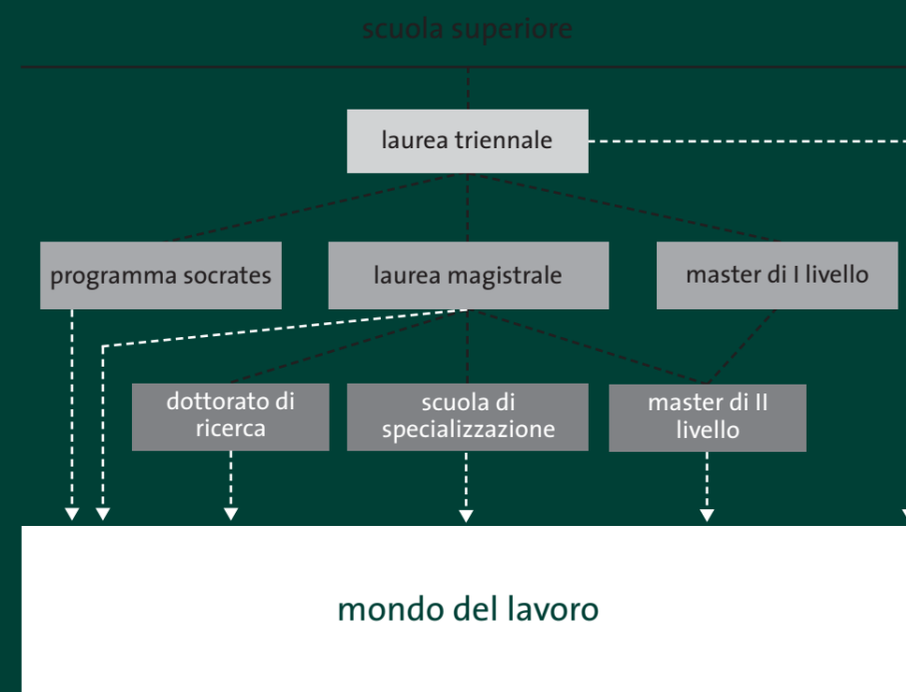


mapa dei percorsi di studio / map of the courses



dipartimento di / department of
Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Environmental, Biological and Pharmaceutical Sciences and Technologies

per contatti / contacts:

Segreteria Didattica / Teaching Secretary
Via Vivaldi 43
Caserta
ph: + 39 0823 274811
fax: + 39 0823 274813
didattica.distabif@unina2.it

Segreteria studenti / Students' Office
ph: + 39 0823 274803

www.distabif.unina2.it



dipartimento di / department of

Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche Environmental, Biological and Pharmaceutical Sciences and Technologies

sperimentare, trasferire, internazionalizzare
experience, transfer, internationalize

SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI



benvenuti
/ welcome

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF) ha sede nel Polo Scientifico di Via Vivaldi, Caserta.

Il Dipartimento coniuga le competenze nel campo delle scienze biologiche, della tutela e del monitoraggio dell'ambiente e delle

sue risorse con le conoscenze all'avanguardia nel campo del farmaco e delle biotecnologie avanzate idonee alla salvaguardia della salute dell'uomo.

Il DiSTABiF persegue l'obiettivo di promuovere lo sviluppo di nuove linee di ricerca sulle tematiche d'avanguardia delle relazioni alimenti-salute-ambiente. In tal modo, all'impegno nella formazione di esperti con competenze scientifico/professionali nelle scienze e tecnologie ambientali e nei diversi campi di applicazione della biologia e delle biotecnologie, il Dipartimento fornisce, analogamente ai processi formativi di altri paesi europei, una preparazione scientifica per formare anche una figura professionale che ha come applicazione elettiva il settore farmaceutico.

The Department of Environmental Biological and Pharmaceutical Sciences and Technologies, is located in the Science Center in Via Vivaldi, Caserta. The Department combines expertise in the field of the protection and environmental monitoring and its resources with forefront knowledge in the field of drugs and new technologies appropriate for the protection of human health. The Department aims to promote the development of new lines of research on the important relation between health and environment. The Department, in addition to the commitment in training experts with scientific/occupational expertise in environmental and technological sciences and in the various fields of application of biotechnologies, desires to provide, similarly to the training processes other European countries, a scientific preparation leading to form a professional who has the ideal application in the pharmaceutical sector.



servizi e strutture / facilities

Prenotazioni esami on-line: lo studente usufruisce del servizio di prenotazione degli esami on line tramite la pagina web: servizistudenti.ceda.unina2.it, utilizzando le credenziali di accesso ricevute all'atto dell'immatricolazione. WIFISUN: Per favorire una esperienza didattica dinamica e un attivo utilizzo dei servizi online di ateneo l'intera struttura è coperta dalla rete wireless "WIFISUN".

Disabilità: il DISTABIF ha predisposto un servizio specifico di tutoraggio per studenti disabili, impegnandosi ad assicurare: sussidi tecnici e didattici specifici; supporto di appositi servizi di tutorato specializzato; trattamento individualizzato per il superamento degli esami.

Internazionalizzazione: nell'ottica di arricchire l'offerta formativa e di promuovere la crescita intellettuale degli studenti, il Dipartimento promuove fortemente soggiorni di studio

all'estero presso Istituzioni universitarie con le quali sono stabilite specifiche convenzioni nel quadro di accordi internazionali.

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dispone, nella struttura del Polo Scientifico di via Vivaldi, di un complesso di aule per circa 2500 posti a sede-

re, di una biblioteca dotata di un sistema computerizzato di ricerca bibliografica e di sei laboratori didattici, utilizzati per i corsi di laboratorio e le esercitazioni pratiche relative ai singoli corsi, tra cui un Laboratorio multimediale per l'insegnamento della lingua inglese.

All the students can access to the online exams booking service on the web-site: servizistudenti.ceda.unina2.it through the credentials received upon enrollment. Moreover the university is provided of a wireless connection WIFISUN, in order to make those services easily accessible.

Services for the disabled: the Department has established a special tutoring service for

students with disabilities, committing to provide: technical and specific teaching aids, specialized tutoring services, individualized treatment for passing exams.

Internationalization: The Department provides many opportunities for studying abroad, thanks to an International agreement with a set of partner Universities. The Department,

located in the Science Center of Via Vivaldi, is a complex of classrooms (with 2500 seats), a high-tech library and six labs used for workshops as well as for lab courses. In the structure is also included an English multimedia lab).

corsi di laurea triennale / bachelor degrees

Biotechnologie (classe L-2)
Scienze Ambientali (classe L-32)
Scienze Biologiche (classe L-13)

corsi di laurea magistrale / master of science programs

Biologia (classe LM-6)
Biotechnologie per la Salute (classe LM-9)
Farmacia (a ciclo unico classe LM-13)
Scienze e

Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (classe LM-75)
Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana (classe LM-61)

informazioni generali / general information

L'accesso ai corsi di laurea triennale in Scienze Biologiche, Biotechnologie ed al corso di laurea a ciclo unico in Farmacia è a numero programmato. La prova di ammissione verte su argomenti delle seguenti aree: Linguaggio Matematico di Base, Biologia, Chimica e Fisica. Ulteriori informazioni saranno indicate in un apposito bando di concorso che sarà pubblicato presso il sito del Dipartimento. Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche è ubicato presso

il Polo Scientifico SUN di Caserta al quale si accede sia da Viale Lincoln, 5 che da Via Vivaldi, 43 (a tre minuti dalla stazione FS e dal terminal degli autobus).

The degree course in Biological Sciences provides a limited number of admissions. The test focus on topics divided into the following areas: Basic Math, Biology, Chemistry, Physics. Further information will be given in a separate announcement to be published at the website of the Department. The Department of Environmental Biological and Pharmaceutical Sciences and Technologies is located in Caserta, Viale Lincoln 5, close to the railway station and bus terminal