



I CORSI DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Piacenza-Cremona

Lauree triennali a.a. 23/24



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

SOMMARIO | FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

CHI SIAMO 2

SCEGLI LA TUA STRADA 4

LA PROPOSTA FORMATIVA 6

I CORSI DI LAUREA 8

Scienze e tecnologie agrarie 10

Scienze e tecnologie alimentari 13

Food production management (SAFE) 16

LE PAROLE DELL'UNIVERSITÀ 18

COLTIVA I TUOI TALENTI 22

Studiare e vivere all'università 23

Quanto costa studiare in Cattolica? 29

Orientarsi in Università Cattolica 30

CHI SIAMO

L'Università Cattolica, secondo lo spirito dei suoi fondatori, fa proprio l'obiettivo di assicurare una presenza nel mondo universitario e culturale di persone impegnate ad affrontare e risolvere, alla luce del messaggio cristiano e dei principi morali, i problemi della società e della cultura.

TUTTO CIÒ CHE SIAMO È NEI NOSTRI VALORI

Noi crediamo nella persona. Perché educiamo donne e uomini, prima che professionisti, affinché chiunque possa esprimere tutto il suo potenziale.

Noi crediamo nella libertà di pensiero. Perché il bagaglio umano e professionale che consegniamo ai nostri studenti sia sempre un alleato per loro e per il loro domani.

Noi crediamo nella società. Perché tutto ciò che diamo a ogni studente diventi una risorsa per la società, che vogliamo permeata di professionalità ma soprattutto di umanità e fiducia.

Soprattutto crediamo nel domani con assennato ottimismo, perché costruire il domani è un impegno, ma ciò che lo rende possibile è costruirlo insieme, coltivando le inclinazioni di ognuno.

PERCHÉ LA CATTOLICA?

Perché qui ognuno può sentirsi libero di esprimere il suo potenziale.

Perché qui ogni percorso è individuale, come lo è la sensibilità di ciascuno.

Perché qui tutti sono messi nelle condizioni di dare il meglio di sé.

Perché qui ogni persona conta, e fa parte di una comunità da coltivare con cura.

Perché la nostra storia è fatta dal nostro passato, ma soprattutto dall'impegno di oggi per progettare un inedito domani.



SCEGLI LA TUA STRADA

LE IDEE, LA STORIA, I VALORI

La Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha una lunga e prestigiosa tradizione. Fondata nel 1953 è stata la prima Facoltà del Campus piacentino dell'Università Cattolica e attualmente rappresenta un punto di riferimento assoluto, riconosciuto a livello internazionale per gli avanzamenti nel campo della ricerca scientifica oltre che per la qualità e l'innovazione delle attività didattiche.

Per gli studenti si tratta di un ambiente all'avanguardia, dinamico e aperto; la maggior parte degli insegnamenti prevede esperienze pratiche di laboratorio, come il Sensory Lab o la cantina, esperienze in campo, come nel vigneto o nella stalla sperimentali.

Alcuni corsi di laurea sono interamente erogati in lingua inglese ed è possibile trascorrere periodi di studio all'estero presso importanti Università partner.

I temi affrontati in aula sono di grande attualità e riguardano tutte le dimensioni e gli stadi del sistema agro-alimentare, seguendo la logica definita "from farm to fork" (dal campo al consumatore).

Si studiano l'evoluzione delle più sofisticate tecniche di produzione agricola, così come quelle della più moderna trasformazione industriale; il tutto ispirato dai principi della sostenibilità e della responsabilità nei confronti dell'ambiente. L'agricoltura 4.0 in risposta ai cambiamenti climatici, la sostenibilità della filiera agro-alimentare, i nuovi stili di vita salutistici, la coniugazione di tradizione ed innovazione, il potenziale dei prodotti alimentari Made in Italy nei mercati internazionali: sono solo alcune delle tematiche che verranno approfondite nei corsi dai nostri Docenti.

In occasione dei 70 anni dalla sua fondazione, la Facoltà ha inoltre deciso di bandire alcune borse di studio, che permetteranno un supporto all'iscrizione degli studenti più meritevoli.



Io ritengo che l'Università contemporanea, se ha il dovere di collaborare per il progresso delle scienze e di seguire la metodologia richiesta da ognuna di esse, non deve però mai porre in secondo ordine ciò che esige il riconoscimento del suo primato, vale a dire l'uomo, la persona umana, il mondo della spiritualità.

Padre Agostino Gemelli, fondatore
dell'Università Cattolica

LA PROPOSTA FORMATIVA

La Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali propone percorsi formativi costantemente aperti all'innovazione e permette di scegliere tra tre differenti corsi di studio per lo sviluppo di competenze approfondite e qualificate.

Tutti i corsi sono accomunati da un proficuo e costante confronto con il mondo aziendale oltre che da una didattica seria e appassionata che garantisce un alto livello di soddisfazione e di coinvolgimento degli studenti.

I corsi di laurea triennale attivati dalla Facoltà sono:

- **Scienze e tecnologie agrarie** (classe di laurea L-25) a Piacenza
- **Scienze e tecnologie alimentari** (classe di laurea L-26) a Piacenza
- **Scienze e tecnologie alimentari** (classe di laurea L-26) a Cremona
- **Food production management (SAFE)** (classi di laurea L25/L26) a Piacenza

(corso interamente erogato in lingua inglese)

A seconda delle proprie inclinazioni è possibile scegliere all'interno dei corsi un determinato profilo curriculare.

In particolare, nell'ambito dei primi due corsi di laurea è possibile optare per un profilo di specializzazione in Viticoltura ed Enologia, che costituisce un'area di forte distintività della Facoltà nel panorama accademico nazionale e internazionale.

Dopo la laurea triennale è possibile proseguire il percorso di studi con i corsi di Laurea magistrale. Attualmente la Facoltà propone, presso la sede di Piacenza, i corsi magistrali in Agricoltura sostenibile e di precisione e in Scienze e tecnologie alimentari.

Nel primo sono attivi tre profili di specializzazione in Sustainable Viticulture and Enology, in Agricoltura sostenibile e di precisione e in Zootecnia sostenibile e di precisione. Il primo profilo (quello viti-enologico) si caratterizza per essere erogato integralmente in lingua inglese. Presso la sede di Cremona sono attivi, invece, due corsi di Laurea magistrale interamente in lingua inglese, Agricultural and Food Economics, Food processing: innovation and tradition.

Spin Off

La Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali ha dato vita negli ultimi anni a diversi spin-off, ovvero società capaci di concretizzare a livello aziendale e produttivo le idee nate dal contesto della ricerca tecnologica universitaria, che forniscono, sia a livello nazionale che internazionale, servizi altamente qualificati nel campo delle produzioni vegetali con lo scopo di aumentare la competitività delle imprese agricole e agro-alimentari.

Gli spin off rappresentano inoltre una concreta dimostrazione dell'alto livello di professionalità acquisito dai laureati della Facoltà, che riescono a diventare imprenditori innovativi.

LA VITA UNIVERSITARIA

La vita quotidiana presso la Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali è un'esperienza stimolante e ricca di opportunità, grazie a:

- la disponibilità di moderni e attrezzati laboratori, vere e proprie "palestre" di apprendimento pratico;
- la possibilità di svolgere stage in azienda durante e dopo la conclusione degli studi, sviluppando una preziosa esperienza nel mondo del lavoro;
- un rapporto numerico equilibrato tra docenti e studenti, che favorisce una interazione diretta e costante con i professori e con i tutor (neolaureati o ricercatori); ciò permette di superare eventuali difficoltà di apprendimento e di massimizzare le competenze acquisite lungo il percorso di formazione;

La Facoltà, grazie anche alla presenza di un'intensa attività di ricerca condotta attraverso gli istituti scientifici e i centri di ricerca specializzati, favorisce la crescita culturale e professionale degli studenti e propone una formazione diversificata e connessa alle esigenze espresse dal mercato del lavoro, non solo nazionale. Sono infatti attivi accordi di cooperazione con università straniere per progetti specifici, Progetti di ricerca dell'Unione Europea che coinvolgono o sono coordinati dagli Istituti e dai centri di ricerca della Facoltà.

I CRITERI DI AMMISSIONE

Si accede ai corsi di laurea attraverso un criterio cronologico semplice, ovvero secondo l'ordine in cui pervengono le iscrizioni.

Collocata al centro della cosiddetta Food Valley, la nostra Facoltà può vantare una fitta rete di relazioni, molto strette e collaborative, con le più importanti realtà aziendali operanti nel mondo agro-alimentare. Anche grazie a queste preziose sinergie gli studenti possono accedere ad un'ampia varietà di professioni, tanto che per molti di loro è possibile vivere un'esperienza di stage/tirocinio durante il percorso di studi e, soprattutto, al termine dello stesso il 90% dei laureati trova un'occupazione coerente con le proprie competenze entro sei mesi dal conseguimento della laurea.

Marco Trevisan,
Presidente della Facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali

I CORSI DI LAUREA



PIACENZA

Scienze e tecnologie agrarie

Scienze e tecnologie agrarie
Viticultura ed enologia

Scienze e tecnologie alimentari

Scienze e tecnologie alimentari
Viticultura ed enologia

Food production management (SAFE)

CREMONA

Scienze e tecnologie alimentari



SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Studiare **Scienze e tecnologie agrarie** nel Campus di Piacenza, significa diventare tecnici in grado di gestire e risolvere problematiche connesse alla gestione dei sistemi agricoli a partire da solide conoscenze di base e di metodo e adeguate conoscenze tecniche nei settori delle produzioni vegetali e animali. Il progresso del settore richiede la preparazione di personale culturalmente e tecnicamente qualificato, capace di gestire, attraverso le più moderne tecnologie, un'agricoltura che produca alimenti sicuri per il consumatore, mantenga la produttività dei suoli e degli animali e la redditività delle imprese agrarie, nel rispetto per l'ambiente.

Struttura del corso

Il corso prevede insegnamenti comuni e insegnamenti finalizzati all'approfondimento di tematiche più specifiche, alle quali sono dedicati due differenti curricula:

- **Scienze e tecnologie agrarie**
- **Viticultura ed enologia**

Il percorso di studi mira a formare tecnici capaci di gestire l'agricoltura secondo i moderni concetti di sostenibilità economica, ambientale e sociale.

Sbocchi professionali

Chi si laurea in Scienze e tecnologie agrarie potrà esercitare la libera professione di Agronomo junior e di Enologo, sia in aziende tradizionali che in agricoltura integrata e biologica. Sarà inoltre un tecnico qualificato per la gestione di:

- **Aziende agrarie e viti-vinicole**
- **Aziende zootecniche**
- **Industrie agro-alimentari**
- **Industria mangimistica**
- **Industria delle sementi**
- **Cooperative**
- **Consorzi**
- **Associazioni di categoria**
- **Istituti di credito agrario**

La laurea consente inoltre la prosecuzione diretta degli studi nelle lauree magistrali e assicura diversi tipi di professionalità nei settori delle produzioni vegetali, animali, economico-gestionali, della viticultura e dell'enologia.

Coordinatore di corso di laurea

Prof. Stefano Amaducci
stefano.amaducci@unicatt.it

NOTA BENE

Corsi di teologia

Nel piano di studio di ogni corso è prevista la frequenza ai corsi di Teologia, per offrire una conoscenza motivata, ragionata e organica della fede cattolica.

Il programma si svolge nei tre anni in ragione di 3 ore settimanali per 12 settimane e si articola nelle tematiche seguenti:

- I anno: Questioni fondamentali: la fede cristologica e la scrittura;
- II anno: Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia;
- III anno: Questioni teologiche di etica e morale cristiana.

PIANI DI STUDIO

I piani di studio di seguito indicati e i crediti assegnati a ciascun insegnamento sono un primo confronto con le materie che costituiscono i corsi di laurea. Le tabelle sono utili per conoscere le discipline di riferimento ma occorre sapere che potranno subire modifiche. Quelle definitive saranno pubblicate nella guida specifica di Facoltà e sul sito dell'Ateneo.

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Campus di Piacenza

Curriculum Scienze e tecnologie agrarie

Il curriculum in Scienze e tecnologie agrarie unisce a una formazione di base e metodo della disciplina agraria una competenza operativa e di laboratorio, in continuo aggiornamento, e consente di adattarsi ai diversi tipi di professionalità possibili in agricoltura, grazie allo studio di materie specifiche quali l'anatomia e morfofisiologia animale, nutrizione e alimentazione animale, la zootecnica, le coltivazioni erbacee, le coltivazioni arboree, la patologia vegetale e altre a scelta.

PRIMO ANNO	CFU
Botanica generale e sistematica	11
Chimica generale ed inorganica	7
Chimica organica	7
Fisica	6
ICT e società dell'informazione	3
Istituzioni di economia politica e di statistica Modulo Economia politica (6Cfu), Modulo Statistica (6 Cfu)	12
Lingua inglese ^(*) (corso base B1) oppure Lingua inglese ^(*) (corso base B2)	2
Matematica	6

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

SECONDO ANNO	CFU
Biochimica	8
Biologia dei microrganismi	8
Chimica del suolo	6
Economia e politica agraria con elementi di estimo Modulo Economia e politica agraria (6 Cfu), Modulo Elementi di estimo (3 Cfu)	9
Genetica agraria	8
Lingua Inglese (Scientific English)	2
Morfofisiologia e cenni di genetica del metabolismo animale	7
Nutrizione e alimentazione animale	7
Esami a libera scelta	0-6

TERZO ANNO	CFU
Agronomia generale	8
Arboricoltura generale	6
Coltivazioni erbacee	8
Entomologia agraria	7
Patologia vegetale	8
Zootecnica: Modulo Ruminanti (4 Cfu), Modulo Monogastrici (4 Cfu)	8
Stage	10
Esami a libera scelta	6-12
Prova finale	4

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti:

Meccanizzazione in agricoltura (6 Cfu)
 Uso e riciclo delle biomasse (6 Cfu) (*face a.a. 2023/24*)
 Biodiversità e tracciabilità dei prodotti agricoli (6 Cfu)
 - Modulo Biodiversità Animale (3 Cfu)
 - Modulo Biodiversità Vegetale (3 Cfu)
 Viticoltura II (Tecniche colturali) (6 Cfu)

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurricolare l'insegnamento di Interacting in English (1 Cfu); ad esso è attribuito un credito soprannumerario, che potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

Si rammenta che per un'eventuale iscrizione alle lauree magistrali LM70 è necessario inserire fra gli insegnamenti a libera scelta un insegnamento del settore scientifico-disciplinare AGR/15 di almeno 6 Cfu.

Profilo Viticoltura ed Enologia

Il curriculum in Viticoltura ed enologia si basa su un percorso formativo che consolida le competenze interdisciplinari di natura agraria con una specializzazione nel settore della viticoltura e dell'enologia, abilitando alla professione di enologo in Italia e in Europa, con competenze scientifiche e tecniche in grado di operare in tutta la filiera produttiva del settore viti-vinicolo.

PRIMO ANNO	CFU
Botanica generale e sistematica	11
Chimica generale ed inorganica	7
Chimica organica	7
Fisica	6
ICT e società dell'informazione	3
Istituzioni di economia politica e di statistica Modulo Economia politica (6Cfu), Modulo Statistica (6 Cfu)	12
Lingua inglese ^(*) (corso base B1) oppure Lingua inglese ^(*) (corso base B2)	2
Matematica	6

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

SECONDO ANNO	CFU
Biologia dei microrganismi	8
Biochimica	8
Chimica del suolo	6
Economia e politica agraria con elementi di estimo Modulo Economia e politica agraria (6 Cfu), Modulo Elementi di estimo (3 Cfu)	9
Enologia I (Chimica e microbiologia)	6
Genetica agraria	6
Impianti e tecnologia Enologica	6
Lingua Inglese (Scientific English)	2
Esami a libera scelta	0-6

TERZO ANNO	CFU
Agronomia generale	8
Arboricoltura generale	6
Enologia II (Processi)	6
Entomologia agraria	7
Patologia vegetale	8
Viticultura I Modulo Morfologia e fisiologia (8 Cfu), Modulo Ampelografia e vitigni (4 Cfu)	12
Stage	10
Esami a libera scelta	6-12
Prova finale	4

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti, anche la fine di ottenere in seguito il titolo di Enologo: Controllo qualità (6 Cfu)
Viticultura II (Tecniche colturali) (6 Cfu)^(**)

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurriculare l'insegnamento di Interacting in English (1 Cfu); ad esso è attribuito un credito soprannumerario, che potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

^(*) Questo corso è scegliibile dai soli studenti iscritti al III anno.

^(**) Questo credito soprannumerario potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Il Made in Italy alimentare è un'eccellenza nota a livello mondiale e un costante punto di forza del sistema produttivo nazionale. In questo contesto assume particolare rilievo la preparazione di figure professionali in grado di mantenere alta la tradizione alimentare italiana. L'alimentazione è, infatti, l'energia del pianeta terra e ha bisogno di esperti nella produzione, gestione della qualità e commercializzazione degli alimenti.

Struttura del corso

Il corso di laurea in **Scienze e tecnologie alimentari** è attivo sia a Piacenza sia a Cremona, e si divide in due curricula:

- **Scienze e tecnologie alimentari** (a Piacenza e Cremona)
- **Viticultura ed enologia** (a Piacenza)

Sbocchi professionali

Il corso di laurea in Scienze e tecnologie alimentari forma una figura professionale con adeguate conoscenze e capacità che garantiscano una visione completa delle attività produttive di alimenti e bevande, dalla produzione al consumo, indirizzando la formazione anche verso l'enologia e la viticoltura. I laureati di questo corso saranno dei professionisti degli alimenti, dalla valutazione delle materie prime alla gestione commerciale dell'impresa, con molteplici funzioni operative in:

- **aziende alimentari**
- **grande distribuzione**
- **enti di certificazione**
- **laboratori di analisi**
- **consorzi di tutela**

Coordinatori di corso di laurea

Prof. Daniele Rama (Sede di Piacenza)

daniele.rama@unicatt.it

Prof. Roberta Dordoni (Sede di Cremona)

roberta.dordoni@unicatt.it

NOTA BENE

Corsi di teologia

Nel piano di studio di ogni corso è prevista la frequenza ai corsi di Teologia, per offrire una conoscenza motivata, ragionata e organica della fede cattolica.

Il programma si svolge nei tre anni in ragione di 3 ore settimanali per 12 settimane e si articola nelle tematiche seguenti:

- I anno: Questioni fondamentali: la fede cristologica e la scrittura;
- II anno: Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia;
- III anno: Questioni teologiche di etica e morale cristiana.

PIANI DI STUDIO

I piani di studio di seguito indicati e i crediti assegnati a ciascun insegnamento sono un primo confronto con le materie che costituiscono i corsi di laurea. Le tabelle sono utili per conoscere le discipline di riferimento ma occorre sapere che potranno subire modifiche. Quelle definitive saranno pubblicate nella guida specifica di Facoltà e sul sito dell'Ateneo.

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Campus di Piacenza - Campus di Cremona

Curriculum Scienze e tecnologie alimentari

L'obiettivo specifico del curriculum in Scienze e tecnologie alimentari, attivo a Piacenza e Cremona, è di preparare laureati con solide conoscenze di base e competenze operative spendibili, secondo diversi profili professionali, all'interno della filiera produttiva degli alimenti, le coltivazioni erbacee, le coltivazioni arboree, la patologia vegetale e altre a scelta.

PRIMO ANNO	CFU
Fisica	6
Matematica	6
Prodotti di origine vegetale Modulo Arboree (4 CfU), Modulo Erbacee (4 CfU)	8
Chimica generale e chimica fisica Modulo Chimica generale (7 CfU), Modulo Chimica fisica (3 CfU)	10
Chimica organica	7
ICT e Società dell'informazione	3
Istituzioni di economia politica e di statistica Modulo Economia politica (6 CfU), Modulo Statistica (6 CfU)	12
Lingua inglese ^(*) (corso base B1) oppure Lingua inglese ^(*) (corso base B2)	2

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

SECONDO ANNO	CFU
Biochimica	8
Chimica analitica Modulo A (5 CfU), Modulo B (4 CfU)	9
Campus di Piacenza Difesa delle derrate alimentari Modulo Parassiti animali (5 CfU) Modulo Parassiti vegetali (5 CfU)	10
Campus di Cremona Difesa delle derrate alimentari Modulo Parassiti animali (4 CfU) Modulo Parassiti vegetali (4 CfU)	8
Prodotti di origine animale	6
Biologia dei microrganismi	8
Economia agro-alimentare	6
Impianti dell'industria alimentare (operazioni unitarie)	10
Lingua Inglese (Scientific English)	2

TERZO ANNO	CFU
Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari	8
Igiene e HACCP	6
Microbiologia degli alimenti	6
Nutrizione umana	6
Processi della tecnologia alimentare I	6
Campus di Piacenza Processi della tecnologia alimentare II	6
Campus di Cremona Processi della tecnologia alimentare II Modulo Filiera prodotti animali (4 CfU), Modulo Prodotti da forno (4 CfU)	8
Stage	7
Esami a libera scelta	12-18
Prova finale	4

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi, scegliendo tra i seguenti insegnamenti.

Per la sede di Piacenza: Chimica e tecnologia dei prodotti animali - Modulo Carne (3 CfU) - Mod. lattiero-caseario (3 CfU), Commercializzazione e Marketing dei prodotti agricoli e alimentari (6 CfU), Enologia (6 CfU), Legislazione alimentare (6 CfU).

Per la sede di Cremona: Marketing agro-alimentare (6 CfU), Logistica e supply chain management (5 CfU), Gestione delle imprese commerciali (6 CfU), Tecnologia dei prodotti dolciari (6 CfU)

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurricolare l'insegnamento di Interacting in English (1 CfU); ad esso è attribuito un credito soprannumerario, che potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

Campus di Piacenza

Curriculum Viticoltura ed enologia

L'obiettivo specifico del curriculum in Viticoltura ed enologia è di preparare laureati con competenze specifiche spendibili entro la complessa filiera viti-vinicola ed anche abilitando alla professione di enologo in Italia e in Europa.

PRIMO ANNO	CFU
Chimica generale e chimica fisica Modulo Chimica fisica (3 CfU) Modulo Chimica generale (7 CfU)	10
Fisica	6
Matematica	6
Chimica organica	7
Istituzioni di economia politica e di statistica Modulo Economia politica (6 CfU) Modulo Statistica (6 CfU)	12
ICT e società dell'informazione	3
Lingua inglese ^(*) (corso base B1) oppure Lingua inglese ^(*) (corso base B2)	2

^(*) L'inserimento nel corso base B1 o B2 viene stabilito attraverso un test Selda ad inizio lezioni.

SECONDO ANNO	CFU
Biochimica	8
Chimica analitica Modulo A (5 CfU) Modulo B (4 CfU)	9
Difesa delle derrate alimentari Modulo Parassiti animali (5 CfU) Modulo Parassiti vegetali (5 CfU)	10
Viticultura I Modulo Morfologia e fisiologia (8 CfU) Modulo Ampelografia e vitigni (4 CfU)	12
Lingua Inglese II (Scientific English)	2
Biologia dei microrganismi	8
Economia agro-alimentare	6
Enologia I (Chimica e microbiologia)	6
Impianti e tecnologia enologica	6
Esami a libera scelta	0-6
TERZO ANNO	CFU
Analisi fisiche e chimiche dei prodotti alimentari	8
Igiene e HACCP	6
Microbiologia degli alimenti	6
Nutrizione umana	6
Processi della tecnologia alimentare I	6
Viticultura II (Tecniche colturali)	6
Stage	7
Esami a libera scelta	12-18
Prova finale	4

Ferma restando la possibilità dello studente di scegliere qualsiasi insegnamento attivato presso l'Ateneo, la Facoltà suggerisce di completare il piano studi scegliendo tra i seguenti insegnamenti, anche al fine di ottenere in seguito il titolo di Enologo:

Controllo qualità (Enologia III) (6 CfU)

Enologia II (Processi) (6 CfU)

Commercializzazione e Marketing dei prodotti agricoli e alimentari (6 CfU)

In aggiunta, al terzo anno di corso sarà disponibile come corso extracurricolare l'insegnamento di Interacting in English (1 CfU); ad esso è attribuito un credito soprannumerario, che potrà essere utilizzato nella laurea magistrale per la copertura dei crediti previsti per le altre attività formative.

FOOD PRODUCTION MANAGEMENT (SAFE)

A partire da settembre 2017 è attiva una nuova laurea triennale dal titolo **Food production management (SAFE)** interamente erogata in lingua inglese. Questa nuova laurea si rivolge a studenti desiderosi di apprendere principi e tecniche innovative di produzione, dal campo alla tavola, di cibi di alta qualità, salubri e sostenibili. In particolare, saranno trattati casi studio che rappresentano “fiori all’occhiello” del “Made in Italy”.

La scelta dell’uso esclusivo della lingua inglese nelle varie attività didattiche è funzionale agli studenti stranieri interessati ad approfondire il “modello italiano” del coordinamento verticale delle filiere agro-alimentari e agli studenti italiani interessati a dare alla loro formazione una spiccata caratterizzazione internazionale già a partire dalla laurea triennale.

Struttura del corso

Il curriculum della laurea in **Food production management** ha come obiettivo la conoscenza generale delle produzioni agro-alimentari sostenibili e delle loro molteplici sfaccettature. Nel primo anno gli insegnamenti offriranno i concetti di base statistici, fisici, chimici, fisiologici e genetici attraverso lezioni ed esercitazioni come metodi di insegnamento. Nel secondo, gli studenti saranno introdotti a studi applicati di microbiologia, agronomia, coltivazioni, allevamento, difesa ed economia e studi transdisciplinari di tecnologia alimentare, tracciabilità, sicurezza alimentare, sostenibilità e certificazione. Nel terzo anno le conoscenze si allargheranno allo studio di alcune filiere di prodotti tipici: i cereali, il pomodoro, il vino, i formaggi e gli insaccati. Il programma degli studi sarà completato da uno stage aziendale e dalla preparazione di un elaborato finale che contribuiscono alle capacità di applicare conoscenze a situazioni concrete.

Gli studenti del corso di laurea in Food production management potranno dimostrare conoscenze e capacità di comprensione di base e d’avanguardia nello specifico campo di studi; saranno in grado di applicare le loro conoscenze e capacità di comprensione in maniera da dimostrare un approccio professionale al loro lavoro, e possiederanno competenze adeguate sia per ideare e sostenere argomentazioni che per risolvere problemi nel proprio campo di studi.

Sbocchi professionali

Il corso di laurea in Food production management è un percorso accademico sulle filiere agroalimentari dei prodotti tipici con una prospettiva agronomica, alimentare, economica e ambientale. Fornisce conoscenze sullo sviluppo del settore agro-alimentare e sull’impatto a livello economico ed ambientale da differenti prospettive scientifiche. È il primo corso di laurea di questo tipo in Italia focalizzato sulla sostenibilità agro-alimentare e le sue componenti economiche ed ambientali.

La laurea SAFE mira a formare una figura professionale in grado di inserirsi a diversi livelli all’interno delle principali filiere agro-alimentari (fornitori di materie prime, aziende, trasformatori, venditori al dettaglio e all’ingrosso, organizzazione del commercio) al fine di mantenere o migliorare qualità, sostenibilità e immagine delle produzioni agricole.

Coordinatore di corso di laurea

Prof. Stefano Poni - stefano.poni@unicatt.it

NOTA BENE Corsi di teologia

Nel piano di studio di ogni corso è prevista la frequenza ai corsi di Teologia, per offrire una conoscenza motivata, ragionata e organica della fede cattolica.

- Il programma si svolge nei tre anni in ragione di 3 ore settimanali per 12 settimane e si articola nelle tematiche seguenti:
- I anno: Questioni fondamentali: la fede cristologica e la scrittura;
 - II anno: Questioni di antropologia teologica ed ecclesiologia;
 - III anno: Questioni teologiche di etica e morale cristiana.

PIANI DI STUDIO

I piani di studio di seguito indicati e i crediti assegnati a ciascun insegnamento sono un primo confronto con le materie che costituiscono i corsi di laurea. Le tabelle sono utili per conoscere le discipline di riferimento ma occorre sapere che potranno subire modifiche. Quelle definitive saranno pubblicate nella guida specifica di Facoltà e sul sito dell'Ateneo.

FOOD PRODUCTION MANAGEMENT (SAFE)

Campus di Piacenza

Scopo del corso di laurea è quello di fornire solide conoscenze di base e di metodo in modo da assicurare competenze operative ed un facile adeguamento ai diversi tipi di professionalità richiesti nella produzione primarie e nelle attività produttive riguardanti la trasformazione, la conservazione, la distribuzione e il marketing degli alimenti. Sarà assicurata una preparazione di filiera che consenta di conoscere le attività e le problematiche dalla produzione al consumo degli alimenti e di intervenire con misure idonee a garantire la qualità e la salubrità dei prodotti alimentari tipici del "made in Italy". Più specificamente si porrà l'attenzione sulle filiere dei prodotti lattiero-caseari, dei salumi, dei prodotti viti-vinicoli, cerealicoli e orticoli. In particolare, le competenze fornite dal corso di laurea in **Food production management** riguarderanno la produzione, la qualità e la sanità nelle produzioni vegetali e animali del "made in Italy"; le tecniche di trasformazione e conservazione dei prodotti vegetali e animali; la sicurezza a la legislazione alimentare; le ricadute sulla sostenibilità ambientale; gli aspetti relativi alla valorizzazione economica dei prodotti agro-alimentari, con particolare riferimento a quelli della tradizione italiana, ed alla gestione delle imprese.

(*) Among free courses the following are available:

Biomass Waste Management (4 Ects)

Fruits and Nuts (4 Ects)

Food Marketing (4 Ects)

Soil Health and Biodiversity (4 Ects) (*not active in a.y. 2023/24*)

FIRST YEAR	ECTS
Applied statistics and physics Applied Statistics (4 Ects), Physics (5 Ects)	9
Chemistry Inorganic Chemistry (5 Ects), Organic Chemistry (5 Ects)	10
Food Economics Fundamental in Economics (5 Ects), Agri-food Economics (5 Ects)	10
Plant Physiology and Genetics Plant Physiology (4 Ects), Applied Genetics (5 Ects)	9
Biochemistry Biochemistry (4 Ects), Applied Biochemistry (4 Ects)	8
Applied Agronomy and Horticulture Applied Agronomy (4 Ects), Horticulture (4 Ects)	8
SECOND YEAR	ECTS
Applied agri-food microbiology	6
Crop protection Entomology (3 Ects), Plant Pathology (6 Ects)	9
Sustainability and Food Law Food Law and Certification (5 Ects), Economic and Environmental Sustainability of Agriculture (5 Ects)	10
Food Technology Sensory Evaluation (4 Ects), Principles of Food Processing Technology (5 Ects)	9
Animal Science Animal Physiology (4 Ects), Applied Animal Science (5 Ects)	9
Applied Viticulture	6
Applied Enology	6
Integrated Vineyard Protection	6
THIRD YEAR	ECTS
Food safety Biological Safety (5 Ects), Chemical Safety (3 Ects)	8
Milk, Meat Production and Technology Milk and Meat Production (6 Ects), Technology of Animal Chain Products (6 Ects)	12
Microbiology of Dairy and Meat Food	6
Vegetable Production and Technology	6
Cereal Grains, Processing and Technology Cereal Grains (6 Ects), Grain Processing and Baking Technology (6 Ects)	12
Free courses(*)	12
Internship	6
Final exam	3

LE PAROLE DELL'UNIVERSITÀ

Cosa significa...

Immatricolazione

L'immatricolazione è l'iscrizione al primo anno di università. Con essa si riceve un numero di matricola che è necessario per iscriversi agli esami e usufruire dei servizi dell'Ateneo. Da qui l'uso equivalente di "matricola" per indicare uno studente del primo anno.

Le classi di Laurea

Le classi dei corsi di studio, tra cui le classi di laurea (istituite dall'articolo 4 del decreto Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509 e confermate dall'articolo 4 del decreto del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270), sono dei raggruppamenti di corsi di studio universitari di pari livello che condividono alcuni obiettivi formativi e rilasciano titoli aventi identico valore legale.

Alla data odierna sono previste 50 classi di laurea, 100 classi di laurea magistrale e 8 classi di laurea magistrale a ciclo unico. Con il D.M. n. 446/2020 il Ministero dell'Università e della Ricerca ha istituito 3 nuove classi di laurea a orientamento professionale, che prevedono l'inserimento di almeno 48 CFU di attività laboratoriali e di tirocinio, finalizzate all'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro. Le singole università possono attivare per ogni classe una o più lauree, scegliere il nome e decidere i piani di studio, rispettando determinati vincoli.

Tutte le lauree che appartengono ad una classe hanno lo stesso valore legale; per questo motivo i bandi dei concorsi pubblici fanno riferimento alle classi e non alle lauree.

Ateneo

Il termine Ateneo deriva da Athena, la dea Minerva e quindi, per esteso, dal tempio a lei dedicato, dove retori e poeti recitavano i loro componimenti. Oggi è sinonimo di università.

Laurea

La laurea, detta anche di primo livello, si ottiene conseguendo 180 Cfu nell'arco dei tre anni accademici. Fornisce allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e garantisce l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. Al termine del corso si ottiene il titolo di dottore. Per poter accedere alla laurea è necessario essere in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado.

Credito formativo universitario CFU

Il credito formativo universitario (CFU) è una modalità usata nelle università per misurare la quantità di lavoro di apprendimento richiesto a uno studente. Ad ogni esame universitario è associato un certo numero di Cfu, che ne stima l'impegno richiesto; convenzionalmente 1 Cfu è pari a 25 ore di lavoro (svolto come studio personale o come frequenza a laboratori o lezioni). Ad ogni insegnamento viene attribuito un certo numero di crediti, uguale per tutti gli studenti, e un voto (espresso in trentesimi) che varia a seconda del livello di preparazione.

I crediti formativi possono essere acquisiti non solo sostenendo gli esami, ma anche attraverso attività extra curriculari riconosciute dalla Facoltà.

Facoltà

L'Università Cattolica si articola in Facoltà, ovvero strutture organizzative che comprendono uno o più corsi di laurea. Esse hanno il compito primario di organizzare le attività didattiche previste dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti. Concorrono con i dipartimenti a organizzare i dottorati di ricerca.

Laurea Magistrale a ciclo unico

Sono alcune tipologie di lauree che hanno durata quinquennale o sessennale. In particolare, sono le lauree in Architettura e Ingegneria edile-architettura, Conservazione e restauro dei beni culturali, Farmacia e farmacia industriale, Giurisprudenza, Medicina veterinaria, Scienze della formazione primaria (durata 5 anni), Medicina e chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria (durata 6 anni).

Per poter accedere alla laurea magistrale a ciclo unico è necessario essere in possesso del diploma di scuola secondaria di secondo grado.

Piano di studi

Il Piano di studi è l'insieme degli insegnamenti, ripartiti per ciascun anno di corso, che lo studente deve frequentare, sostenendo i relativi esami, al fine del conseguimento della laurea.

Anno Accademico (a.a.)

L'anno accademico inizia con l'avvio delle lezioni (fine settembre-inizio ottobre) e termina a settembre dell'anno successivo.

Lezioni

Si svolgono da settembre/ottobre a maggio/giugno per i corsi di durata ANNUALE. I corsi, il cui numero di ore e periodo di svolgimento sono equivalenti alla metà del corso annuale, si chiamano SEMESTRALI. I due semestri iniziano a settembre/ottobre e/o febbraio e gli esami vengono sostenuti alla fine di ogni semestre.

SEMESTRALIZZATO è il corso le cui ore di lezione sono quelle di un corso annuale ma concentrate in un arco di tempo pari a quello di un corso semestrale. Vale comunque come corso annuale.

Appello e sessione d'esame

L'appello è la data in cui si può sostenere un esame. Ogni facoltà decide autonomamente, nel rispetto del Regolamento Didattico di Ateneo, quanti appelli programmare durante l'anno e in quali mesi. Il periodo di sospensione delle lezioni, durante il quale è possibile sostenere gli esami si chiama "Sessione". Ogni anno accademico prevede tre o quattro sessioni d'esame (a seconda delle facoltà).

Stage e tirocinio

Lo stage è un'attività formativa che consente di entrare in contatto con il mondo del lavoro. Alcuni corsi di laurea prevedono un periodo di tirocinio o stage obbligatorio presso enti o aziende convenzionate con l'università da svolgersi preferibilmente nel corso dell'ultimo anno. Esiste inoltre la possibilità di effettuare esperienze di stage e lavoro in Italia e all'estero al di fuori del percorso curricolare.

Tesi di Laurea o prova finale

È un elaborato scritto nel quale lo studente sviluppa un progetto o una ricerca personale, in genere su un argomento relativo a un insegnamento compreso nel proprio piano di studi. È svolto sotto la guida di un docente.

La valutazione complessiva, che tiene conto anche dei risultati dei singoli esami, viene espressa in centodecimi.

Laurea Magistrale

La laurea magistrale, detta anche di secondo livello, ha durata biennale (120 Cfu) e vi si accede solo dopo aver conseguito la laurea. Fornisce una formazione teorica e metodologica di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. Alla fine del corso si ottiene il titolo di dottore magistrale.

Master Universitari di I e II livello

I master sono corsi di formazione professionale. Esistono master di primo livello, a cui si può accedere dopo la laurea, e master di secondo livello, a cui invece si accede in seguito alla laurea magistrale. Possono durare uno o più anni e al termine è prevista una prova finale.



COLTIVA I TUOI TALENTI



STUDIARE E VIVERE ALL'UNIVERSITÀ

Entrare in Università significa confrontarsi con un mondo fatto di corsi e di esami da scegliere, di docenti e di colleghi da conoscere, di tempi da imparare a gestire. Intraprendere questo percorso vuol dire iniziare a costruire il proprio futuro, seguendo le proprie passioni e i propri interessi, in un periodo della vita ricco di sogni, progetti, energie.

L'Università Cattolica è il terreno fertile in cui ognuno può coltivare i propri talenti. A questo scopo, mette a disposizione strumenti e servizi per costruire con consapevolezza e serenità tutte le prove e crea occasioni per conoscersi, per approfondire, per crescere umanamente e culturalmente.

Supporto allo studio

Servizi on line, libri, strumenti e spazi

iCatt

Il portale che permette di gestire la propria carriera universitaria e di avere accesso a tutte le informazioni personalizzate sui servizi, sui corsi e sulla didattica. Per smartphone e tablet esiste la app iCatt Mobile, scaricabile gratuitamente sia da Apple Store sia da Google Play.
Info: icatt.unicatt.it

Casella di posta @icatt.it

Gli studenti iscritti hanno a disposizione una casella di posta elettronica istituzionale sulla quale riceveranno avvisi e comunicazioni di segreteria, informazioni sui servizi e sulle opportunità extracurricolari offerte dall'Ateneo.
Info: www.unicatt.it/cloudmail-icatt

Blackboard

È la piattaforma online di interazione e collaborazione tra studenti e docenti, sulla quale sono disponibili strumenti e sussidi per l'apprendimento e l'approfondimento dei programmi dei singoli corsi.
Info: ilab.unicatt.it/blackboard

Libri

Ma non solo di carta. Il Sistema Bibliotecario mette a disposizione ebooks, ejournal e banche dati on line riguardanti tutte le discipline e consultabili anche da casa. È possibile scoprire questo grande patrimonio scientifico e didattico consultando il catalogo on line sbda.unicatt.it. Attraverso la pagina personale Mylibrary è possibile consultare, prenotare e controllare, da pc, tablet o smartphone, i libri di una delle migliori biblioteche universitarie italiane, con un patrimonio di oltre due milioni di volumi che percorrono la storia della scrittura, dalle tavolette sumeriche alle risorse digitali. I libri adottati nei corsi si possono acquistare agli sportelli di EDUCatt, che vende, a prezzi agevolati, i testi approntati dai docenti per i propri corsi e gestisce anche un servizio di prestito in collaborazione con la Biblioteca dell'Università. Online inoltre è attivo e disponibile il servizio "HUB digitale", che apre agli studenti un ventaglio di possibilità variegato sui contenuti multimediali, e-book adottati nei corsi, file musicali in mp3 e quotidiani online.
Info: sbda.unicatt.it; vitaepensiero.it; libri.educatt.online

Spazi

A Piacenza, a fianco degli edifici destinati alla didattica e alla ricerca, con aule e laboratori coesistono centri congressi, collegi e servizi di ristorazione, biblioteche, sale studio, aule multimediali e un attrezzato centro polisportivo. **Cremona** si caratterizza come sede di importanti centri di ricerca e di alta formazione, dove gli spazi per la didattica sono integrati con i laboratori e le strutture destinate alla ricerca.

Tutorato

Il servizio di Tutorato ha l'obiettivo di accogliere e accompagnare gli studenti nel loro percorso universitario, in modo particolare all'inizio. Il tutor di gruppo facilita l'inserimento delle matricole nel contesto accademico, aiuta gli studenti nell'individuazione di un metodo di studio efficace e nella pianificazione delle sessioni d'esame e supporta nella risoluzione di problemi amministrativi. Ogni studente può contattare e incontrare individualmente il proprio tutor di riferimento e partecipare alle diverse iniziative organizzate per socializzare e affrontare temi e problematiche di interesse generale.

Info: www.unicatt.it/tutorato

Educatt

EDUCatt, l'Ente per il Diritto allo Studio Universitario dell'Università Cattolica, è la Fondazione che sostiene l'Ateneo nella gestione di alcuni servizi fondamentali per migliorare la qualità della vita dello studente.

Tra questi figurano in particolare quelli di aiuto ai bisogni economici (borse di studio e altre agevolazioni), di ascolto e di informazione, ma anche ristorazione, soluzioni abitative, assistenza sanitaria, sport e viaggi.

Info: educatt.it

Conosci il mondo

Lo studio delle lingue straniere e le esperienze all'estero

Selda

Il Servizio linguistico di Ateneo promuove l'apprendimento delle lingue straniere per tutti gli iscritti, mettendoli in grado di acquisire o verificare le competenze linguistiche previste nel proprio percorso formativo. Attivo in tutti i campus, organizza corsi curriculari e attività di potenziamento linguistico, che permettono agli studenti di continuare il processo di studio delle lingue anche in autonomia. Attraverso una convenzione con il British Council, il Selda organizza sessioni di esami IELTS Academic riservate agli studenti dell'Università Cattolica.

Info: selda.unicatt.it/piacenza

Cattolica International

Propone una vasta offerta di programmi di studio, stage e volontariato all'estero: dai semestri di studio in prestigiose università internazionali alla possibilità di fare ricerca in altri Paesi per la tesi di laurea; dai summer programmes in atenei europei ed extraeuropei (tra i quali Harvard, UCLA, UC Berkeley, London School of Economics, etc) ai corsi intensivi di lingua, alle esperienze di stage e volontariato nel mondo, con la possibilità di ottenere il riconoscimento dei crediti formativi universitari e concorrere per scholarship.

Info: studenticattolica.unicatt.it/home-esperienze-all-estero

Mettiti alla prova

Lavoro: opportunità e orientamento

Stage e placement

Il Servizio Stage e placement organizza incontri in aula con le aziende, fornisce consulenza per la compilazione del curriculum, propone simulazioni delle prove di selezione, organizza recruiting day e mette a disposizione online, su un portale dedicato, proposte di stage e di lavoro, in Italia e all'estero, per studenti e neolaureati.

Info: studenticattolica.unicatt.it/home-stage-e-lavoro

Lavoro in università

Durante il percorso di studi è possibile lavorare in università, per iniziare a fare un'esperienza retribuita collaborando con le diverse strutture dell'Ateneo (biblioteche, segreterie, uffici) per un tempo pari a 200 ore all'anno. Il bando per partecipare alla selezione viene pubblicato tra ottobre e novembre. Inoltre, c'è la possibilità di autocandidarsi per un lavoro a tempo determinato (progetto Student Work), strutturato su misura per gli studenti, con modalità tali da non compromettere il tempo da dedicare allo studio e alla frequenza dei corsi.

Info: www.unicatt.it/200ore; educatt.unicatt.it/educatt-altre-agevolazioni-student-work-educatt

Fuori sede?

Vieni a vivere nei campus

Collegi in Campus

Una realtà moderna e dinamica sul modello dei campus universitari anglosassoni. Non solo una residenza comoda per frequentare le lezioni: il percorso formativo del Collegio è infatti un'esperienza che, attraverso l'incontro con studenti di varie facoltà, inserisce a pieno titolo gli studenti nella comunità universitaria e offre una proposta di formazione che integra il curriculum accademico, come nel caso di corsi di lingua inglese, tedesca e cinese.

Info: collegiunicattolica.it

Concorso Collegi

Per accedere ai Collegi in Campus e alle residenze in città ogni anno viene indetto, da maggio a settembre e in varie sedi, il concorso "College camp" che mette alla prova gli studenti attraverso un test scritto e un colloquio.

Per gli aspiranti collegiali un'occasione unica nei giorni del concorso per conoscere i luoghi e i servizi connessi all'università e mettersi alla prova in un'esperienza nuova, che potrà essere l'inizio di un percorso di studio e di vita ricco e stimolante.

Info: collegiunicattolica.it

Residenze in città

Le strutture, dislocate sul territorio e ben collegate alle sedi dei corsi, offrono una sistemazione che consente di sfruttare al meglio il periodo universitario. In alcuni casi sono promosse anche attività integrative per una formazione multidisciplinare.

Info: www.collegiunicattolica.it/residenze-in-citta

Accommodation on demand

La proposta abitativa che integra e si aggiunge alla realtà dei Collegi e delle Residenze, con la soluzione dell'alloggio in foresteria (Guesthouses). Un modo di intendere la residenzialità per far fronte alle richieste di un pubblico sempre più variegato, in un ambiente indipendente e dotato di ogni comfort.

Info: educatt.unicatt.it/educatt-soluzioni-abitative-altre-strutture

Rispetta te stesso

Alimentazione e salute

Ristorazione e mense

L'accesso alla ristorazione è possibile per tutti gli studenti in possesso di badge universitario (CartaAteneo+) debitamente ricaricato. Per accedere alla ristorazione con le agevolazioni previste, è necessario registrarsi al sistema dall'area MyEDUCatt presentando l'attestazione ISEE.

Info: ristorazione.educatt.online

Assistenza sanitaria e consulenza psicologica

EDUCatt offre agli studenti dell'Università Cattolica un servizio di assistenza sanitaria con medici di medicina generale e specialisti. È inoltre attivo il servizio di Consulenza Psicologica, che dà allo studente la possibilità di confrontarsi con un professionista sulle difficoltà personali, relazionali e di studio che incontra nel percorso universitario.

Info: www.educatt.it/centrosanitario

Dai valore al tuo tempo libero

Attualità, informazione, cultura, musica e sport

Premi Nobel, rappresentanti delle istituzioni italiane e straniere, protagonisti dell'economia, della politica, della cultura mondiale: testimoni da cui imparare con profitto lezioni di scienza e di vita.

L'Università è molto di più della preparazione specialistica.

Info: secondotempo.cattolicanews.it

Attività culturali

Grazie a proficue collaborazioni con diversi enti culturali, è possibile usufruire di agevolazioni per spettacoli teatrali, visite guidate alle più importanti mostre e concerti. È possibile, inoltre, partecipare a dibattiti e incontri con esponenti del mondo culturale e sportivo.

Info: piacenza.unicatt.it

Sport

La sede di Piacenza ha a disposizione un Centro polisportivo di 8.000 mq. Gli studenti partecipano a tornei di calcio, volley, basket, ecc. Grazie alla collaborazione con il CSI (Centro Sportivo Italiano) è possibile inoltre accedere a una serie di attività indoor e outdoor per tutte le esigenze.

Info: educatt.unicatt.it/educatt-servizi-sport-incampus

Convenzioni

Gli studenti dell'Università Cattolica di Piacenza-Cremona possono anche trovare agevolazioni nei loro acquisti commerciali o nella fruizione di servizi sportivi o culturali all'interno di un apposito elenco di convenzioni.

Info: piacenza.unicatt.it/student-life-convenzioni-attive

Servizi per l'integrazione degli studenti con disabilità e con dsa

In ottemperanza a quanto previsto dalla Legge del 28 gennaio 1999 n. 17 che prevede "il trattamento individualizzato per il superamento degli esami universitari previa intesa con il docente della materia [...] l'impiego di specifici mezzi tecnici idonei e la possibilità di svolgere prove equipollenti su proposta del servizio di tutorato specializzato" e alla Legge dell'8 ottobre 2010 n. 170 per la quale "agli studenti con DSA sono garantite, durante il percorso di istruzione e di formazione scolastica e universitaria, adeguate forme di verifica e di valutazione, anche per quanto concerne gli esami di Stato e di ammissione all'Università nonché gli esami universitari", l'Università Cattolica del Sacro Cuore ha istituito i Servizi per l'integrazione degli studenti con disabilità e con DSA che, attraverso il supporto tecnico-amministrativo e quello didattico del personale pedagogico specializzato, si propongono di accompagnare gli studenti nell'esperienza universitaria sostenendone il percorso dalle prime fasi di orientamento, al conseguimento della laurea fino ai primi passi nel mondo del lavoro.

Info: studenticattolica.unicatt.it/disabilita-dsa

Sostegno spirituale

Il Centro pastorale è un punto di riferimento accogliente per chi cerca un momento di ascolto o di sereno confronto sulla propria crescita personale, per chi vuole aiutare il prossimo con attività di volontariato o per chi desidera approfondire la cultura teologica. Promuove numerose attività culturali legate alla musica, al teatro, al rapporto tra arte e spiritualità e collabora attivamente con le varie associazioni cattoliche degli studenti.

Info: centropastorale.unicatt.it

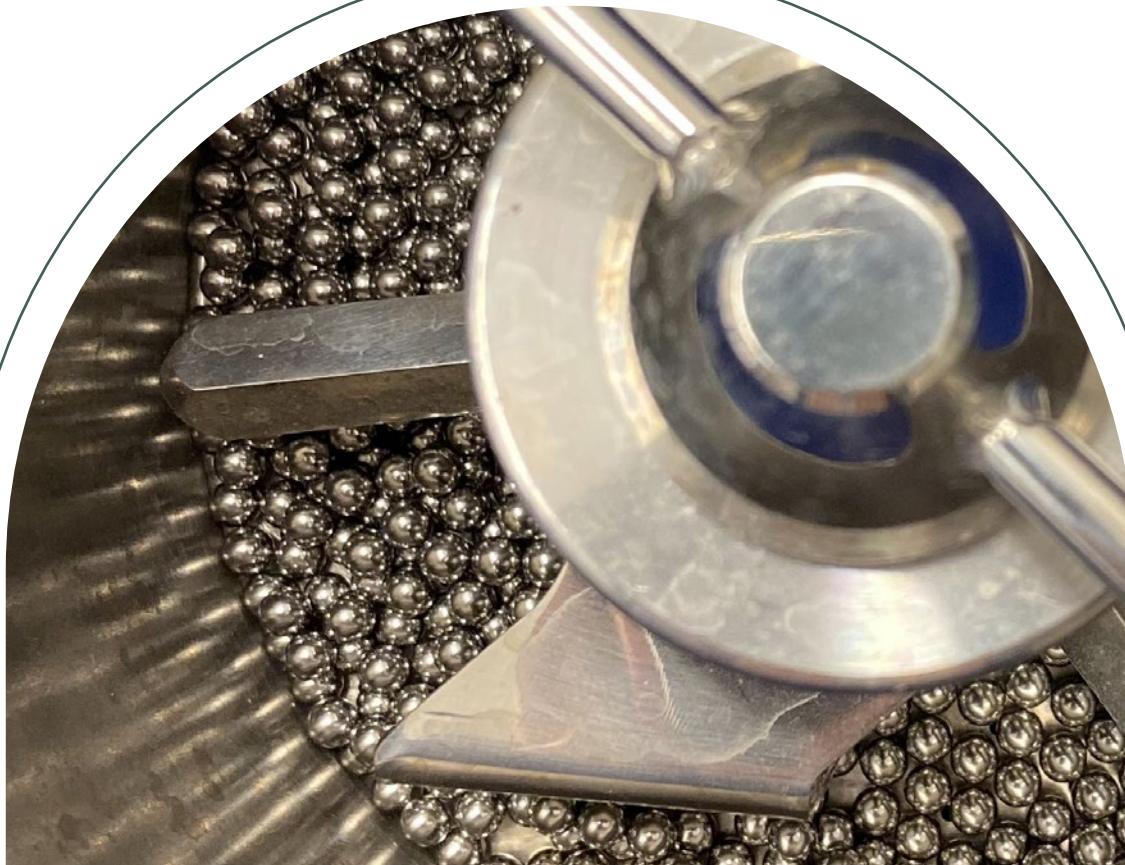
Resta connesso

News e Social network.

Essere informati e aggiornati sulla vita dell'Università Cattolica è facile: i canali social **Facebook** (facebook.com/unicatt/), **Instagram** (instagram.com/unicatt/), **LinkedIn** (www.linkedin.com/school/unicatt/) e **Youtube** (youtube.com/younicatt) raccontano tutte le novità e le iniziative dell'Ateneo. Il canale **Telegram** Unicatt, invia settimanalmente informazioni su bandi, concorsi, stage e tante altre opportunità di crescita umana e professionale.

Il mondo dei 5 Campus della Cattolica è raccontato da **Cattolicanews**, il magazine online che raccoglie e pubblica articoli, web reportage, video e podcast, con una newsletter settimanale.

Infine, NUnC - Network dell'Università Cattolica nato per raccontare la vita e le attività dell'Ateneo, è una piattaforma aperta, accessibile a chiunque per trovare contenuti multimediali e dirette streaming che arricchiscono ogni giorno la vita della comunità universitaria.





QUANTO COSTA STUDIARE IN CATTOLICA?

L'importo dell'iscrizione è determinato sulla base del reddito familiare. Ogni anno circa 3.000 studenti, in base a requisiti di merito e condizioni economiche, vengono esonerati dal pagamento dei contributi universitari mentre 4.000 accedono a ulteriori agevolazioni finanziarie. Gli studenti con invalidità certificata pari o superiore al 66% e gli studenti con riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1 o comma 2 della L. 5 febbraio 1992 n. 104, hanno diritto all'esonero totale della tassa di iscrizione e dei contributi universitari e saranno tenuti al versamento di € 100,00 all'atto dell'immatricolazione e per l'iscrizione ad ogni anno accademico successivo al primo. Per ottenere l'esonero i suddetti studenti dovranno presentare documentazione originale in corso di validità ai Servizi per l'Integrazione degli studenti con disabilità e con DSA della sede di riferimento. Sono inoltre previste tariffe agevolate per studenti fuori sede residenti nei collegi dell'Università Cattolica.

Borse di studio e aiuti economici

Agevolazioni economiche

Borse di studio, rimborso tasse universitarie, aiuti in denaro, ammissione e riammissione ai collegi universitari a tariffe agevolate, accesso al servizio ristorazione a prezzi più bassi. Sono le formule proposte per ridurre i costi dello studio secondo i requisiti di reddito e merito.

La piattaforma online MyEDUCatt è un filo diretto che permette di presentare la domanda e di verificare in ogni momento lo stato di elaborazione della pratica.

Info: www.educatt.it/agevolazioni

Altre forme di agevolazione

Possono usufruire delle agevolazioni gli studenti impegnati a conciliare studio e lavoro, gli studenti contemporaneamente iscritti e appartenenti al medesimo nucleo familiare, gli studenti con invalidità certificata o nel cui nucleo siano presenti familiari con invalidità certificata pari al 100%. Inoltre sono previste agevolazioni particolari per chi, pur già inserito nella fascia di reddito minima, si trovi in condizioni economiche documentate di particolare disagio e gravità e non è in grado di ottenere la borsa di studio. Sono inoltre disponibili vari concorsi banditi da enti privati, fondazioni, associazioni o organizzazioni. L'elenco è aggiornato e disponibile online.

Info: www.unicatt.it/agevolazioneeconomiche

Borse per studenti meritevoli

Università Cattolica e Istituto Giuseppe Toniolo, ente fondatore dell'Ateneo, con la collaborazione di Fondazione EDUCatt, istituiscono annualmente con fondi propri 100 Borse + 100 Premi di studio per solo merito. Queste Borse e questi premi di studio sono destinate a tutti gli studenti e i futuri studenti dell'Università Cattolica, suddivisi nelle seguenti categorie:

60 Borse START: Concorso aperto a diplomandi o diplomati che intendono immatricolarsi in Cattolica

40 Borse RUN: Concorso riservato a studenti laureandi o laureati di primo livello che intendono iscriversi in Cattolica

100 Premi SMART: Assegnazione studenti iscritti agli anni di corso superiori al primo in Università Cattolica
Per info e iscrizioni: borsepermeritouc.it

ORIENTARSI IN UNIVERSITÀ CATTOLICA

Scegliere un percorso universitario significa definire la direzione da dare al proprio futuro: in Università Cattolica puoi arrivare al momento della scelta con le idee chiare grazie al supporto di chi può indicarti la strada che meglio valorizza le tue attitudini e le tue aspirazioni.

Scopri l'Ateneo

Una serie di appuntamenti pensati per fornire le informazioni principali sull'offerta formativa, i servizi e le opportunità offerte dall'Ateneo. Dalle dinamiche della scelta fino alla scoperta delle Facoltà e dei Corsi di laurea: rispondono a questi obiettivi gli Open Day organizzati nei cinque campus, le fiere e i saloni distribuiti su tutto il territorio nazionale,

Vivi l'Università

Dopo aver individuato l'area di interesse e aver raccolto le informazioni generali, hai la possibilità di visitare i campus e partecipare agli incontri pensati per far conoscere in prima persona l'ambiente universitario ed entrare ancor più nel dettaglio del percorso accademico: le iniziative di "Sperimenta l'Università" tra le quali le lezioni aperte, i laboratori psico-attitudinali, le Info-session e gli incontri di preparazione alle prove di ammissione, le Summer experience dedicate agli studenti che hanno concluso il 4° anno di scuola superiore sono solo alcune delle proposte a tua disposizione.

Il calendario degli eventi di orientamento è in continuo aggiornamento, lo trovi qui [online](#) o inquadrando il QR Code



Grazie alle convenzioni stipulate con le scuole, puoi partecipare anche a PCTO, Itinerari di educazione civica e percorsi di orientamento attivo: cicli di lezioni o attività laboratoriali dedicate ad una tematica o ad un settore disciplinare che per l'occasione vengono "tagliati su misura" di studenti che sperimentano per la prima volta la didattica universitaria.



ORIENTA KIT UNICATT

Abbiamo creato una pagina dove puoi trovare tutto il materiale informativo utile per il tuo percorso di orientamento: visita l'Orientakit!

Clicca qui o inquadra il QR Code



IN CONTATTO CON NOI

Iscriviti alla nostra newsletter: rimarrai aggiornato su iniziative, appuntamenti e scadenze importanti.

Clicca qui o inquadra il QR Code



COLLOQUI DI ORIENTAMENTO

Per un colloquio di orientamento individuale in cui approfondire la conoscenza dei corsi di laurea, delle modalità di iscrizione e dei servizi offerti agli studenti, ti invitiamo a fissare un appuntamento - in presenza o virtuale - con il personale dell'Ufficio Orientamento di ciascun campus.

Prenota il tuo colloquio di orientamento

Clicca qui o inquadra il QR Code



Milano - Largo A. Gemelli, 1

Brescia - Via Trieste, 17 e Via della Garzetta, 48

Piacenza - Via Emilia Parmense, 84

Cremona - Via Bissolati, 74

Roma - Largo F. Vito, 1

Per ulteriori informazioni:

800 954 459 se sei uno studente italiano

+39 02 7234 7234 se chiami dall'estero

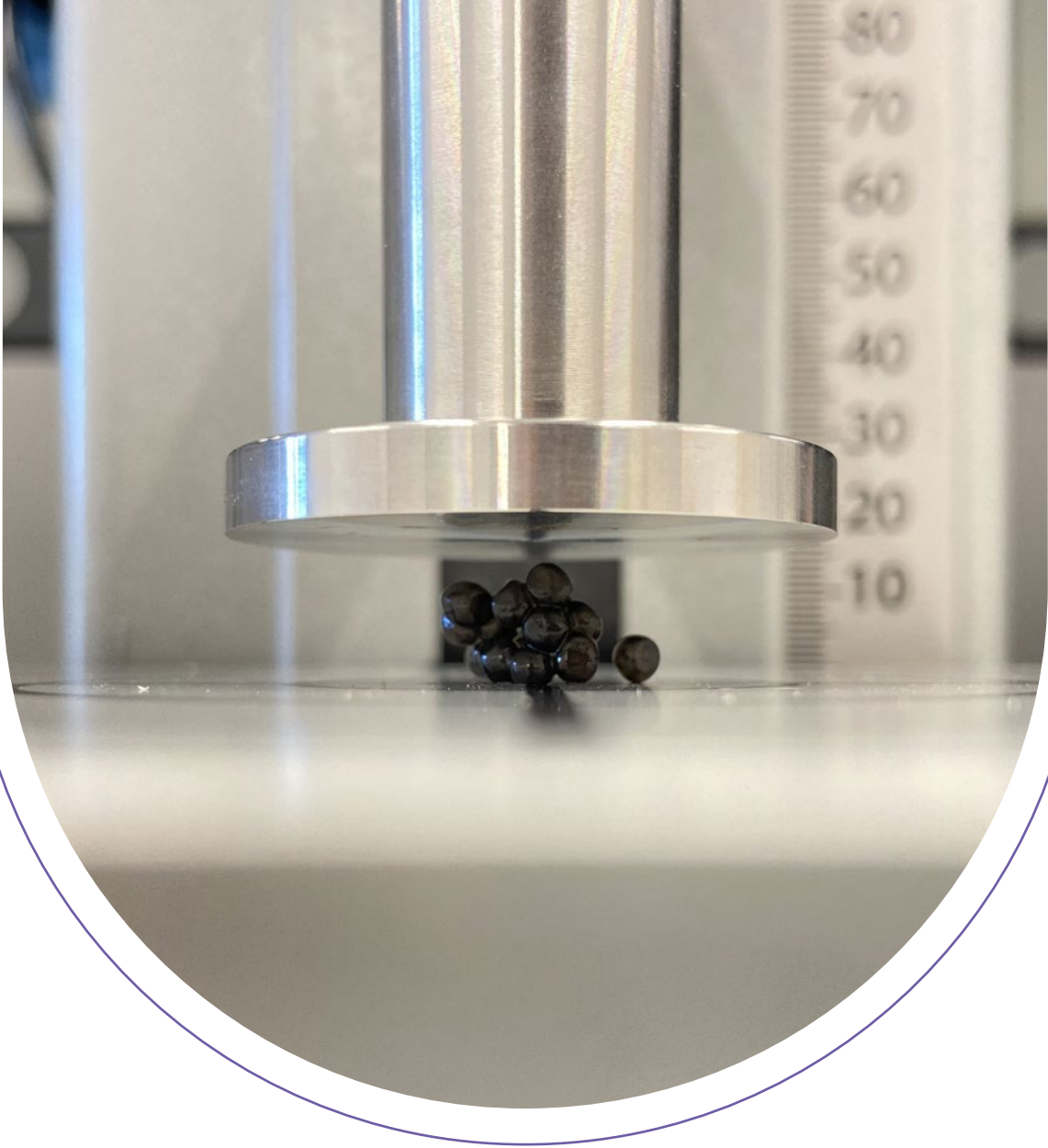
Da lunedì a venerdì dalle 8.00 alle 19.00,

il sabato dalle 9.00 alle 13.00

WEB & SOCIAL

Vieni a trovarci sul sito **www.unicatt.it** e segui i **profili ufficiali** dell'Università Cattolica.







UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Piacenza

Via Emilia Parmense, 84

Cremona

Via Bissolati, 74

www.unicatt.it/scienzeagrarie