



Università di Camerino
Scienze del Farmaco
e dei Prodotti della Salute

INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO E SCIENZE DEL FITNESS E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

Università di Camerino

Corso di Laurea

1° livello

classe L-29

durata 3 anni

crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze del Farmaco

e dei Prodotti della Salute

Direttore prof. Francesco Amenta

francesco.amenta@unicam.it

Camerino

piazza dei Costanti 4

Responsabile Corso

prof. Seyed Khosrow Tayebati

0737 403305

khosrow.tayebati@unicam.it

Delegato Orientamento

prof. Luca Agostino Vitali

0737 403282

luca.vitali@unicam.it

web site

<http://farmaco.unicam.it>

delegati

Tutorato

prof. Fabio Del Bello

0737 402265

fabio.delbello@unicam.it

Mobilità Internazionale

prof. Gianfabio Giorgioni

0737 402368

gianfabio.giorgioni@unicam.it

Stage e Tirocini

prof.ssa Giulia Bonacucina

0737 402289

giulia.bonacucinai@unicam.it

Presentazione

L'istituzione di questo Corso di laurea e il suo ordinamento didattico sono giustificati dalla necessità di formare figure professionali che, partendo da una buona preparazione di base, abbiano acquisito specifiche competenze necessarie a trasmettere l'informazione scientifica relativa ai farmaci ed ai prodotti della salute (alimenti, integratori alimentari e attività fisica adattata). Le normative europee prevedono l'introduzione sul mercato di categorie diversificate di prodotti con indicazioni salutistiche (integratori alimentari, nutraceutici, novel food, cosmeceutici, ecc.) sulle caratteristiche dei quali dovrà essere fornita un'adeguata informazione, diretta a tutti gli operatori sanitari nei settori pubblico e privato ed a tutti i fruitori. Ciò anche al fine di assicurarne il corretto impiego, secondo quanto previsto dalla normativa del Servizio Sanitario Nazionale e dell'Unione Europea.

Requisiti accesso

Per iscriversi al corso occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di un altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Professioni

Al fine di garantire che il profilo occupazionale del laureato in Informazione Scientifica sul Farmaco e sui Prodotti della Salute sia differenziato, per consentire il raggiungimento di uno specifico profilo professionale ed un maggior numero di sbocchi occupazionali.

Il corso di laurea si articola in due curricula:

- Informazione scientifica sul farmaco che fornisce la conoscenza delle caratteristiche e delle proprietà di specialità medicinali, presidi medico-chirurgici, diagnostici e prodotti dietetici al fine di formare esperti capaci di svolgere attività di informazione scientifica agli operatori sanitari, come previsto dalla normativa del Servizio Sanitario Nazionale e dalla Comunità Europea;
- Scienze e tecnologie del fitness e dei prodotti della salute finalizzato all'uso corretto dei prodotti della salute (alimenti, alimenti funzionali e integratori alimentari), così come un corretto stile di vita, per il mantenimento del benessere psicofisico.

Organizzazione

La Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università di Camerino offre singole attività formative e l'intero corso di laurea triennale (entrambi gli indirizzi ISF e Fitness) in modalità e-learning, a supporto della didattica in presenza.

I corsi e relative demo sono accessibili all'indirizzo <http://elearning.unicam.it>

I corsi on-line sono rivolti agli studenti lavoratori e a tutti coloro che non possono frequentare l'Università, oltre che a studenti che intendono avvalersi delle metodologie dell'e-learning e dei supporti multimediali per approfondimenti o ripassi.

Tutti i contenuti didattici sono realizzati dai docenti della Scuola del Farmaco titolari dei rispettivi corsi; i tutor on-line sono persone specificamente qualificate nell'e-learning e garantiscono un continuo supporto tecnico ed un'ottimale mediazione docente-studente.

Piano Studi

Curriculum Informazione Scientifica sul Farmaco

| I anno | CFU | II anno | III anno | Attività formative a scelta dello studente | |
|-------------------------------------|-----|---|--|---|--------|
| Fisica ed Elementi di Informatica | 10 | Farmacologia, Tossicologia e Farmacoterapia I | Chimica dei Medicinali II | 15 | |
| Chimica Generale e Inorganica | 8 | Biochimica-Biologia | Farmacologia, Tossicologia e Farmacoterapia II | 4 | |
| Biologia Cellulare e Anatomia Umana | 11 | Molecolare | Patologia Generale | Prodotti da Banco e Farmaci senza Obbligo di Prescrizione | 4 |
| Microbiologia | 7 | Fisiologia | Chimica e Tecnologia dei Prodotti Dietetici | Epidemiologia Profilassi delle Malattie Infettive | 4 |
| Chimica Organica | 8 | Chimica dei Medicinali I | | Medicina Preventiva dei Lavoratori e Psicotecnica | 4 |
| Lingua Inglese Livello B1 | 6 | Forme Farmaceutiche | | Prova finale Stage | 3 5 |
| | | | Attività affini e integrative | | |
| | | | Informazione Scientifica Aziendale e Tecnica della Comunicazione | | |
| | | | Diritto Sanitario Nazionale e Comunitario | | |
| | | | Psicologia della Comunicazione | | |

Curriculum Scienze e tecnologie del fitness e dei prodotti della Salute

| I anno | II anno | III anno | Attività formative a scelta dello studente | |
|---|--|---|---|--------|
| Fisica applicata al fitness e informatica | Biochimica Generale e Biochimica Clinica | Prodotti Salutistici di Origine Vegetale I e II | 12 | |
| Chimica Generale ed Inorganica | Applicata al Fitness | Prodotti Cosmetici nel Fitness | 4 | |
| Chimica Organica | Fisiologia del Fitness | Patologie da Stress e Disordini Alimentari | Fondamenti di Posturologia dello Sport | 4 |
| Biologia Cellulare, Anatomia Umana e Biomeccanica | Alimenti e Prodotti Dietetici Integratori Alimentari del Fitness | Chimica dei Medicinali e dei Prodotti della Salute II | Circuit Training/allenamento della Forza e della Resistenza | 4 |
| Igiene e Benessere | Alimentazione del Fitness | | Tecniche di Pilates Metodiche dello Stretching | 4 |
| Psicofisico | Chimica dei Medicinali e dei Prodotti della Salute I | Attività affini e integrative | Prova finale Stage | 3 5 |
| Lingua Inglese Livello B1 | Fondamenti di Farmacologia, Tossicologia e Doping | Metodi e Didattica delle Tecniche del Fitness | | |
| | | Psicobiologia e Pedagogia Speciale | | |
| | | Management e Marketing di Imprese del Fitness | | |

Dopo la laurea

Laurea magistrale, Master di I livello e Corsi di perfezionamento www.unicam.it/laureato

Iniziative

Porte aperte in UNICAM estate

dal 16 al 27 luglio 2018
dal 20 al 31 agosto 2018

UNICAM Open Day 2018

Camerino
19 luglio 2018

Giornate di ambientamento per le Matricole

Camerino
lunedì 1° ottobre 2018

Verifica della preparazione iniziale

<http://farmaco.unicam.it>

Porte aperte in UNICAM 2019

<http://orientamento.unicam.it>

Career Day 2019

<http://www.unicam.it/stage-placement>

a.a. 2018/2019

Informazioni

Polo degli Studenti 'Franco Biraschi' via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino
orario: lunedì-mercoledì-giovedì ore 10.30-13.00 / martedì e giovedì ore 15.00-17.00
fb [Polo degli studenti Unicam](https://www.facebook.com/polo.unicam)

Servizi agli Studenti e Mobilità Internazionale

Orientamento

0737 404606 - orientamento@unicam.it - <http://orientamento.unicam.it>

Segreterie Studenti

segreteriastudenti.farmacia@unicam.it - 0737 633517

Manager Didattico

Maria Laura Carioli - scuola.farmaco@unicam.it - 0737 402455

numero verde 800 054000

fb [UNICAM - Università degli Studi di Camerino](https://www.facebook.com/unicam)

Immatricolazioni / Iscrizioni

La procedura di immatricolazione/iscrizione è on line all'indirizzo www.unicam.it/reginfo a partire dal 16 luglio e fino al 5 novembre e comunque fino al raggiungimento dell'utenza sostenibile.

Ulteriori informazioni sono reperibili nella **Guida dello Studente** a.a. 2018/2019 on line:
www.unicam.it/studente/guida-dello-studente

Tasse

Per l'a.a. 2018/2019 è confermato l'esonero totale straordinario del contributo onnicomprensivo annuale degli studenti delle Lauree, Lauree magistrali a ciclo unico e Lauree magistrali.

Tutti gli studenti neo-immatricolati ed iscritti in corso e fuori corso per l'a.a. 2018/2019 sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio di € 140 e l'imposta di bollo assolta in forma virtuale di € 16.

Per saperne di più: <http://www.unicam.it/studente/guida-dello-studente>

Agevolazioni

Se sei bravo ti aspettano queste opportunità:

Borse di eccellenza a partire dal voto di maturità 90/100;

Borse di studio della Scuola di Studi Superiori 'Carlo Urbani' scuolastudisuperiori.unicam.it

Se sei bravo negli studi universitari:

Borse di merito

Se sei uno sportivo:

Studenti in Dual Career - programma Unicam4SportSe