

A.A. 2022/2023



Corso di Laurea Triennale in Fisica

PRESENTAZIONE INSEGNAMENTI A SCELTA

martedì 22/11, ore 12:00-14:00, Aula B

per il II° anno PRESENTAZIONI A CURA DEL PROF. FABIO LA FRANCA	per il III° anno PRESENTAZIONI A CURA DEL PROF. FABRIZIO PETRUCCI
Complementi di Meccanica Analitica-Modulo A (3 CFU) codice 20410084 Titolare Prof. Robin REUVERS	Laboratorio di Astrofisica (6 CFU) codice 20401809 Titolare Proff. Federica RICCI/Enrico BERNIERI
Complementi di Meccanica Analitica-Modulo B (3 CFU) codice 20410085 Titolare Prof. Robin REUVERS/Alessandro GIULIANI	Laboratorio di Fisica della Materia (6 CFU) codice 20401810 Titolare Proff. Giovanni CAPELLINI/Alessandro RUOCCO
Principi di Astrofisica (6 CFU) codice 20410499 Titolare Proff. Fabio LA FRANCA/Giorgio MATT	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 CFU) codice 20401811 Titolare Proff. Fabrizio PETRUCCI/Mauro IODICE/Giuseppe SALAMANNA
Principi di Astrofisica-Modulo A (3 CFU) codice 20410018 Titolare Prof. Fabio LA FRANCA	Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (6 CFU) codice 20401812 Titolare Prof. Sebastian LAURO

A.A. 2022/2023

<p>Principi di Fisica delle Particelle e delle Astroparticelle (3 CFU) codice 20410614 Titolare Prof. Roberto DI NARDO DALL'A.A. 2022/2023 sostituisce "Elementi di Fisica degli Acceleratori" (3 CFU, codice 20410021)</p>	<p>Laboratorio di Gestione Dati (6 CFU) codice 20401876 Titolare Prof. Antonio BUDANO/Francesco SANFILIPPO NOTA: prima proposto al II° anno, dall'erogazione a.a. 2022/23 diventa del III° anno) dalla programmazione 22/23 diventa "Laboratorio di Calcolo ad alte prestazioni" (6 CFU) codice 20410716, e sarà erogato col nuovo nome dall'a.a. 2024/25</p>
<p>Filosofia della Scienza (3 CFU) codice 20410507 condivisione logistica con "Filosofia della Scienza" (Dip. Di Lettere, codice 20702666) Titolare Prof. Mauro DORATO/Matteo MORGANTI NOTA: unico corso a scelta erogato al I° semestre anziché al II° come tutti gli altri</p>	
<p>L'Agenda 2030 delle Nazioni unite per lo sviluppo sostenibile (3CFU) codice 20410589 docente di riferimento Prof. Sebastian LAURO</p>	
<p>Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (3 CFU) codice 20410023 Titolare Proff. Vittorio LUBICZ/Cecilia TARANTINO</p>	
<p>Principi di Materia Condensata (3 CFU) codice 20410498 Titolare Proff. Paola GALLO/Monica DE SETA</p>	
<p>Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (3 CFU) codice 20410025 Titolare Prof.ssa Elena PETTINELLI</p>	

.....

IL PIANO DI STUDI VA PRESENTATO ON LINE ENTRO E NON OLTRE IL 23 DICEMBRE 2022

La Segreteria Didattica di Fisica

****IMPORTANTE****, DAL *REGOLAMENTO CARRIERA UNIVERSITARIA DEGLI STUDENTI*, SI RICORDA:

Art. 23 Piano degli studi

1. Lo svolgimento della carriera dello studente si realizza secondo un piano di studi. Lo studente, **fino a che non sia stato definito il piano di studi suo proprio ai sensi di quanto previsto dalla disciplina del corso di studio cui è iscritto, può sostenere esclusivamente gli esami relativi alle attività didattiche obbligatorie previste da detto corso.**

2. Ove previsto dai regolamenti didattici dei singoli corsi di studio, lo studente può presentare un piano degli studi individuale, che è soggetto all'approvazione della struttura didattica competente.

3. E' prevista la possibilità di frequentare **attività didattiche in sovrannumero e il sostenimento dei relativi appelli di esame fino a un massimo di 9 crediti complessivi**. Tale attività didattica non concorrerà al calcolo dei crediti e della media per il conseguimento del titolo e non sarà compresa nel piano di studio, ossia verrà registrata come attività "fuori piano".

GLI ESAMI IN SOVRANNUMERO NON POSSONO ESSERE INSERITI IN AUTONOMIA DALLO STUDENTE MA E' NECESSARIO FARNE RICHIESTA ALLA SEGRETERIA DIDATTICA

Qualora si volessero inserire esami sovrannumerari per crediti oltre i 9 consentiti, queste attività didattiche non potranno essere comprese nel piano degli studi e l'ammissione ai relativi appelli di esame sarà consentita esclusivamente tramite l'iscrizione a singoli insegnamenti, di cui all'Art. 10 del presente Regolamento. Anche le attività didattiche non comprese nel piano degli studi (corsi singoli) eventualmente sostenute sono considerate soprannumerarie e non concorrono al calcolo della media per il conseguimento del titolo.

4. *Uno studente può includere nel proprio piano degli studi attività didattiche presenti nell'offerta di corsi di studio diversi da quello cui è iscritto. I Dipartimenti possono stabilire condizioni e limiti per la inclusione delle attività didattiche dei propri corsi di studio da parte di studenti iscritti a corsi di studio di altri Dipartimenti.*