crediti tra i seguenti: M-PSI/07 Psicologia della Salute (6 CFU) MED/25 Fondamenti di psichiatria (6 CFU) M-PSI/01 Psicologia dell'arte (6 CFU) MED/42 Igiene generale (6 CFU) BIO/13 Biologia applicata (6 CFU) MED/02 Storia della medicina (6 CFU)	12
Scelta libera	6+6
A scelta tra: Laboratorio di psicologia dinamica Laboratorio di psicologia clinica	6
Tesi di Laurea	6

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-PSI/01 Psicologia generale	12
BIO/09 Fondamenti di fisiologia	12
M-PSI/05 Psicologia sociale	12
M-PSI/03 Psicometria I	12
Idoneità linguistica	6
Abilità informatiche	6
Secondo anno	
M-PSI/02 Psicobiologia e psicologia fisiologica	12
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo	12
M-PSI/07 Psicologia dinamica	12
M-PSI/03 Psicometria II	12
M-PSI/08 Psicologia clinica I	6
Ulteriori attività formative: tirocinio, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche, laboratori	6
Terzo anno	
M-PSI/05 Psicologia di comunità	6
M-PSI/08 Psicologia clinica II	6
M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	6
M-PSI/06 Psicologia economica	6
12 crediti tra i seguenti: SPS/09 Sociologia del lavoro SECS-P/10 Organizzazione aziendale SECS-P/07 Strategia gestione e sviluppo dell'innovazione	6+6
Scelta libera	6+6
Laboratorio di economia cognitiva e processi decisionali	6
Tesi di Laurea	6

Psicologia LM-51

Orientamento Psicologia Clinica

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

2
anni

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-PSI/01 Psicologia cognitiva	6
M-PSI/02 Neuropsicologia	6
M-PSI/04 Disturbi cognitivi in età evolutiva	6
MED/25 Psichiatria e psicopatologia	6
M-PSI/07 Metodologia clinica I	6
M-PSI/07 Modelli teorici, tecniche di ricerca e intervento in psicologia dinamica	12
Scelta libera	6+6
M-PSI/07 Laboratorio: Metodologie e Tecniche del Colloquio Psicodinamico	6
Secondo anno	
M-PSI/08 Metodologia clinica II	6
M-PSI/08 Intervento nelle relazioni e tecniche di osservazione in contesti clinici	12
M-PSI/05 Modelli teorici e operativi della psicologia di comunità	12
MED/25 Metodologia di intervento nel disagio emotivo	6
M-PSI/08 Laboratorio: metodi e tecniche di counselling	6
Tesi di Laurea Magistrale	18

“

Ho scelto quest'università dopo un'oculata selezione tra le varie proposte offerte nel settore. Dopo un anno di frequentazione voglio condividere la mia esperienza positiva ed arricchente sotto vari punti di vista: formativi e umani. La professionalità, competenza, disponibilità si riscontra in tutto il personale e nei vari uffici: da quello dell'informazione al tirocinio, passando per segreteria esami ecc. Il corpo docenti si distingue non solo per la chiarezza delle lezioni ma per la passione e generosità con cui il sapere viene trasmesso. Pienamente soddisfatta sotto tutti i punti di vista, pertanto consiglio vivamente tale percorso per coloro che, come me aspirano di intraprendere una carriera, come nel mio caso nell'ambito della psicologia!

”

Marylène S. Studentessa Unimarconi

La laurea magistrale in Psicologia ha come obiettivi formativi quelli previsti dal DD. MM del 16 Marzo 2007 per la classe LM-51 e ne rispetta tutti i vincoli.

L'orientamento generale che sottende la presente proposta è di formare una figura di psicologo con competenze professionali specifiche, ispirate alla psicologia dinamica, clinica ed alla psicologia di comunità, intese come metodologie dell'intervento psicologico con individui, gruppi, organizzazioni e comunità.

La laurea magistrale in oggetto intende sviluppare conoscenze teoriche, capacità tecniche e competenze metodologiche che attengono alla costruzione e gestione della relazione tra lo psicologo, la sua utenza e la sua committenza, volte alla promozione di obiettivi di ricerca, valutazione, prevenzione, sviluppo e cura.

Certificazione EuroPsy

I corsi di laurea della Facoltà di Psicologia hanno ottenuto la Certificazione EuroPsy. EuroPsy è una "Certificazione europea in Psicologia" che intende fornire uno standard di formazione accademica e training professionale che renda noto a clienti, datori di lavoro e colleghi che si ritiene che uno psicologo abbia acquisito le competenze per fornire prestazioni psicologiche. Si precisa che lo studente potrà richiedere l'accreditamento EuroPsy solo dopo aver conseguito la Laurea Magistrale in Psicologia ed aver effettuato un anno post-lauream di pratica supervisionata.

Sbocchi professionali

Psicologi clinici e psicoterapeuti
Psicologi dello sviluppo e dell'educazione
Psicologi del lavoro e delle organizzazioni

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Pedagogia LM-85

2
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

La laurea magistrale in Pedagogia, classe LM-85, persegue importanti obiettivi nel campo dell'Educazione e della Formazione. Nello specifico, attraverso corsi di insegnamento, seminari, esercitazioni pratiche, il percorso formativo magistrale in Pedagogia ha lo scopo di:

- assicurare allo studente la padronanza di conoscenze e competenze avanzate nelle scienze dell'educazione e della formazione in ottica interdisciplinare ed evolutiva, con particolare attenzione alle relazioni tra culture, ai processi di costruzione e trasmissione dei saperi, alle relazioni sociali e alle differenze;
- fare acquisire conoscenze e competenze avanzate nel campo della ricerca educativa e formativa con particolare attenzione agli approcci qualitativi e relazionali (e delle metodologie connesse), e conoscenze approfondite relative alla consulenza, alla progettazione, all'accompagnamento in ambito educativo, formativo e della formazione nelle organizzazioni.

Sbocchi professionali

Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze pedagogiche e psicologiche

Docenti della formazione e dell'aggiornamento professionale

Esperti della progettazione formativa e curricolare

Consiglieri dell'orientamento

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea



Primo anno - Insegnamenti		CFU
M-PSI/04 Psicologia dello sviluppo		12
M-PED/01 Filosofia dell'educazione		6
M-PED/03 Didattica speciale		12
M-FIL/06 Storia della filosofia moderna		12
A scelta tra: M-FIL/05 Teoria dei linguaggi M-FIL/04 Estetica Della Comunicazione		12
Scelta libera		6
Secondo anno		
18 CFU a scelta tra: SPS/12 Criminologia (6CFU) M-PSI/08 Metodi E Tecniche Del Counseling (6CFU) L-LIN/02 Glottodidattica (12CFU) M-PED/04 Valutazione Delle Disabilità (6CFU)		18
M-FIL/04 Storia dell'estetica		6
M-PED/04 Teoria e metodi di programmazione e valutazione scolastica		12
Scelta libera		6
Ulteriori attività formative		6
Tesi di Laurea Magistrale		12

“

E' stata innanzitutto una bellissima esperienza, i professori sono preparati, il materiale in piattaforma completo. Ma soprattutto si studia e non ti regala niente nessuno. Ed è questo l'aspetto più interessante ed importante (premetto poi che io sono un libero professionista di quasi 50 anni). Consigliata quindi sotto ogni punto di vista, sia per la didattica, che per i costi tutto sommato contenuti e rateizzabili, che per l'organizzazione interna.

”

Gianpiero N. Studente Unimarconi

Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali L-36

3
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SPS/02 Storia Delle Dottrine Politiche	12
IUS/09 Istituzioni Di Diritto Pubblico	6
SPS/04 Scienza politica	12
SECS-P/01 Economia politica	12
L-LIN/12 Lingua e traduzione: Lingua inglese	12
Laboratorio di Lingua inglese	6
Secondo anno	
SPS/01 Filosofia Politica	12
M-STO/04 Storia contemporanea	12
SPS/03 Storia delle istituzioni politiche	6
SPS/04 Scienza dell'Amministrazione	6
SECS-P/02 Politica economica	12
IUS/10 Diritto amministrativo	6
Abilità informatiche	6
Terzo anno	
IUS/13 Diritto internazionale	12
IUS/14 Diritto dell'Unione Europea	6
12 CFU a scelta tra: M-GGR/02 Geopolitica economica SPS/06 Storia delle relazioni internazionali IUS/13 Politiche di cooperazione internazionale	6+6
SPS/11 Sociologia delle relazioni internazionali	12
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6

Orientamento Consulente del Lavoro

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SPS/02 Storia delle dottrine politiche	12
IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	6
SPS/04 Scienza politica	12
SECS-P/01 Economia politica	12
L-LIN/12 Lingua e traduzione: Lingua inglese	12
Laboratorio di Lingua inglese	6
Secondo anno	
SPS/01 Filosofia politica	12
M-STO/04 Storia contemporanea	12
SPS/03 Storia delle istituzioni politiche	6
SPS/04 Scienza dell'Amministrazione	6
SECS-P/02 Politica economica	12
IUS/10 Diritto amministrativo	6
Abilità informatiche	6
Terzo anno	
IUS/13 Diritto internazionale	12
IUS/07 Diritto del lavoro	12
6 CFU a scelta tra: IUS/07 Diritto Sindacale IUS/07 Legislazione Previdenziale IUS/07 Diritto Del Lavoro nella Pubblica Amministrazione SPS/09 Sociologia del lavoro	6
SPS/11 Sociologia delle relazioni internazionali	12
Scelta libera	6+6
Tesi di Laurea	6



Il corso di laurea in Scienze Politiche e delle relazioni internazionali, L-36, è teso a fornire conoscenze metodologiche e professionali nell'ambito delle discipline economiche, giuridiche, storiche, sociali e metodologiche, con particolare attenzione alle tematiche comparate e internazionali nonché ad acquisire una buona padronanza dei metodi della ricerca empirica politologia, sociologica, statistica ed economica.

I laureati in Scienze Politiche hanno competenze multidisciplinari e capacità di analisi, di negoziazione, di gestione di progetti: sono in grado di inserirsi in molteplici e diversificati settori professionali a livello sia nazionale sia internazionale.

Sbocchi professionali

- Segretari amministrativi e tecnici degli affari generali
- Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
- Intervistatori e rilevatori professionali
- Corrispondenti in lingue estere e professioni assimilate
- Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
- Tecnici delle pubbliche relazioni

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Scienze della Comunicazione e Media Digitali L-20

3
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il Corso di studio in Scienze della Comunicazione e Media Digitali si propone di fornire agli studenti, adeguate conoscenze teoriche, metodologiche e tecniche, finalizzate alla comprensione dei fenomeni comunicativi ed informativi della società contemporanea, con particolare attenzione ai processi comunicativi mediati dalle nuove tecnologie. Il Corso di Studio, anche alla luce dei cambiamenti, professionali e delle competenze, introdotti dalla rivoluzione digitale, prepara laureati con capacità operative di produzione e gestione dell'informazione e della comunicazione in grado di rispondere efficacemente alle esigenze comunicative di aziende ed enti pubblici e privati, dal settore culturale ed editoriale, a quello dei servizi e dei consumi. A questo scopo, il piano didattico articolato in tre anni accademici, prevede sia discipline teoriche, con particolare attenzione agli aspetti contemporanei della comunicazione nella vita sociale, sia discipline di carattere metodologico. Gli insegnamenti disciplinari sono affiancati da web-lab didattico-pratici a cui si affianca la possibilità di svolgere tirocini curriculari presso istituzioni, enti, agenzie e aziende in vista della futura attività professionale, nel quadro di accordi locali e nazionali. Il percorso formativo offerto, che si arricchisce anche della possibilità di soggiorni presso altre università estere nel quadro di accordi internazionali (Erasmus), prevede inoltre specifiche conoscenze e competenze di livello intermedio (corrispondente al livello B1 del QCER) nella lingua inglese e in una seconda delle principali lingue europee.

Sbocchi professionali

Tecnici della pubblicità

Tecnici delle pubbliche relazioni

Organizzatori di fiere, esposizioni ed eventi culturali

Tecnici dell'organizzazione della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea



Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-FIL/05 Teoria e filosofia dei linguaggi dei media e dello spettacolo	6
SPS/08 Teoria e tecniche delle comunicazioni di massa	6
M-STO/04 Storia Contemporanea	12
SPS/08 Internet e Social Media Studies	6
M-FIL/04 Estetica della Comunicazione	12
INF/01 Informatica per la comunicazione digitale	12
Idoneità Lingua inglese B1	6
Secondo anno*	
SPS/07 Metodologia della Ricerca sociale e analisi dei consumi	12
M-PSI/05 Psicologia Sociale	6
SECS-P/08 Strategie di marketing e comunicazione d'impresa	12
SPS/08 Linguaggi e tecniche dell'informazione pubblica: radio, Tv e testate online	6
SPS/08 Comunicazione Pubblica e Istituzionale	6
ING-INF/05 Tecnologie multimediali per il cinema e la televisione	6
Idoneità linguistica: francese	6
A scelta tra ulteriori attività formative: Tirocini, seminari, ulteriori conoscenze linguistiche Laboratorio di storytelling	6
Terzo anno*	
A scelta tra: IUS/09 Istituzioni di Diritto Pubblico	6
IUS/10 Diritto dell'informazione dell'accesso e delle telecomunicazioni	
M-PED/02 Educazione ai Media	6
M-FIL/03 Etica della Comunicazione	6
L-FIL-LET/14 Letterature e Comunicazione Audiovisiva	
L-ART/05 Istituzioni di regia	
SPS/08 Comunicazione Politica	
SECS-P/06 economia dell'ambiente e del territorio	6+6
SECS-P/10 Organizzazione aziendale	
SECS-P/07 Strategia gestione e sviluppo dell'innovazione	
Esami a scelta libera	6+6
A scelta tra: Laboratorio di design trasmediale	6
Laboratorio di storytelling (se non già sostenuto)	
A scelta tra: stage/laboratori/ulteriori conoscenze linguistiche	6
Tesi di laurea	6

*Le iscrizioni al I e al II di corso sono aperte dal 1 Luglio 2022

Scienze della Comunicazione e Media Digitali

Orientamento Digital Marketing L-20

Costo retta annua: € 5.000

3
anni

Primo anno - Insegnamenti	CFU
M-FIL/05 Teoria e filosofia dei linguaggi dei media e dello spettacolo	6
SPS/08 Teoria e tecniche delle comunicazioni di massa	6
M-STO/04 Storia Contemporanea	12
SPS/08 Internet e Social Media Studies	6
M-FIL/04 Estetica della Comunicazione	12
INF/01 Informatica per la comunicazione digitale	12
F Laboratorio: Orientamento alle professioni digitali con coinvolgimento di aziende e manager di riferimento	6
Secondo anno*	
SPS/07 Metodologia della Ricerca sociale e analisi dei consumi	12
M-PSI/05 Psicologia Sociale	6
SPS/08 Linguaggi e tecniche dell'informazione pubblica: radio, Tv e testate online	6
SPS/08 Comunicazione Pubblica e Istituzionale	6
SECS-P/08 Fondamenti di Marketing	6
SECS-P/08 Digital Marketing	6
ING-INF/05 Tecnologie multimediali per il cinema e la televisione	6
Idoneità Lingua inglese B1	6
Laboratorio di Data Driven Marketing	6
Terzo anno*	
A scelta tra:	
IUS/09 Istituzioni di Diritto Pubblico	6
IUS/10 Diritto dell'informazione dell'accesso e delle telecomunicazioni	
M-PED/02 Educazione ai Media	6
M-FIL/03 Etica della Comunicazione	6
SPS/08 Content Strategy & Digital Storytelling	6
SECS-P/08 Social media marketing	6
Esami a scelta libera	6+6
Laboratorio di Search advertising	6
Idoneità linguistiche: francese, spagnolo B1	6
Tesi di laurea	6

*Le iscrizioni al I e al II di corso sono aperte dal 1 Luglio 2022

24
ORE
business
school

In collaborazione con 24ORE Business School

Nell'ambito del Corso di laurea in Scienze della Comunicazione e Media Digitali, l'orientamento in Digital Marketing è finalizzato alla comprensione delle dinamiche di mercato in cui operano le aziende, del comportamento del consumatore evoluto di oggi e dei fenomeni comunicativi ed informativi della società contemporanea, presenti in modo preponderante sui social media. L'Orientamento in Digital Marketing in collaborazione con 24ORE Business School trasferisce competenze pratiche e operative indispensabili per avviare una carriera di successo all'interno delle funzioni marketing e comunicazione di aziende di prodotto o di servizi, agenzie o società di consulenza, grazie all'integrazione di insegnamenti dedicati al digital marketing, data driven marketing, social media marketing, content strategy & digital storytelling. Il percorso si arricchisce di laboratori operativi, simulazioni, sessioni riservate alle professioni digitali, al web marketing e search advertising.

Perché iscriversi

- Il primo orientamento in collaborazione con 24ORE Business School;
- Piano di studi dedicato alle competenze della comunicazione e Digital Marketing, una delle specializzazioni più richieste dal mercato del lavoro;
- Didattica flessibile, On demand + Live Streaming;
- Company Visit e Laboratori per ogni anno accademico;
- Partecipazione ad una settimana in presenza (a Roma o Milano) o in Live Streaming al Master Marketing Comunicazione e digital Strategy di 24ORE Business School;
- Laboratori di Orientamento alle professioni digitali;
- Docenti di estrazione aziendale e consulenti di 24ORE Business School;
- Il Network di studenti e docenti di 24ORE Business School;
- Stage curriculare in azienda.

Sbocchi professionali

- Tecnici della pubblicità
- Tecnici delle pubbliche relazioni
- Organizzatori di fiere, esposizioni ed eventi culturali
- Tecnici dell'organizzazione della produzione radiotelevisiva, cinematografica e teatrale

Scienze Politiche LM-62

2
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Primo anno - Insegnamenti	CFU
SPS/11 Sociologia dei Fenomeni Politici	6
SPS/03 Storia Costituzionale	6
SPS/04 Analisi Delle Politiche Pubbliche	12
SECS-P/02 Politica Economica Europea	12
SPS/02 Storia Dell'integrazione Europea	6
SPS/11 Sociologia dell'amministrazione	6
Scelta Libera	6+6
Secondo anno	
24 CFU a scelta tra: IUS/05 Diritto Dell'economia (12CFU) SPS/02 Storia Del Pensiero Politico Contemporaneo (6CFU) IUS/13 Organizzazioni Internazionali (6CFU) IUS/10 Diritto Amministrativo Europeo (6CFU) IUS/14 Diritto Del Lavoro Comunitario Ed Internazionale (6CFU) IUS/09 Diritto Regionale e degli Enti Locali (6CFU)	24
IUS/21 Diritto Pubblico Comparato	9
Ulteriori attività formative	6
Tesi Di Laurea Magistrale	21

“
L'università degli Studi Guglielmo Marconi per quanto riguarda la mia esperienza offre un servizio qualitativamente elevato sia in termini di contenuti e modalità di fruizione del materiale didattico online, sia in termini organizzativi. Considerate le notevoli evoluzioni e potenzialità tecnologiche, è una valida alternativa rispetto alle università caratterizzate dal metodo di frequenza tradizionale, sia per i giovani che devono formarsi per accedere al mercato del lavoro, sia per gli adulti che hanno voglia di integrare e rinnovare le proprie skills.
”

Nazario P. Studente Unimarconi

I laureati nel corso di laurea magistrale in Scienze Politiche, LM-62, saranno in possesso di conoscenze approfondite di metodo e di contenuti scientifici e professionali nei campi:

- giuridico-istituzionale;
- politico-economico;
- politologico;
- storico-politico;
- sociologico.

I professionisti così formati avranno sviluppato conoscenze interdisciplinari nei vari ambiti sopra enunciati in prospettiva comparativa e internazionale e padroneggeranno pienamente le metodologie induttive della ricerca empirica e dell'analisi sperimentale dei fenomeni socio-politici ed economico-istituzionali.

Sbocchi professionali

Specialisti in scienza politica

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Ingegneria Civile L-7

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

3
anni

La laurea in Ingegneria Civile si pone l'obiettivo specifico di formare figure professionali in grado di ricoprire ruoli tecnici e tecnico-organizzativi in contesti che richiedono la capacità di comprendere, risolvere e gestire le problematiche di base associate alla pianificazione, alla progettazione, alla realizzazione, alla conduzione e alla manutenzione di un'ampia gamma di opere ed infrastrutture civili nonché alla difesa del territorio in cui esse sono inserite.

Il corso di laurea classe L-7 mira a formare una figura professionale altamente qualificata e molto richiesta sia in ambito locale che nazionale, in grado di operare in settori che richiedano la capacità di gestione tecnico-operativa di un progetto, di progettazione di opere riconducibili a schemi ricorrenti e la capacità di gestione e controllo dei sistemi territoriali, nonché di collaborare alla progettazione e al controllo dell'esecuzione di opere complesse.

Il laureato in Ingegneria Civile deve sapere operare efficacemente all'interno di gruppi di lavoro ed essere in grado di acquisire, anche autonomamente, ulteriori competenze specifiche in campi applicativi del settore civile.

Sbocchi professionali

Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate

Tecnici della gestione di cantieri edili

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea



Primo anno - Insegnamenti		CFU
MAT/05 Matematica I		6
MAT/05 Matematica II		6
ICAR/08 Scienza delle costruzioni I		6
FIS/01 Fisica Generale		12
CHIM/07 Chimica		6
ING-IND/15 Disegno Cad-Cae		6
MAT/07 Meccanica Razionale		12
Idoneità Linguistica		6
Secondo anno		
MAT/03 Matematica III		6
ICAR/08 Scienza delle costruzioni II		6
ICAR/01 Idraulica		6
ICAR/09 Tecnica Delle Costruzioni I		6
ICAR/07 Geotecnica		12
ICAR/20 Tecnica Urbanistica		12
INF/01 Informatica		6
ICAR/14 Composizione Architettonica		6
Terzo anno		
ICAR/09 Tecnica Delle Costruzioni II		6
ICAR/04 Costruzione Di Strade, Ferrovie E Aeroporti		6
ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale		12
ING-IND/28 Rischio E Sicurezza Nei Cantieri E Nelle Infrastrutture		6
Scelta Libera		6+6
Ulteriori Attività Formative		12
Tesi Di Laurea		6

Ingegneria Informatica L-8

3
anni

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il percorso formativo che porta al conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Informatica si pone l'obiettivo di fornire una preparazione ingegneristica finalizzata allo sviluppo e all'impiego delle tecnologie dell'informatica, con un percorso di formazione ad ampio spettro, che lo distingue nettamente dagli altri corsi di tipo informatico non ingegneristico.

Il piano formativo è fortemente orientato a una preparazione di base, in cui lo studente acquisisce gli elementi essenziali delle discipline scientifiche che costituiscono le fondamenta indispensabili degli studi di ingegneria (fisica ma soprattutto matematiche, ossia analisi, geometria, algebra, logica matematica, statistica e probabilità).

A queste conoscenze di base si affianca una concreta preparazione informatica di tipo fondazionale, accompagnata dai fondamenti di altre discipline dell'Ingegneria e dell'Informazione, quali l'Elettronica e le Telecomunicazioni, nonché da argomenti connessi alla disciplina dell'Ingegneria gestionale.

Il percorso formativo include ulteriori attività formative integrative sulle applicazioni dell'informatica a settori emergenti quali: l'energia; la motorizzazione ibrida per la compatibilità ambientale; il telerilevamento per la supervisione ambientale; i trasporti.

La preparazione si completa attraverso lo studio di materie appartenenti ai corsi di laurea di altri settori dell'Ingegneria e dell'Informazione, quali: Automatica e Misure Elettriche ed Elettrotecniche; Ricerca Operativa; Elettrotecnica; Progettazione e la Meccanica Applicata alle Macchine; Fisica Tecnica; Fisica Matematica.

Sbocchi professionali

Analisti e progettisti di software

Analisti di sistema

Analisti e progettisti di applicazioni web

Ingegneri progettisti di calcolatori e loro periferiche

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti		CFU
MAT/05 Matematica I		6
MAT/05 Matematica II		6
FIS/01 Fisica Generale		12
ING-INF/05 Fondamenti di Informatica		12
ING-INF/05 Reti Logiche		6
ING-IND/35 Economia e Organizzazione Aziendale		6
ING-IND/31 Elettrotecnica		6
Idoneità Linguistica		6
Secondo anno		
ING-INF/01 Elettronica Digitale		6
MAT/03 Matematica III		6
ING-INF/05 Calcolatori e Sistemi Operativi		12
ING-INF/05 Programmazione orientata agli oggetti		6
ING-INF/03 Reti e Internet		12
ING-IND/35 Gestione aziendale		6
ING-INF/05 Basi di Dati e di Conoscenza		12
Terzo anno		
ING-IND/35 Modelli di sistemi di produzione		6
ING-INF/05 Fondamenti di ingegneria del software		6
ING-INF/05 Linked Data e Web semantico		6
A scelta tra: ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni INF/01 Metodi e strategie di comunicazione digitale		6
Scelta Libera		6+6
Ulteriori Attività Formative		18
Tesi Di Laurea		6

Ingegneria Industriale L-9

orientamento Energetico e Nucleare
orientamento Sicurezza

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

3
anni

Orientamento Energetico e Nucleare		Orientamento Sicurezza	
Primo anno - Insegnamenti	CFU	Primo anno - Insegnamenti	CFU
MAT/05 Matematica I	6	MAT/05 Matematica I	6
MAT/05 Matematica II	6	MAT/05 Matematica II	6
ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	6
FIS/01 Fisica Generale	12	FIS/01 Fisica Generale	12
CHIM/07 Chimica	6	CHIM/07 Chimica	6
ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6	ING-IND/15 Disegno CAD-CAE	6
MAT/07 Meccanica Razionale	12	MAT/07 Meccanica Razionale	12
Idoneità Linguistica	6	Idoneità Linguistica	6
Secondo anno		Secondo anno	
ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale I	6	ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale	6
MAT/03 Matematica III	6	MAT/03 Matematica III	6
ING-IND/13 Meccanica Teorica ed Applicata	12	ING-IND/13 Meccanica Teorica ed Applicata	12
ING-IND/14 Costruzione di Macchine	12	ING-IND/14 Costruzione di Macchine	12
ING-IND/31 Elettrotecnica	6	ING-IND/31 Elettrotecnica	6
ING-IND/09 Sistemi energetici	6	ING-IND/09 Sistemi energetici	6
INF/01 Informatica	6	INF/01 Informatica	6
ING-IND/08 Macchine a fluido	6	ING-IND/08 Macchine a fluido	6
Terzo anno		Terzo anno	
ICAR/01 Idraulica	6	ICAR/01 Idraulica	6
ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale II	6	FIS/04 Fisica Nucleare	6
ING-IND/17 Impianti Industriali	6	ING-IND/19 Impianti Nucleari I	6
ING-IND/22 Principi di Tecnologia e Materiali per L'ingegneria	6	A scelta tra ING-IND/19 Radioprotezione ING-IND/19 Decommissioning e Gestione dei rifiuti radioattivi	6
Scelta Libera	6+6	Scelta Libera	6+6
Ulteriori Attività Formative	18	Ulteriori Attività Formative	18
Tesi Di Laurea	6	Tesi Di Laurea	6



Obiettivi specifici del corso di laurea in Ingegneria Industriale sono quelli di fornire al laureato una formazione scientifica e tecnologica fondamento del profilo del moderno ingegnere industriale volto alla progettazione, alla costruzione e alla gestione di macchine, impianti e processi.

Il percorso mira a fornire una solida preparazione sia scientifica che tecnico-applicativa, con capacità generali per quanto riguarda gli aspetti produttivi, progettuali e energetici dei sistemi industriali.

La formazione è di tipo generale e ad ampio spettro e si propone di fornire una solida preparazione delle scienze di base (matematica e informatica, fisica e chimica) e una adeguata conoscenza dei contenuti delle discipline proprie delle scienze ingegneristiche, con particolare attenzione al settore meccanico senza tralasciare gli ambiti dell'ingegneria energetica anche in riferimento al nucleare nelle sue applicazioni industriali, della sicurezza e della protezione industriale.

Il percorso formativo si articola in: corsi di insegnamento; attività di progettazione interdisciplinare; laboratorio didattico di area; esercitazioni; attività di tirocinio/stage; prova finale.

Le relative modalità sono descritte dal regolamento didattico del corso. Il modello didattico adottato prevede un apprendimento assistito per tutto il percorso formativo con l'accesso ai supporti didattici specificamente sviluppati e un repertorio di attività didattiche individuali e/o di gruppo guidate da docenti e tutor.

Il modello di formazione a distanza assistita prevede prove diverse (diagnostiche, formative, di output, di outcome) di valutazione dei risultati degli apprendimenti.

Tutte le prove conclusive (esami) sono svolte in presenza, secondo le modalità previste dai regolamenti didattici.

Sbocchi professionali

Ingegneri meccanici

Ingegneri energetici e nucleari

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Ingegneria Civile LM-23

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)*

2
anni

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile ha l'obiettivo di offrire allo studente una formazione professionale avanzata nel campo della progettazione, realizzazione e gestione delle costruzioni civili, con riferimento sia alle problematiche delle nuove costruzioni che a quelle della riabilitazione e del recupero delle costruzioni esistenti.

Il laureato magistrale in Ingegneria Civile deve avere acquisito una profonda conoscenza teorico-scientifica degli aspetti più avanzati dell'analisi della pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione delle opere di ingegneria civile ed essere pertanto in grado di identificare, formulare e risolvere problemi complessi che richiedano anche capacità e competenze trasversali e multidisciplinari.

Sbocchi professionali

Ingegneri edili e ambientali
Ingegneri idraulici

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Primo anno - Insegnamenti	CFU
MAT/05 Metodi Matematici e Numerici	6
ICAR/09 Progetto di strutture	12
ICAR/07 Fondazioni	12
ICAR/04 Infrastrutture Ferroviarie	6
ICAR/02 Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/09 Costruzioni In Zona Sismica	12
A scelta tra: IUS/10 Diritto Dei Beni Culturali e Ambientali SECS-P/06 Economia Dell'ambiente e del Territorio GEO/05 Geologia Applicata ING-IND/11 Impianti Di Climatizzazione e di Condizionamento IUS/10 Diritto Urbanistico	6
Secondo anno	
ICAR/09 Riabilitazione Strutturale	12
ICAR/07 Scavi e Strutture Di Sostegno	12
A scelta tra: ICAR/09 Calcolo Automatico Delle Strutture ICAR/09 Sperimentazione, Collaudo e Controllo Delle Strutture Laboratorio di calcolo automatico	6
Scelta Libera	6+6
Tesi di Laurea Magistrale	12

Orientamento Mitigazione del Rischio Sismico

Primo anno - Insegnamenti	CFU
MAT/05 Metodi Matematici e Numerici	6
ICAR/09 Progetto di strutture	12
ICAR/07 Fondazioni	12
ICAR/04 Infrastrutture Ferroviarie	6
ICAR/02 Costruzioni Idrauliche	6
ICAR/09 Costruzioni In Zona Sismica	12
GEO/05 Geologia Applicata	6
Secondo anno	
ICAR/07 Rischio Sismico Per Il Territorio ed Il Costruito	6
ICAR/07 Consolidamento e Sostegno dei Terreni	12
ICAR/09 Vulnerabilità Sismica Di Edifici e Tecniche Di Intervento	12
Laboratorio Di Progettazione Urbanistica	6
Scelta libera vincolata di indirizzo: GEO/05 Tecniche Di Rilevamento per il Monitoraggio Del Territorio	12
Tesi di Laurea Magistrale	12

“

Mi sono Laureato all'Università degli Studi Guglielmo Marconi in Ingegneria Civile con tanta soddisfazione nel 2019. Di recente, grazie all'Ufficio Placement, è stato possibile attivare un tirocinio extracurricolare che mi permetterà di affrontare la fase di inserimento nel mondo lavorativo-professionale.”

Salvatore C. Studente Unimarconi

Ingegneria Gestionale LM-31

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

2
anni

Primo anno - Insegnamenti	CFU
ING-IND/16 Tecnologia Meccanica e sistemi di produzione	12
ING-INF/05 Data Science and Analytics	6
ING-IND/35 Modelli di sistemi di produzione	12
A scelta tra: SECS-P/08 Marketing SECS-P/10 Organizzazione e gestione delle risorse umane SECS-P/08 Start up strategy	6+6
ING-INF/04 Modelli e metodi per l'ottimizzazione e il controllo	6
A scelta tra IUS/04 Diritto Commerciale IUS/04 Mercati, Regolamentazione e Concorrenza	6
L-LIN/12 Idoneità di Lingua Inglese B2	6
Secondo anno*	
ING-IND/17 Operation and Project Management	12
A scelta tra: ING-INF/05 Piattaforme Digitali Per La Gestione Dei Processi Aziendali ING-IND/12 Misure per la gestione della qualità	6
ING-IND/35 Comportamento Organizzativo e Strategie aziendali	6
ING-IND/35 Sistemi integrati, qualità, sicurezza e ambiente	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	12

* iscrizioni al II anno aperte dal 1 Luglio 2022

“

Ottima qualità del materiale, professori preparati e piattaforma didattica innovativa.

Non ha nulla in meno di più noti Atenei statali, sotto certi aspetti anche superiore, soprattutto per quanto riguarda la disponibilità di materiale didattico.

Absoluta serietà e possibilità di svolgere esami orali direttamente coi professori in presenza nella sede di Roma, oppure scritti nelle molte sedi esterne.”



Il Corso intende formare un Ingegnere Gestionale in grado da una parte di affrontare il contesto globale sempre più caratterizzato da Volatilità, Incertezza, Complessità e Ambiguità (il c.d. V.U.C.A.) e, dall'altro, di sviluppare capacità e tecniche specialistiche relative al Data-Science e all'IoT (Internet of Things) nella gestione dei processi aziendali attraverso la raccolta dei dati e l'utilizzo di informazioni.

Il Corso permette agli studenti di acquisire competenze ingegneristiche e professionalità manageriali quali:

- interagire con i vari sistemi ICT aziendali e di utilizzarne le informazioni per sviluppare analisi statistico/matematiche e attività ad elevato valore aggiunto in un contesto interdisciplinare
- configurare e gestire sistemi organizzativi, logistici e produttivi;
- progettare e guidare lo sviluppo di soluzioni innovative applicando l'approccio scientifico ed ingegneristico nell'affrontare la risoluzione di problemi e la ricerca di nuove opportunità
- gestire i piani di controllo della qualità e di miglioramento continuo dei processi aziendali
- gestire processi di sviluppo di tecnologie innovative e di nuove idee di business.

Il Corso prevede inoltre l'acquisizione di competenze linguistiche (Lingua Inglese) di livello intermedio(B2) e lo svolgimento di attività curriculare di Tirocinio presso strutture che operano in settori coerenti al percorso formativo

Sbocchi professionali

Ingegneri industriali e gestionali

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Ingegneria Informatica LM-32

2
anni

orientamento Sistemi informativi e qualità del software
orientamento Infrastrutture digitali e internet delle cose
orientamento Digital tranformation e data science

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, classe LM-32, ha come obiettivo quello di formare un professionista con un elevato livello di competenze metodologiche su:

- temi all'avanguardia di natura informatica;
- temi di natura matematico-statistica;
- temi comuni a tutto il settore dell'ingegneria classica.

A questo scopo il corso prevede, oltre agli insegnamenti specifici di natura strettamente informatica, un congruo numero di crediti nel settore matematico-statistico e nel settore dell'ingegneria elettrica dell'automazione e meccanica.

Tale formazione consentirà al laureato di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e in rapida evoluzione con ruoli di:

- promozione e gestione dell'innovazione tecnologica,
- progettazione e gestione di sistemi complessi;
- coordinamento di gruppi di lavoro e di responsabilità in ambito tecnico e produttivo ai massimi livelli.

Sbocchi professionali

Analisti e progettisti di software

Analisti di sistema

Specialisti in reti e comunicazioni informatiche

Specialisti in sicurezza informatica

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea



Primo anno - Insegnamenti	CFU
ING-INF/05 Intelligenza artificiale	12
ING-INF/04 Governo digitale	6
ING-INF/05 Ingegneria e qualità del software	12
ING-INF/05 Architetture per l'Internet of Things	12
ING-INF/05 Metodi e linguaggi di simulazione	6
ING-INF/03 Reti e sistemi wireless	6
ING-INF/03 Sistemi satellitari	6
Secondo anno	
ING-INF/05 Blockchain	6
ING-INF/05 Ingegneria per l'Embedded software	6
ING-INF/05 Sicurezza nei sistemi informatici	6
ING-INF/03 LTE, 5G e Internet of Things	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	18

Orientamento Digital Transformation e Data Science

Primo anno - Insegnamenti	CFU
ING-INF/05 Data Science and Analytics	6
ING-INF/05 Intelligenza artificiale	12
ING-INF/04 Governo digitale	6
ING-INF/05 Big Data Analytics in architetture Internet of Things	12
ING-INF/05 Tecnologie semantiche	6
MAT/06 Statistical Data analysis	12
ING-INF/05 Natural Language Processing	6
Secondo anno	
ING-INF/05 Deep Learning	6
ING-INF/05 Sistemi per information retrieval	6
ING-INF/05 Sicurezza nei sistemi informatici	6
ING-INF/03 LTE, 5G e Internet of Things	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	18

Orientamento Infrastrutture Digitali e Internet delle cose

Primo anno - Insegnamenti	CFU
ING-INF/05 Intelligenza artificiale	12
ING-INF/04 Governo digitale	6
ING-INF/05 Big Data Analytics in architetture Internet of Things	12
ING-INF/05 Architetture per l'Internet of Things	12
ING-INF/05 Data Science and Analytics	6
ING-INF/03 Reti e sistemi wireless	6
ING-INF/03 Sistemi satellitari	6
Secondo anno	
ING-INF/05 Blockchain	6
ING-INF/05 Sistemi per information retrieval	6
ING-INF/05 Sicurezza nei sistemi informatici	6
ING-INF/03 LTE, 5G e Internet of Things	6
Scelta libera	6+6
Ulteriori attività formative	6
Tesi di Laurea Magistrale	18

Ingegneria Industriale LM-33

2
anni

Piano di Studi Statutario/Orientamento energetico e nucleare

Costo retta: 230€ al mese tutto incluso* (2760€ annui)

Primo anno - Insegnamenti		CFU	Orientamento energetico e nucleare		CFU
A scelta tra:			A scelta tra:		
MAT/07 Modelli matematici per l'ingegneria meccanica		6	MAT/07 Modelli matematici per l'ingegneria meccanica		6
MAT/05 Metodi matematici e numerici			MAT/05 Metodi matematici e numerici		
ING-IND/13 Progettazione meccanica funzionale		12	ING-IND/13 Progettazione meccanica funzionale		12
ING-IND/08 Motori a combustione interna		12	ING-IND/08 Motori a combustione interna		12
ING-IND/16 Tecnologia meccanica		6	ING-IND/16 Tecnologia meccanica		6
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine I		12	ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine I		12
A scelta tra:			A scelta tra:		
ING-IND/09 Efficienza energetica			ING-IND/09 Efficienza energetica		
ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e di condizionamento		6	ING-IND/09 Produzione di energia da fonti rinnovabili		6
ING-IND/09 Produzione di energia da fonti rinnovabili			ING-IND/08 Impianti di conversione dell'energia		
ING-IND/14 Qualita' e sicurezza delle costruzioni meccaniche		6	ING-IND/09 Sistemi energetici per la mobilità		
Secondo anno			ING-IND/11 Impianti di climatizzazione e condizionamento		
MAT/07 Meccanica superiore		12	ING-IND/14 Qualita' e sicurezza delle costruzioni meccaniche		6
ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II		12	Secondo anno		
ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche		6	MAT/07 Meccanica superiore		12
Scelta libera		6+6	ING-IND/14 Progettazione e costruzione di macchine II		12
Ulteriori attività formative		6	ING-IND/12 Sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche		6
Tesi di Laurea Magistrale		12	Scelta libera di indirizzo		
			ING-IND/19 Impianti Nucleari II		6+6
			ING-IND/18 Ingegneria Del Nocciolo		
			ING-IND/19 Sicurezza Nucleare e Criteri Internazionali		
			IUS/10 Diritto Dell'energia e Dell'ambiente		
			Ulteriori attività formative		6
			Tesi di Laurea Magistrale		12

La formazione del laureato magistrale in Ingegneria Industriale si propone di coprire le esigenze relative ad un vasto spettro di ruoli e di competenze che l'ingegnere industriale viene chiamato a fornire alle imprese produttrici di beni o di servizi.

La figura di ingegnere industriale che si intende costruire nel corso di laurea classe LM-33 è quella di un professionista in grado di affrontare problemi nell'ambito dell'innovazione e dello sviluppo della produzione industriale, della progettazione avanzata, della gestione, della manutenzione, dell'installazione, del collaudo e dell'esercizio di sistemi e impianti semplici o complessi nell'industria manifatturiera in generale e meccanica in particolare, in aziende ed enti per la conversione dell'energia e nelle imprese impiantistiche.

Sbocchi professionali

Ingegneri meccanici

*Inclusi Diritti di segreteria e Tasse esami. Esclusa tassa regionale e tassa di laurea

Visita il nostro sito

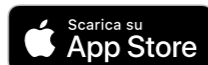
www.unimarconi.it

Troverai tutte le informazioni, gli approfondimenti e le news sulla nostra Università

- indicazioni per l'immatricolazione
- modalità di pagamento
- tutte le agevolazioni
- eventi in programma
- la nostra offerta formativa completa
- e molto altro...

Scarica la nostra App MyUnimarconi

MyUnimarconi è un unico ambiente accessibile con le proprie credenziali da pc, smartphone, tablet o altro device connesso ad internet dove è possibile navigare tra i vari percorsi: didattica, segreteria, servizi, comunicazione, eventi e molto altro.



Seguici sui nostri social media

Per restare aggiornato su notizie, progetti, eventi, idee e opportunità della vita accademica.



Scarica la Skill MyUnimarconi su Alexa

Scarica la skill MyUnimarconi sul tuo dispositivo potrai ricevere informazioni sulle sedi, sugli esami, sull'offerta formativa, sugli eventi e le ultime news dell'ateneo.



Segreterie Studenti

Ufficio Futuro Studente
futurostudente@unimarconi.it

Ufficio Orientamento
orientamento@unimarconi.it

Ufficio Immatricolazioni
immatricolazioni@unimarconi.it

Tirocini
tirocini@unimarconi.it

Career Service
careerservice@unimarconi.it

Segreteria Esami
segreteriaesamiroma@unimarconi.it
segreteriaesamisediregionali@
unimarconi.it

Facoltà di Economia
segreteria.economia@unimarconi.it

Facoltà di Giurisprudenza
segreteria.giurisprudenza@unimarconi.it

Facoltà di Lettere
segreteria.lettere@unimarconi.it

Facoltà di Scienze della Formazione
segreteria.psicologia@unimarconi.it
segreteria.formazione@unimarconi.it

Facoltà di Scienze Politiche
segreteria.scpolitiche@unimarconi.it

Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate
segreteria.applicate@unimarconi.it
segreteria.ingindustriale@unimarconi.it
segreteria.ingcivile@unimarconi.it
segreteria.agrarie@unimarconi.it

Tutor di supporto e motivazionale
tutormotivazionale@unimarconi.it

Tutor di Orientamento in itinere
tutoritinere.ingegneria@unimarconi.it
tutoritinere.economia@unimarconi.it
tutoritinere.giurisprudenza@unimarconi.it
tutoritinere.formazione@unimarconi.it
tutoritinere.lettere@unimarconi.it
tutoritinere.politiche@unimarconi.it

Per contattare gli Uffici
+39 06 377251



Unimarconi
LA PRIMA UNIVERSITÀ
DIGITALE ITALIANA

unimarconi.it

