**SCELTA DEI CORSI OPZIONALI A.A. 2024/25**

Si ricorda che **gli studenti in corso dovranno presentare il piano degli studi unicamente in modalità on line** mediante il sistema ESSE3.

**Il piano potrà essere presentato una sola volta UNICAMENTE E INDEROGABILMENTE NELLE FINESTRE TEMPORALI di seguito descritte:**

**dal 07 ottobre 2024 al 06 Dicembre 2024**

**Eventuali modifiche ai piani presentati on line potranno essere effettuate sempre mediante il sistema ESSE3 UNICAMENTE E INDEROGABILMENTE dal 10 marzo 2025 al 18 aprile 2025**

Relativamente alle modalità per la **scelta degli insegnamenti opzionali** sull’applicativo ESSE3, per i Corsi di studio di Area Food del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (Corso di Laurea Triennale in STA, Corso di Laurea Triennale in SG e Corso di Laurea Magistrale in STA), la scelta da parte dello studente potrà essere indirizzata a:

1. **Insegnamenti opzionali attivati dai 3 sopraelencati Corsi di Studio di Area Food** del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (fatte salve alcune eccezioni esplicitate nella seguente tabella). Per questi insegnamenti non sarà necessaria alcuna richiesta di parere preventivo prima della compilazione del piano degli studi on-line.

Gli insegnamenti opzionali di questo tipo sono elencati di seguito e sono pubblicati anche sul sito dei rispettivi corsi di studio (si vedano i seguenti link):

<https://corsi.unipr.it/it/cdl-sg/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

<https://corsi.unipr.it/it/cdl-sta/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

<https://corsi.unipr.it/it/cdlm-sta/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

**CORSI OPZIONALI**

**ATTIVATI DAI CORSI DI STUDIO DI AREA FOOD DEL**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO**

**A.A. 2024/2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **OPZIONALI** | **C.F.U.** | **Docente** |
|  | 1° Semestre |  |  |
|  | Risonanza Magnetica Nucleare applicata allo studio degli Alimenti | 3 | Andrea Sartori |
|  | Microbiologia Lattiero Casearia | 3 | Giorgio Giraffa |
|  | Prodotti e Cucine nel Mondo | 4 | Pietro D’Alessio |
|  | Fisiologia della Lattazione e del muscolo e trasformazione dei prodotti in latte e carne | 3 | Mario Baratta |
|  | Le Molecole dei Sensi | 3 | Gianni Galaverna |
|  | Attività di Completamento Erasmus 1 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 3 | Elena Bancalari |
|  | Attività di Completamento Erasmus 2 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 3 | Elena Bancalari |
|  | Attività di Completamento Erasmus 3 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 3 | Barbara Prandi |
|  | Attività di Completamento Erasmus 4 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 3 | Barbara Prandi |
|  | Attività di Completamento Erasmus 5 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 4 | Andrea Sartori |
|  | Attività di Completamento Erasmus 6 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 4 | Andrea Sartori |
|  | Attività di Completamento Erasmus 7 **RISERVATI AGLI STUDENTI ERASMUS** | 4 | Andrea Sartori |
|  | Attività di Completamento del Gastronomo 1  **Riservati agli studenti di Scienze Gastronomiche** | 1 | Benedetta Bottari |
|  | Attività di Completamento del Gastronomo 2  **Riservati agli studenti di Scienze Gastronomiche** | 2 | Benedetta Bottari |
|  | Attività di Completamento del Gastronomo 3  **Riservati agli studenti di Scienze Gastronomiche** | 3 | Benedetta Bottari |
|  | Problemi Matematici per la Fisica Tecnica | 3 | Giulio Lorenzini |
|  | Standard di certificazione per la sicurezza alimentare riconosciuti GFSI  **Riservato agli studenti della LM in STA** | 3 | Aurelio Trevisi |
|  | Sostenibilità nei processi industriali e green packaging nelle aziende alimentari  **Riservato agli studenti della LM in STA** | 3 | Marco Bergonzoni |
|  | **2° Semestre** |  |  |
|  | Agricoltura sostenibile e Tecnologie Digitali | 3 | Tommaso Ganino |
|  | Gastronomia: Prodotti e Territori | 4 | Paolo Tegoni |
|  | Giornalismo Enogastronomico | 4 | Mariagrazia Villa |
|  | Fieristica e promozione di Eventi Enogastronomici | 4 | Niccolò Tempestini |
|  | Fisiologia post-raccolta e Tecnologia della conservazione degli ortofrutticoli | 3 | Benedetta Chiancone |
|  | Sostenibilità ed Innovazione dei Prodotti di Origine Animale | 3 | Francesca Martuzzi |
|  | Tecniche Microbiologiche **(ad esclusione degli studenti di Scienze Gastronomiche )** | 3 | Alessia Levante |
|  | Chimica Analitica Sostenibile  **(ad esclusione degli studenti di Scienze Gastronomiche )** | 3 | Marilena Musci |
|  | Disegno sperimentale e analisi statistica multivariata  **Riservato agli studenti della LM in STA** | 3 | Marilena Musci |
|  | Il Formaggio Parmigiano- Reggiano | 3 | Paolo Formaggioni |
|  | Chimica delle Fermentazioni e Bioenergetica | 3 |  |
|  | Microrganismi Probiotici negli alimenti | 3 | Benedetta Bottari |
|  | Enzimi per applicazioni biotecnologiche  **Riservato agli studenti della LM in STA** | 3 | Samanta Raboni |
|  |  |  |  |
|  | **Annualità -**  **Riservati agli studenti di Scienze Gastronomiche** |  |  |
|  | **Attività di Completamento: I MUSEI DEL CIBO** | 1 | Mora Cristina |
|  | **Attività di Completamento: CORSO BIBLIOSCIENZA** | 1 | Mora Cristina |
|  | **Attività di Completamento: SKILLS PER ORIENTAMENTO E PLACEMENT** | 1 | Mora Cristina |
|  | **Attività di Completamento: VISITA AZIENDALE 1** | 1 | Carini Eleonora |
|  | **Attività di Completamento: VISITA AZIENDALE 2** | 1 | Bottari Benedetta |
|  | **Attività di Completamento: VISITA AZIENDALE 3** | 1 | Rungsaran WongPrawmas |

**IMPORTANTE:**

**NON E’ POSSIBILE INSERIRE NEL PIANO DEGLI STUDI DUPLICAZIONI (cioè non si possono inserire corsi già sostenuti. Esempio semplificativo: uno studente della laurea magistrale non potrà scegliere corsi opzionali già inseriti e sostenuti durante il suo precedente percorso triennale).**

Per le attività formative elencate nella tabella soprariportata **NON SI DOVRA’** compilare e inviare nessuna richiesta scritta da trasmettere al Consiglio di Corso ma sarà sufficiente attenersi alle procedure per la compilazione dei piani degli studi on line in ESSE3.

1. **Insegnamenti attivati in ALTRI corsi di studio dell’Ateneo e**, diversi da quelli attivati dai Corsi di studio di area Food del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (diversi quindi da Scienze e Tecnologie Alimentari e da Scienze Gastronomiche per le lauree triennali e da Scienze e Tecnologie Alimentari magistrale).

In questo caso LA SCELTA DI OGNI INSEGNAMENTO DOVRA’ ESSERE PREVENTIVAMENTE sottoposta al parere del CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO.

Ciò significa che prima di compilare il piano di studi on-line, ogni studente, in caso di scelta di corsi opzionali tra insegnamenti NON attivati dai Corsi di studio di area Food del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco sopracitati, dovrà disporre di una preventiva valutazione da parte del Consiglio di Corso di Studio per ogni insegnamento scelto.

Questo parere si otterrà nel modo seguente:

Lo studente dovrà presentare

1. al ***Servizio Carriere Studenti (Segreteria Studenti)*** [segreteria.scienzealimenti@unipr.it](mailto:segreteria.scienzealimenti@unipr.it) una domanda in carta libera, e contestualmente
2. inoltrarla anche tramite e-mail all’indirizzo [didattica.scienzealimenti@unipr.it](mailto:didattica.scienzealimenti@unipr.it) seguendo lo schema sotto riportato:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

FAC-SIMILE DOMANDA:

OGGETTO: PARERE PREVENTIVO PER INSEGNAMENTO OPZIONALE attivatO in corsi di studio dell’Ateneo **diversi da quelli dei corsi di studio di ambito FOOD del Dipartimento DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI e del farmaco.**

AL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in Scienze e Tecnologia Alimentari

**OPPURE**

AL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA in Scienze Gastronomiche

**OPPURE**

AL CONSIGLIO DI CORSO DI Laurea Magistrale Scienze e Tecnologie Alimentari.

Io sottoscritto

Nome

Cognome

Matricola

e-mail

n. tel. cellulare

chiedo preventiva valutazione al fine di poter inserire nel mio Piano di studio come insegnamento opzionale il corso di:

Nome insegnamento per cui si chiede l’approvazione ………………………

impartito nel Corso di Studio ………………………………….

Afferente al Dipartimento di …………………………………

Settore disciplinare:

Crediti:

Codice esame:

Programma sintetico (4-5 righe):

Motivazione: ……………………………

Dichiaro, inoltre, di aver verificato che il suddetto corso è attivo in questo Anno Accademico (cioè è presente tra i corsi offerti in Ateneo per l’anno accademico 2024/2025.

A questo riguardo si prega di consultare attentamente i siti dei vari Dipartimenti per l’offerta didattica 2023/2024 e la pagina web https://corsi.unipr.it/#section-insegnamento

Data di presentazione della domanda  ……………..

Data riscontro …………………….(a cura del Consiglio di Corso di Studio)

In fede

(*firma dello studente*)

**IMPORTANTE**

In questo caso la domanda dovrà essere compilata il prima possibile e presentata **SOLAMENTE E INDEROGABILMENTE entro il 01 Novembre 2024,** per avere un parere altrettanto rapido.

**Entro il 11 Novembre 2024** verrà data risposta per e-mail.

La domanda cartacea approvata o meno rimarrà agli atti nella documentazione relativa alla carriera dello studente.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Da cosa dipende il parere positivo o meno.**

Il parere verrà espresso dal Consiglio di Corso di Studio sulla base del criterio generale secondo cui lo studente dovrà effettuare la suddetta proposta di scelta coerentemente con il proprio Piano degli Studi, tenendo altresì in considerazione gli obiettivi formativi specifici nonché le competenze richieste dal proprio percorso accademico e dal profilo professionale per il quale viene formato.

La scelta dei corsi opzionali “*extra food* “ deve altresì considerare la necessaria competenza di base richiesta per affrontare proficuamente e senza problemi l’insegnamento di interesse.

**Per questo motivo si consiglia di chiedere preventivamente anche il parere del docente titolare dell’insegnamento per verificare direttamente con lui se fossero richiesti o meno prerequisiti specifici per seguire l’insegnamento individuato**.

**N.B. NON saranno accettate duplicazioni (cioè non si possono proporre corsi già sostenuti ).**

***Descrizione procedura di scelta corsi opzionali “extra food” in esse3***

Una volta effettuato l’accesso al Piano degli Studi sull’applicativo ESSE3, sarà possibile visualizzare, tra tutti gli insegnamenti a scelta, anche quelli attivati dall’Ateneo e diversi da quelli dei Corsi di Studio di ambito Food del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. Sarà cura dello studente individuare il corso di studio in cui l’insegnamento è attivato e spuntare al suo interno l’insegnamento in oggetto.

**NOTA BENE**

Si consiglia a tutti gli studenti di completare le procedure di compilazione dei piani appena ricevuta conferma dal proprio CdS.

Allo studente che sceglierà insegnamenti impartiti da questo Dipartimento si suggerisce di procedere alla compilazione del piano al più presto ma sempre e comunque a seguito dell’apertura della finestra temporale prevista per la compilazione del piano degli studi online (finestra comunicata con avviso specifico sul sito di CdS).

**Gli Studenti FUORI Corso NON devono confermare il proprio piano on line.**

**Gli studenti Fuori Corso che vogliono invece cambiare i propri insegnamenti opzionali** dovranno farlo presentando il **modello cartaceo** (scaricabile sul sito del relativo corso di studio alle pagine di seguito riportate:

<https://corsi.unipr.it/it/cdl-sg/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

<https://corsi.unipr.it/it/cdl-sta/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

<https://corsi.unipr.it/it/cdlm-sta/insegnamenti-e-piano-degli-studi>

il modulo dovrà essere inviato in duplice copia indicando le variazioni del piano stesso alla **Segreteria Studenti** [segreteria.scienzealimenti@unipr.it](mailto:segreteria.scienzealimenti@unipr.it) **UNICAMENTE E INDEROGABILMENTE nelle finestre di seguito indicate**

**dal 07 ottobre 2024 al 06 Dicembre 2024**

**dal 10 marzo 2025 al 18 Aprile 2025**

Se vorranno scegliere un corso non attivato presso il Dipartimento dovranno compilare la domanda sopra descritta e rispettare la tempistica per questa differente procedura = **SOLAMENTE E INDEROGABILMENTE entro il 01 Novembre 2024**. **Entro il 11 Novembre 2024** verrà data risposta per e-mail.

**CFU Sportivi, culturali e artistici, sociali (ATTIVITA’ LIBERE di PARTECIPAZIONE)**

Si ricorda inoltre agli studenti che è data la possibilità di inserire tra i CFU a libera scelta quelli derivanti dal riconoscimento di attività sportive, culturali artistiche e sociali da essi praticate e secondo le procedure indicate nel **Regolamento** di cui è possibile prendere visone ai link di seguito riportati:

<https://www.unipr.it/crediti-attivita-di-libera-partecipazione>

e soprattutto anche:

<https://www.uniparmasport.unipr.it/servizi/crediti-sportivi/57/>

**Si precisa che tale scelta potrà essere effettuata fino ad un massimo di 6 CFU per ciascuna tipologia di attività o complessivamente per tutte le tre categorie di attività sopraindicate.**

**Competenze Trasversali – SOFT SKILLS**

Si ricorda che è inoltre data agli studenti la possibilità di inserire tra i CFU a libera scelta quelli relativi ad attività formative riguardanti tematiche di particolare interesse denominate ***Competenze trasversali – Soft Skills*** [**https://www.unipr.it/node/30327**](https://www.unipr.it/node/30327) e attivate presso altri Dipartimenti dell’Ateneo.

**Per *Competenze trasversali – Soft Skills* NON SI DOVRA’ compilare nessuna richiesta scritta da trasmettere al Consiglio di Corso ma sarà sufficiente attenersi alle procedure per la compilazione dei piani degli studi on line in ESSE3 selezionandole direttamente e autonomamente nel proprio piano online**.

**SI RICORDA CHE:**

Per quanto attiene le attività formative “a scelta dello studente”, il **Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari e il Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Gastronomiche** prevedono che **lo studente del III anno di corso** possa inserire nel suo piano degli studi **da un minimo obbligatorio di 12 CFU di TAF D, così come previsto dal piano degli studi standard, sino ad un massimo di 18 CFU (6 CFU in più rispetto al minimo obbligatorio previsto).**

**Non è consentita l’introduzione di un numero di attività opzionali che comporti lo “sforamento” del limite massimo di 18 CFU.**

Per quanto attiene le attività formative “a scelta dello studente”, il **Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari** prevede che lo **studente del II anno di corso** possa inserire nel suo piano degli studi **da un minimo obbligatorio di 9 CFU di TAF D**, così come previsto dal piano degli studi standard, **sino ad un massimo di 15 CFU** (**6 CFU in più rispetto al minimo obbligatorio previsto).**

**Non è consentita l’introduzione di un numero di attività opzionali che comporti lo “sforamento” del limite massimo di 15 CFU.**

I CFU sovrannumerari di cui sopra, se inseriti a piano, concorrono al calcolo della media.

**È data facoltà allo studente iscritto alla LT in STA, alla LT in SG, alla LM in STA, di poter modificare il suo piano degli studi nei termini previsti per l’operazione in oggetto, ovvero, non sarà più consentita la modifica del piano degli studi agli studenti che per l’a.a. 24/25 si iscriveranno sotto condizione e che quindi intendano laurearsi in una delle sessioni di laurea straordinarie dell’anno accademico 2023/24.**

**ATTENZIONE QUINDI**

**NON SARA’ POSSIBILE MODIFICARE IL PROPRIO PIANO DEGLI STUDI ALLO STUDENTE CHE SI ISCRIVERA’ SOTTO CONDIZIONE ALL’A.A. 2024/2025 OSSIA ALLO STUDENTE CHE HA INTEZIONE DI LAUREARSI IN UNA DELLE SESSIONI DI LAUREA DELL’A.A. 2023/2024**

**Si sottolinea altresì che OVVIAMENTE NON è possibile scegliere duplicazioni/REPLICHE  di corsi già sostenuti.**