

Roma, giugno 2022

AIDECO – Associazione Italiana di Dermatologia e Cosmetologia ricorda che **è stato pubblicato il bando di concorso pubblico per il test di ammissione al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologiche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.**

La presentazione delle domande è da effettuarsi entro il 29 agosto 2022.

Il test si terrà il giorno mercoledì 7 settembre 2022.

Per ulteriori dettagli e per tenersi aggiornati, consultare il sito ufficiale <https://www.unicatt.it/corsi/scienze-e-tecnologie-cosmetologiche-roma-ammissioni-e-iscrizioni>

Il corso in breve

Una base scientifica al settore della cosmesi e del benessere.

Un Corso innovativo per un settore in continua crescita: una formazione multidisciplinare per garantire la conoscenza di tutta la filiera produttiva, dal reperimento delle materie prime alla commercializzazione del prodotto finito. Nel corso del triennio gli studenti affronteranno insegnamenti di aree diverse (chimica, biologia, farmacologia e principi di dermatologia) per una completa formazione tecnico-scientifica.

La metodologia didattica

Lezioni teoriche frontali, occasioni di approfondimento e ricerca, attività sperimentali: diverse componenti essenziali per acquisire le conoscenze di base e le competenze professionali per operare nel settore.

E poi?

I laureati possono svolgere attività di controllo e monitoraggio nelle varie fasi di produzione dei prodotti cosmetici e per la salute in diversi contesti: l'industria cosmetica, chimico-farmaceutica, alimentare, ma anche l'ambito della ricerca universitaria (in qualità di tecnici di laboratorio), oltre a molte altre attività comprese nella filiera del prodotto cosmetico e dei prodotti della salute.

<https://www.unicatt.it/corsi/scienze-e-tecnologie-cosmetologiche-roma>

SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETOLOGICHE

Sempre maggior rilievo acquista il settore della cosmesi e del benessere. Per favorirne uno sviluppo scientificamente rigoroso e sicuro, occorrono professionisti adeguatamente formati. Il Corso di laurea in Scienze e tecnologie cosmetologiche contribuisce a tal fine, consentendo agli studenti di acquisire nozioni e competenze sui prodotti cosmetici, dietetici-nutrizionali e della tutela del benessere, per la conoscenza della completa filiera produttiva, dal reperimento delle materie prime alla commercializzazione del prodotto finito.

I principali campi di studio previsti nell'arco di un percorso universitario fortemente multidisciplinare e innovativo sono: la chimica e la biochimica generale e applicata, la biologia, con particolare attenzione allo studio dei composti naturali di origine vegetale, passando per la farmacologia, la tossicologia e i metodi di formulazione dei prodotti cosmetici. Tale formazione scientifica e tecnologica si accompagna allo studio dei principi di dermatologia e fisiopatologia della cute, per terminare con una formazione di base di economia e gestione delle imprese e di psicologia della comunicazione.

Al termine del corso di laurea in Scienze e tecnologie cosmetologiche è possibile rafforzare il proprio bagaglio di nozioni accademiche o acquisire delle competenze più specifiche accedendo alla formazione post laurea con corsi di laurea magistrale, master di primo livello e corsi di perfezionamento nel settore cosmetologico avanzato, alimentare e chimico-farmaceutico.

SBOCCHI PROFESSIONALI

La laurea in Scienze e tecnologie cosmetologiche offre l'opportunità di svolgere attività di controllo e monitoraggio nelle varie fasi di produzione dei prodotti della salute (trasformazione e confezionamento non solo del cosmetico, ma anche del farmaco, di integratori alimentari e di prodotti erboristici).

Fra i principali settori d'impiego vi sono:

- l'industria di ambito cosmetologico (ricerca di base, controllo di qualità, produzione, informazione medico-scientifica, marketing e pubblicità);
- l'attività di addetto al settore cosmetico delle Farmacie e Parafarmacie;
- l'attività libero-professionale in industrie cosmetiche, chimico-farmaceutiche, dietetico-alimentari, centri di studio e rilevazione post-marketing sull'attività dei cosmetici e dei farmaci, strutture pubbliche.

TIROCINIO

Lo studente potrà svolgere, al terzo anno, un percorso di tirocinio formativo di 2 CFU scegliendo fra alcune realtà produttive quali farmacie e parafarmacie o aziende del settore cosmetico convenzionate con l'Ateneo, in modo da completare la formazione anche attraverso una esperienza sul campo.

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 per 36 ore complessive e si articola nelle tematiche seguenti:

- I anno: Questioni fondamentali: la fede cristologica e la sacra 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 qui pubblicati potranno subire modifiche; quelli di riferimento ufficiale saranno presentati nella Guida dello Studente specifica del Corso di Studio.

CREDITI FORMATIVI

Per il conseguimento della laurea sono necessari 180 crediti formativi universitari (CFU); si acquisiscono di regola 60 crediti ogni anno con prove di valutazione sia per gli insegnamenti sia per le altre forme didattiche integrative. A ogni insegnamento viene attribuito un numero di crediti uguale per tutti gli studenti; il voto (espresso in trentesimi) varia a seconda del livello di preparazione dello studente. La votazione finale, che include la valutazione della prova finale, è espressa in centodecimi.

PRIMO ANNO	CFU
Elementi di fisica, statistica e informatica	6
Chimica generale e biologia	12
Scienze anatomiche morfologiche e funzionali	8
Chimica organica ed esercitazioni di laboratorio chimico	10
Biochimica e biochimica clinica	10
Inglese di base	4
Insegnamenti a scelta	4
Altre attività	5

SECONDO ANNO	CFU
Chimica farmaceutica e dei prodotti cosmetici	12
Chimica delle sostanze naturali	18
Farmacologia e tossicologia	9
Anatomia fisiopatologia e igiene della cute	13
Tecnologia e formulazione dei prodotti cosmetici	9
Inglese scientifico	3
Insegnamenti a scelta	4

TERZO ANNO	CFU
Chimica farmaceutica e degli alimenti	7
Dermatologia applicata alla cosmetologia	8
Medicina estetica, chirurgia estetica e cosmetologia applicata	9
Principi di economia, legislazione e medicina del lavoro	8
Psicologia della comunicazione e comunicazione d'impresa	7
Stage e tirocini	2
Insegnamenti a scelta	4
Altre attività	4
Prova finale	4

A.A. 2022/2023

