

Illustrazione per accedere alle lezioni in modalità telematica a.a. 2020/21 – piattaforma e-learning

Chi siamo Google Store Gmail Immagini

Google

Digitare elearning unicz o connettersi al sito <https://elearning.unicz.it/>

Italia

Pubblicità Soluzioni aziendali Come funziona la Ricerca Privacy Termini Impostazioni

Elearning Sito Unicz Italiano (it) Non sei collegato. (Login)

Home

Navigazione

- Home
- Ricerca
- News del sito
- Corsi

Calendario

settembre 2020

Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Categorie di corso

- ▶ Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia (1)
- ▶ Scuola di Farmacia e Nutraceutica
- ▶ Scuola di Medicina e Chirurgia
- ▶ Amministrazione (1)
- ▶ Attività a Libera Scelta (1)
- ▶ Alta Formazione
- ▶ Corsi Pubblici (1)
- ▶ Percorso FIT24

▶ Espandi tutto

Cerca corsi Vai

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Home / Corsi / Scuola di Farmacia e Nutraceutica

- Navigazione
- Home
 - Ricerca
 - News del sito
 - Corsi
 - Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotecnologie
 - Farmacia
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
 - Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
 - Scuola di Medicina e Chirurgia

Categorie di corso:

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Cerca corsi Vai ?

Clicca su Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

- Biotecnologie
- Farmacia
- Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

▶ Espandi tutto

Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Home / Corsi / Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

- Navigazione
- Home
 - Ricerca
 - News del sito
 - Corsi
 - Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotecnologie
 - Farmacia
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2020 - 2021
 - a.a. 2019 - 2020
 - a.a. 2018 - 2019
 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
 - Scuola di

Categorie di corso:

Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie

Benvenuto nel Corso di "Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali"

Clicca sull'anno accademico 2020/21

Cerca corsi vai ?

- a.a. 2020 - 2021
- a.a. 2019 - 2020
- a.a. 2018 - 2019

▶ Espandi tutto

UMG Elearning Sito Unicz Italiano (it) Non sei collegato. (Login)

a.a. 2020 - 2021

Home / Corsi / Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali

Clicca sull'anno di Corso

Categorie di corso:
Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali / a.a. 2020 - 2021

Cerca corsi Vai

- ▶ I anno STPA
- ▶ II anno STPA
- ▶ III anno STPA

▶ Espandi tutto

Navigazione

- Home
- Ricerca
- News del sito
- Corsi
 - Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotecnologie
 - Farmacia
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2020 - 2021**
 - I anno STPA
 - II anno STPA
 - III anno STPA
 - a.a. 2019 - 2020
 - a.a. 2018 - 2019
 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

UMG Elearning Sito Unicz Italiano (it) Non sei collegato. (Login)

Normativa scolastica fondamentale

- Biotecnologie
- Farmacia
- Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2020 - 2021**
 - I anno STPA**
 - Composizione Alimenti OA STPA
 - Chim Organica STPA
 - Chimica STPA
 - Fisiologia STPA
 - Anatomia STPA
 - Fisica STPA
 - Probabilità e Stat. Matematica STPA
 - II anno STPA
 - III anno STPA
 - a.a. 2019 - 2020
 - a.a. 2018 - 2019
- Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- Scuola di Medicina e Chirurgia

Chimica organica
Docente: Antonio Procopio

Elementi di Chimica
Docente: Manuela Oliverio

Fisiologia degli animali da reddito
Docente: Giuseppe Vassalotti

Anatomia e istologia degli animali da reddito
Docente: Chiara Attanasio

Fisica Applicata
Docente: MariaEugenia Caligiuri

Probabilità e statistica matematica
Docente: Michele Avolio

Clicca sul modulo da seguire

Probabilità e statistica matematica

Home / Corsi / Scuole di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali / a.a. 2020 - 2021 / I anno STPA / Probabilità e Stat. Matematica STPA / Opzioni di iscrizione

- Navigazione
- Home
- Pagine del sito
- Corsi
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotechnologie
 - Farmacia
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2020 - 2021
 - I anno STPA
 - Composizione Alimenti OA STPA
 - Chim Organica STPA
 - Chimica STPA
 - Fisiologia STPA
 - Anatomia STPA
 - Fisica STPA
 - Probabilità e Stat. Matematica STPA

Opzioni di iscrizione

Probabilità e statistica matematica

Docente: Michele Avolio

Iscrizione spontanea (Studente)

Gli ospiti non possono entrare in questo corso, per favore autenticati.

Continua

Effettuare l'accesso con le credenziali universitarie

Username

Password

Ricorda username

[Hai dimenticato lo username o la password?](#)

Il browser deve avere i cookie abilitati

Alcuni corsi possono consentire l'accesso agli ospiti

Utilizza le tue credenziali di accesso all'Area Riservata per accedere ai contenuti.

Username: E-mail di Ateneo (es.: nome.cognome@studenti.unicz.it)

Password: la password utilizzata per accedere al Portale Studenti

la mia Mail di Ateneo? E' sufficiente collegarsi sul Portale Studenti e cliccare su Dati Personali per conoscere il tuo indirizzo istituzionale.

volta che accedi qui?

È necessario utilizzare la mail unicz personale e la relativa password (es. nome@studenti.unicz.it o xxxxx@unicz.it)

ritto all'Università Magna Graecia di Catanzaro per recuperare il proprio indirizzo di posta Elettronica. È possibile accedere sul portale Studente ESSE3 http://www.unicz.it/esse3/ e password, accedere nella pagina "Dati Personali" e nella pagina sarà visualizzata la "E-Mail istituzionale". È necessario utilizzare ESCLUSIVAMENTE la mail istituzionale.

Probabilità e statistica matematica

Home / Corsi / Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali / a.a. 2020 - 2021 / I anno STPA / Probabilità e Stat. Matematica STPA / Opzioni di iscrizione

Navigazione

- Home
- Pagine del sito
- Corsi
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotechnologie
 - Farmacia
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2020 - 2021
 - I anno STPA
 - Composizione Alimenti OA STPA
 - Chim Organica STPA
 - Chimica STPA
 - Fisiologia STPA
 - Anatomia STPA
 - Fisica STPA
 - Probabilità e Stat. Matematica STPA

Opzioni di iscrizione

Probabilità e statistica matematica

Docente: Michele Avolio

Iscrizione spontanea (Studente)

Non è necessaria una chiave di iscrizione

Iscrivimi

Clicca sul «iscrivimi» per accedere al corso

Probabilità e statistica matematica

Home / I miei corsi / Scuola di Farmacia e Nutraceutica / Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali / a.a. 2020 - 2021 / I anno STPA / Probabilità e Stat. Matematica STPA

Navigazione

- Home
- Dashboard
- Pagine del sito
- I miei corsi
 - Scuola di Farmacia e Nutraceutica
 - Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
 - Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
 - a.a. 2019 - 2020
 - a.a. 2020 - 2021
 - III anno STPA
 - II anno STPA
 - I anno STPA
 - Composizione Alimenti OA STPA
 - Chim Organica

Annunci

Argomento 1

- Presentazione del Corso
- Lezione 1 prima parte
- Lezione 1 seconda parte
- Lezione 1 terza parte

-
-
-
-

Argomento 2

Argomento 3

Clicca sugli argomenti per visualizzare il materiale didattico caricato dal Docente

UMG Elearning Sito Unicz Italiano (it) Vincenzo Musella

Prof. V. Musella - Modulo di Parassitologia e Malattie Parassitarie

Accedi a Classroom per maggiori info sul modulo - Codice corso: 4u6w7cx

Per migliorare la collaborazione Docente/Studenti e promuovere una comunicazione più efficiente restando sempre in contatto accedi a Classroom con le credenziali istituzionali
Codice corso: 4u6w7cx

- Lezione n° 1 - <https://meet.google.com/lookup/gaxkglyhpb?authuser=4&hs=179> Mercoledì 29 Aprile - ore 16:00
- Lezione n° 2 - <https://meet.google.com/lookup/gaxkglyhpb?authuser=3&hs=179> Giovedì 30 Aprile - ore 16:00
- Lezione n° 3 - <https://meet.google.com/lookup/gaxkglyhpb?authuser=3&hs=179> Mercoledì 6 Maggio - ore 16:00
- Lezione n° 4 Giovedì 7 Maggio - ore 16:00
- Lezione n° 5 Venerdì 8 Maggio - ore 16:00
- Lezione n° 6

Per i Corsi che prevedono la modalità streaming clicca nell'orario indicato sul calendario delle lezioni sul link per accedere al portale Meet di Google per seguire la lezione in diretta

meet.google.com

09:59 Tu

gaxkglyhpb

Autorizza il tuo computer ad utilizzare il microfono e la videocamera ed accedi alla videolezione