



Università di Bologna

Dipartimento di Fisica e Astronomia 'Augusto Righi'

CORSO di LAUREA in ASTRONOMIA

(classe di Laurea: L30 Scienze e Tecnologie Fisiche) http://corsi.unibo.it/Laurea/Astronomia/

A.A. 2025-2026

Coordinatore: Prof. Cristian Vignali cristian.vignali@unibo.it

Presentazione generale del Corso

- Il Corso di Laurea in Astronomia prevede 20 esami, per un totale di 180 crediti formativi (CFU) ed è strutturato in 18 esami obbligatori, ripartiti in 3 anni, più 2 esami opzionali e prove diverse.
- Il primo e il secondo anno di corso forniscono principalmente le basi fisicomatematiche tipiche di una laurea di ambito fisico, insieme alle prime conoscenze di Astronomia e Astrofisica, Ottica, Chimica e Informatica.
- I corsi iniziali di Matematica e Fisica iniziano dai fondamenti.
 Richiedono tuttavia attitudine, esercizio nella matematica di base e serio impegno dello studente nell'approfondimento necessario.
- I corsi del terzo anno affrontano le principali questioni di Astrofisica, accompagnate dallo studio dei fondamenti della Meccanica Quantistica, della Struttura della Materia e della Fisica della Radiazione.

L'Astronomia e l'Astrofisica arrivano prevalentemente alla fine del percorso di acquisizione dei fondamenti!

Crediti - CFU

Il CFU quantifica il carico didattico

- Equivale approssimatamente a 25 ore di attività (lezione, laboratori, studio) dello studente
- Lezioni 'convenzionali' (frontali): 1 CFU = 8 hr di lezione (cui si assume seguano circa il doppio di ore di studio individuale)
- Esercitazioni/Laboratori: 1 CFU = 12-16 ore in aula (si assume che il lavoro "a casa" sia più ridotto)

In un anno sono previsti circa 60 crediti, corrispondenti a 1500h, cioè a circa 7 hr al giorno di attività per circa 220 giorni

Molti esami prevedono una prova scritta: preparatevi bene, tramite parecchi esercizi (con docenti, tutors e a casa)

Non obbligo di frequenza non implica che sia caldamente consigliato a tutti di seguire le lezioni (solo in presenza) e partecipare alle esercitazioni e ai laboratori

Laurea in ASTRONOMIA

————I Anno —			
Algebra lineare e geometria	1() C	FU
Analisi matematica I	11	1	
Astronomia	8		
Elementi di Informatica	6		
Esperimentazioni di fisica I	6		
Fisica generale I	12		
Lingua inglese B2	6)	TOTALE 6 esami = 59 CFU
———— II Anno –			
Analisi matematica II		10	CFU
Ottica Astronomica		7	
Chimica		6	
Esperimentazioni di fisica II		6	
Fisica gen. II		13	}
Istituzioni di Fisica Matematic	ca	10	
Calcolo per l'Astronomia		8	TOTALE 7 esami = 60 CFU
——————————————————————————————————————			
Astrofisica stellare	9	CF	U
Astrofisica extragalattica	9		
Processi di radiazione e MHD	9		
Istituzioni di fisica teorica	9		
Struttura della materia	6		
Crediti liberi	12	(2	insegnamenti opzionali da 6 CFU)
Attività professionalizzante	4	•	8 - F - F - F - F - F - F - F - F - F -
Prova finale	3		TOTALE 7 esami = 61 CFU

IANNO	Esame	#CFU	Semestre
	Algebra lineare e geometria	10	I
	Analisi Matematica 1	11	I
	Elementi di Informatica	6	I
	Astronomia	8	II
	Esperimentazioni di Fisica 1	6	II
	Fisica Generale 1	12	II
	Idoneità lingua inglese B2	6	E

TOTALE: 6 esami + 1 idoneità = 59 CFU

IDONEITÀ LINGUA INGLESE B2:

- Informazioni presso il sito del CLA (Centro Linguistico di Ateneo) https://centri.unibo.it/cla/it/idoneita-e-test-linguistici/idoneita-linguistica
- Riconoscimento dell'idoneità e equipollenza (per chi possiede già una certificazione linguistica) https://centri.unibo.it/cla/it/idoneita-e-test-linguistici/riconoscimento-idoneita-linguistica

II ANNO	Esame	#CFU	Semestre
	Analisi Matematica 2	10	I
	Calcolo per l'Astronomia	8	1
	Chimica	6	1
	Esperimentazioni di Fisica 2	6	II
	Ottica Astronomica	7	Ш
	Fisica Generale 2	13	Е
	Istituzioni di Fisica Matematica	10	Е

TOTALE: 7 esami = 60 CFU

Attenzione: esistono propedeuticità!

- Fisica 1 con Fisica 2
- Analisi Matematica 1 con Analisi Matematica 2
- Esperimentazioni Fisica 1 con Esperimentazioni Fisica 2

III ANNO	Esame	#CFU	Semestre
	Astrofisica Stellare	9	1
	Istituzioni di Fisica Teorica	9	I
	Processi di Radiazione e MHD	9	1
	Astrofisica Extragalattica	9	H II
	Struttura della Materia	6	II
	Attività professionalizzanti/tirocini	4	II
	2 Esami a libera scelta	6+6	1-11

TOTALE: 5 esami 'fondamentali' +

2 esami 'a libera scelta' = 7 esami

+ Att. Prof. (4 cfu) = 58 CFU

+ Prova Finale=3 cfu → 61 CFU

Attenzione: esistono propedeuticità → tutti i corsi del III anno con Fisica 1, Fisica 2, Analisi Matematica 1 e Analisi Matematica 2

Esami a libera scelta/opzionali

Due esami a libera scelta nel III anno: possono essere scelti tra quelli offerti dall'Ateneo o nella lista di insegnamenti opzionali del Corso di Laurea in Astronomia

 Sette insegnamenti opzionali (1 offerti nel primo semestre, 6 nel secondo semestre), ognuno da 6 CFU. Una presentazione di questi è prevista nelle prossime settimane. Vanno indicate nel piano di studio (compilazione in apposite finestre temporali)

Esame	Semestre	
Introduzione all'Astrobiologia	II	
Storia dell'Astronomia	1	
Astrochimica	II	
Atmosfere Planetarie	II	
Fisica Nucleare e Subnucleare	II	
Meccanica Celeste	П	
Tecniche di Analisi Dati Astronomici	II	

mutuato da Scienze Naturali

Attività Professionalizzante/Tirocinio

Gli studenti dovranno scegliere – dopo apposite presentazione delle attività proposte – tra l'Attività Professionalizzante e il Tirocinio (4 cfu, solo idoneità, tipicamente nel II semestre del III anno)

□ Attività Professionalizzante: corso essenziale in cui si acquisiscono alcuni strumenti di base utili per qualunque attività: accesso ai database e archivi on-line; ricerca di bibliografia on-line; realizzazione di presentazioni e relazioni scientifiche. 2 CFU lezioni frontali + 2 CFU lab.

☐ Tirocinio:

- procedure professionali di disegno ottico (codice Zemax);
- alta divulgazione presso il telescopio di Loiano;
- alta divulgazione presso il radiotelescopio di Medicina (non nel 2025);
- attività presso il Museo del Cielo e della Terra di San Giovanni in Persiceto;
- divulgazione presso un resort alle Maldive;
- attività presso Media INAF.

Prova finale – 3 CFU

Elaborato scritto (non più di 15 pagine)

- Estrazione di 3 titoli e scelta immediata di 1 di essi (gli altri 2 vengono rimessi subito nell'elenco).
- ➤ Estrazione circa 45 gg prima della data di laurea (consegna 15 gg → fino a 30 gg per preparare l'elaborato).
- Presentazione orale di 15 min.
- Valutazione (elaborato e presentazione) da parte della commissione di laurea.
- Criteri di valutazione:
 - attinenza al titolo;
 - grado di approfondimento (soprattutto degli aspetti astrofisici);
 - comprensione degli argomenti trattati;
 - chiarezza d'esposizione;
 - capacità di connessione con altri argomenti studiati.

Punteggio:

- ♦ Media dei voti × 3.75
- → fino a un max. di 4 punti per elaborato e presentazione
- + 1 punto come premio velocità (laurea entro dicembre, cioè in tempo per potersi iscrivere alla magistrale)

Esempi:

media: voto finale:

29.0 \times 3.75 = 108.75 \rightarrow facilmente 110 (e lode)

28.3 \times 3.75 = 106.1 \rightarrow 110 se max per elaborato (4pt)

28.0 \times 3.75 = 105.0 \rightarrow 110 solo se max per elaborato (4pt)

e laurea entro dicembre (1pt)

Presentazione piano di studi

Informazioni dettagliate sull pagina web "Compilare il piano di studi" https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia/compilare-piano-di-studi

- ☐ Compilazione del piano online: 01.10.2025 → 31.03.2026
- Modifica del Piano con modulo (per eventuali insegnamenti offerti da CdS a numero programmato): 01.10.2025 → 30.11.2025 + 01.03.2026 → 31.03.2026
- ☐ Altre indicazioni sono presenti sulla pagina web
- □ Da rammentare (in ottica laurea) agli studenti che si iscrivono all'ultimo anno di Corso: laurea prevista in corso in uno degli appelli di laurea dell'a.a. 2025/2026 (tra giugno 2026 e marzo 2027) → marzo 2026 è l'ultimo periodo utile per modificare il piano di studio prima della laurea. Esempio: chi ha svolto l'ultimo anno di corso nel 24/25 e intende laurearsi entro marzo 2026 NON può più modificare il piano di studio da ottobre 2025 in poi.

Non un vostro problema al momento, solo una raccomandazione per il III anno

Situazione al I anno accademico

Le statistiche degli ultimi anni indicano che circa il 10% degli studenti iscritti al primo anno abbandona al secondo anno

Possibili motivi:

- Il corso non corrisponde alle aspettative
- Il corso richiede troppa matematica
- Insufficiente metodo di studio e organizzazione
- Effetto "prendo gli appunti e studio più avanti"

Organizzazione delle lezioni

Le lezioni sono organizzate in due periodi (semestri)

SETT DIC

- Algebra lineare e Geometria
- Analisi Matematica I
- Elementi di Informatica

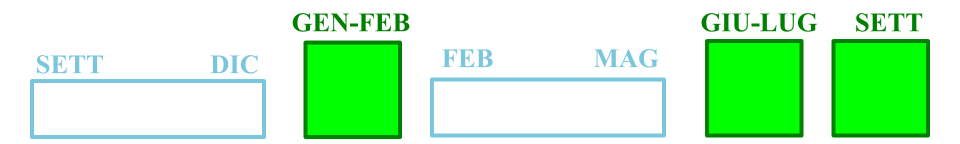


- Fisica Generale I
- Astronomia
- Esperimentazioni di Fisica I

Sessioni di esami

Le sessioni di esami sono organizzate in tre periodi, (almeno) 5-6 appelli all'anno

Non ci sono appelli fuori dalle sessioni (se non per studenti fuori corso)



Suggerimenti per il metodo di studio

- Si studia DURANTE i corsi (non solo alla fine)
- Cercate di sostenere gli esami "subito" se ritenete di avere una buona preparazione; considerate la sessione di settembre un "recupero"
- Non accorgetevi a metà novembre che i primi esami si avvicinano! È già troppo tardi!



Altri suggerimenti

- Studiate dal primo giorno
- Rispettate una sequenza logica: gli esami di Analisi, Fisica, Geometria vanno sostenuti presto; rinviarli perché "difficili" vi renderà più ostici molti altri corsi; farete più fatica
- Analizzate e colmate per tempo le vostre lacune: molte conoscenze di base possono essere dimenticate, non assenti del tutto
- Molti esami comportano scritto e orale: non "provateli" a caso, sprecando tempo; seguite un piano razionale
- Ricordate che il voto della Laurea Triennale è importante (ad esempio, per il dottorato, altri sbocchi, etc.)
- I voti si possono rifiutare NON piu' di due volte
- Infine: chiedete ad altri studenti, ai tutors accademici, ai docenti, al coordinatore del corso di studio in caso di dubbi
- I criteri per l'assegnazione dei voti e la relativa graduazione sono riportati nelle pagine web degli insegnamenti

- Iscrizione agli esami: AlmaEsami (pagina web: Studiare → Esami → Appelli)
- Aule lezioni e orari (pagina web: Orario delle lezioni → Filtra per anno e eventualmente per insegnamento). Le aule sono primariamente L, H, I e M (laboratorio di informatica) in Ue3 in Via Gobetti 93/2
- Ogni docente ha un orario di ricevimento per gli studenti; spesso potete chiedere un appuntamento con un email (si veda la pagina web dei singoli docenti https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia/docenti)
- Per informazioni/problemi rivolgetevi a:
 - Segreteria Didattica: scienzecittadella.didattica@unibo.it
 - Coordinatore: Prof. Cristian Vignali (4° piano Via Gobetti 93/2, cristian.vignali@unibo.it)
- Rappresentanti degli studenti e tutor(s) del corso: https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia/il-corso

- Opinioni degli studenti: a circa 2/3 delle lezioni (tipicamente a fine novembre, fine aprile) dovrete esprimere le vostre opinioni a proposito di ogni singolo corso: non trascurate questo processo, importante per migliorare la qualità del servizio offerto dal corso di laurea
- Tutor del CdS: bando in uscita nelle prossime settimane, aiutano il Coordinatore nelle rilevazioni e possono essere un ulteriore punto di contatto tra studenti, docenti e coordinatore del CdS
- Erasmus etc.: esistono diverse opportunità per svolgere periodi della vostra formazione all'estero: Erasmus, Overseas, etc.: cercate di sfruttarle al massimo per arricchire le vostre esperienze, senza trascurare però il percorso formativo! Parlatene con i docenti di riferimento e con il coordinatore del CdS. La presentazione delle offerte Erasmus avviene verso metà gennaio
- Sospensioni delle lezioni: non sono previsti 'ponti', quindi sono previste solo le festività del 4 ottobre (San Petronio), 1 novembre, 8 dicembre

Orari I semestre

Laurea in ASTRONOMIA

Primo Semestre AA 2025/2026

inizio lezioni: Lunedi' 22 Settembre 2025

Orario PRIMO ANNO LAUREA in ASTRONOMIA

tutte le lezioni frontali si terranno presso l'AULA L, piano terra, presso plesso AULE BATTIFERRO, via Gobetti 93/2, salvo diversa indicazione

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
08-09					
09-10	Analisi I Prof. Parmeggiani	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	Analisi I Prof. Parmeggiani	Analisi I Prof. Lanzani	Analisi I Prof. Parmeggiani
10-11	Analisi I Prof. Parmeggiani	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	Analisi I Prof. Parmeggiani	Analisi I Prof. Lanzani	Analisi I Prof. Parmeggiani
11-12	Elem. Informatica Prof. Gaspari/Moresco	Elem. Informatica Prof. Gaspari/Moresco	Elem. Informatica Tutorato M	Analisi I Prof. Lanzani	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo
12-13	Elem. Informatica Prof. Gaspari/Moresco	Elem. Informatica Prof. Gaspari/Moresco	Elem. Informatica Tutorato M	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo
13-14			Analisi I Tutorato	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	
14-15	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Analisi I Tutorato		
15-16	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	Alg. Lin. & Geom. Tutorato H	
16-17	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Elem. Informatica Prof. Gaspari/MorescoM	Alg. Lin. & Geom. Prof. Riolo	Alg. Lin. & Geom. Tutorato H	
17-18					
18-19					

Corsi sulla sicurezza

anche Modulo 3 e Modulo 4.

Sono corsi di formazione obbligatori sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro . Il percorso formativo si articola in diversi corsi a seconda della tipologia di attività da svolgere:

- Formazione generale: Modulo 1 (english version: Module 1)
- Formazione specifica rischio basso: Modulo 1 + Modulo 2 (english version: Module 2)
- Formazione specifica rischio medio: Modulo 1 + Modulo 2 + Modulo 3
- Formazione specifica rischio alto: Modulo 1 + Modulo 2 + Modulo 3 + Modulo 4

E-learning

Modulo 3: in presenza/Teams (date sul sito: 27/10: 9-13 05/11: 9-13)

Ad esempio, se dovrai svolgere un tirocinio o le 150 ore dovrai seguire <u>Modulo 1</u> e <u>Modulo 2</u> (english version: <u>Module 1</u> and <u>Module</u> 2). Se queste attività si svolgono in ambienti a rischio medio o alto (come un laboratorio, uno scavo, un cantiere) dovrai svolgere

Formazione pregressa:

- Modulo 1: anche se svolta presso altro ente
- Moduli 2-3-4: solo se svolti all'interno dell'Università di Bologna (per a stessa categoria di rischio e entro 5 anni)
 - Indicazioni ulteriori vi verranno communicate dagli appositi uffici per il modulo 3

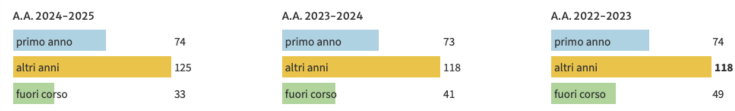
https://corsi.unibo.it/laurea/Astronomia/formazione-obbligatoria-su-sicurezza-e-salute

- Informazioni a livello di DIFA: difa.formazionesicurezza@unibo.it
- Info sulle iscrizioni: scienzecittadella.corsisicurezza@unibo.it

La Laurea in Astronomia in pochi numeri

Accesso al corso

Numero degli iscritti



Studentesse e studenti



Attrattività del corso

Coorte 2024/2025



Coorte 2023/2024

Residenti in altre regioni italiane	Residenti all'estero
49.2%	0%

Coorte 2022/2023



Regolarità degli studi

Prosecuzione degli studi tra primo e secondo anno

r rosecuzione degli stadi tra primo e secondo anno

Abbandonano gli studi

Coorte 2023/2024

7.9%

Passano ad altro Corso

4.8%

Coorte 2022/2023

Abbandonano gli studi

14.8%

Passano ad altro Corso

3.3%

Coorte 2021/2022

Abbandonano gli studi

9.8%

Passano ad altro Corso

4.9%



Esami e voto medio conseguito

Consulta i dati sugli insegnamenti del Corso relativi all'anno precedente.

Laureati

Coorte 2021/2022

Laureati in corso

47.5%

Coorte 2020/2021

Laureati in corso

47%

Coorte 2019/2020

Laureati in corso

42.2%

Esperienze all'estero

Partecipanti ai programmi di mobilità internazionale

A.A. 2024-2025 1 A.A. 2023-2024 3

Laureati con una esperienza all'estero



Opinioni sul corso

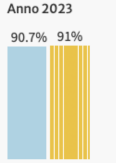
Cosa dicono gli studenti

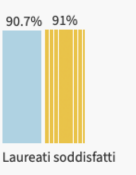
Consulta i dati più recenti sulle opinioni degli studenti.

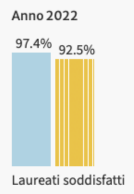
Soddisfazione dei laureati

Anno 2024 92% 91.7%

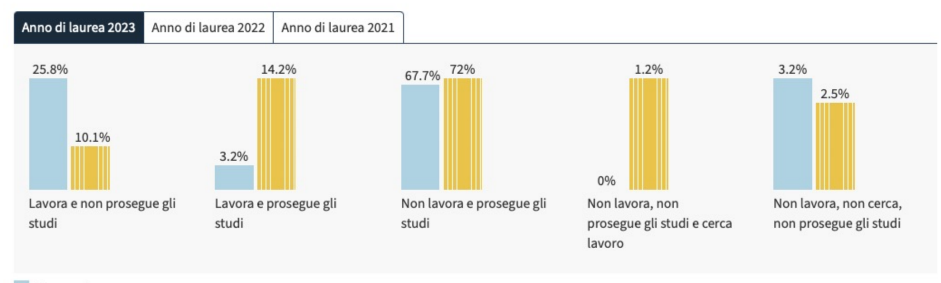








Condizione occupazionale e formativa ad un anno dalla laurea



Per questo corso

Per corsi della stessa classe - Italia

Dopo la laurea

- Proseguimento degli studi/professione in ambito astrofisico/fisico (Italia/estero): ad esempio
 - Laurea Magistrale in Astrofisica e Cosmologia (2 anni)
 - Dottorato di Ricerca in Astrofisica (3-4 anni)
 - Contratti/borse di studio
 - Posto da ricercatore/professore in ateneo o ente di ricerca
- Mondo del lavoro fuori dalla ricerca scientifica
 - Divulgazione/giornalismo scientifici (TV, radio, giornali)
 - Programmazione e sviluppo software
 - Data analysis
 - Ricerca applicata in laboratori industriali (ottica, aerospaziale,..)
 - •

Contatti

Coordinatore del Corso di Studi: Prof. Cristian Vignali (cristian.vignali@unibo.it) Responsabili per l'orientamento del Corso di Studi: Prof. Francesca Pozzi (f.pozzi@unibo.it) Prof. Barbara Lanzoni (barbara.lanzoni3@unibo.it) Tutor del Corso di Studi: Giulia Ruggeri (giulia.ruggeri11@studio.unibo.it) Rappresentanti degli Studenti: Velcea Stefania Caroline (stefania.velcea@studio.unibo.it) Padovani Ludovica (ludovica.padovani@studio.unibo.it) Casadei Emmanuele (emmanuele.casadei@studio.unibo.it)



Servizi e opportunità per gli studenti

www.unibo.it

Servizi e opportunità per gli studenti

Borse di studio e agevolazioni

Studiare all'estero

Studio

Orientamento Tirocini e job placement Alloggi, punti ristoro e trasporti

Supporto alla persona

Sport e tempo libero

Contatti utili

Studenti online e App myUnibo



Borse di studio e agevolazioni

Tasse

Le tasse universitarie sono calcolate in base alle condizioni economiche. È necessario presentare l'ISEE per prestazioni agevolate di diritto allo studio entro una data scadenza.

Borse di studio e agevolazioni economiche

Consulta i bandi di Ateneo e il bando Er.go per ottenere i benefici economici. Attenzione alle scadenze!

Attività di collaborazione degli studenti - 150 ore

L'Ateneo offre a studenti con particolari condizioni di reddito e merito, l'opportunità di svolgere attività di collaborazione presso varie strutture.

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio HOME IL CORSO ISCRIVERSI STUDIARE OPPORTUNITÀ BACHECA CONTATTI



Studiare all'estero

Erasmus+

Il programma Erasmus+ ti permette di trascorrere parte del tuo percorso universitario, da tre a dodici mesi, in un altro paese europeo.

Overseas

Overseas ti offre la possibilità di trascorre un periodo di studio in università di quattro continenti.

Tirocini all'estero

Tutte le opportunità per svolgere il tirocinio curriculare o post laurea all'estero

"Open day" a gennaio (ref. DIFA: Prof.ssa Annalisa Bonafede)

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio







Aule, sale studio, laboratori e biblioteche

Il luoghi in cui seguire le lezioni e studiare

Centro Linguistico di Ateneo – CLA

Offre corsi di lingua in aula e moduli blended per prepararsi a sostenere la prova di idoneità linguistica o per i programmi di mobilità internazionale.

BOOK – UniBo Open Knowledge

È la piattaforma sulla quale è possibile trovare i MOOCs (Massive Open Online Course) dell'Università di Bologna, cioè corsi online aperti a tutti e gratuiti. book.unibo.it/

AlmaMathematica

Fornisce supporto didattico per migliorare la preparazione matematica necessaria ad assolvere gli Obblighi Formativi Aggiuntivi. <u>almaorienta.unibo.it/AlmaMathematica</u>

Prolungamento degli studi – Studente a tempo parziale

È possibile prolungare la durata degli studi senza andare fuori corso scegliendo l'opzione del tempo parziale.

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio





Servizi di orientamento

Orientamento Tirocini e job placement

servizi e le attività di orientamento a supporto della celta del corso e in ogni fase del percorso formativo

tirocini sono un primo contatto col mondo del lavoro tile per acquisire competenze e orientare e favorire le scelte professionali.

Tirocini curriculari: i tirocini che gli studenti possono svolgere durante il percorso di studio.

Tirocini post laurea: I tirocini che i neolaureati possono svolgere entro i 12 mesi dalla laurea.

Il servizio di **orientamento al lavoro** fornisce ai laureandi e neo-laureati strumenti di assistenza nella fase di inserimento nel mercato del lavoro

Il **Job Placement** mette in contatto i laureandi/laureati con il mondo del lavoro. Consulta la bacheca offerte di lavoro.

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio







Alloggi, punti ristoro e trasporti

Alloggi, residenze e servizi di supporto.

Informazioni sulla ricerca di alloggi e sui contratti di locazione.

Mense e Punti Ristoro

Gli studenti possono usufruire di sconti e agevolazioni presso le mense universitarie e in alcune strutture ristorative convenzionate

Trasporti e mobilità

Abbonamenti TPER a prezzo scontato per gli studenti e altre agevolazioni

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio

IL CORSO

ISCRIVERSI

STUDIARE

OPPORTUNITÀ BACHECA CONTATTI





Servizi di supporto alla persona

Assistenza Sanitaria per studenti italiani fuori sede e internazionali

Informazioni utili per fruire dell'assistenza medica durante il percorso di studi.

SAP - Servizio di aiuto psicologico

Il servizio è a disposizione degli studenti che hanno problemi di tipo emotivo e relazionale, disturbi affettivi e comportamentali, difficoltà nella vita universitaria.

Servizio per gli studenti con Disabilità e con DSA

Il servizio supporta gli studenti in queste condizioni durante tutto il percorso universitario.

Servizio di consultazione transculturale

Il servizio è rivolto a studenti internazionali che si trovano in un momento di difficoltà ad adattarsi al nuovo contesto culturale e sociale.

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio





Sport e tempo libero

SMA – Sistema museale di Ateneo

Scopri i musei e le collezioni e partecipa ai numerosi eventi ed iniziative che periodicamente vengono organizzate.

Agevolazioni per Cinema, musei, teatri, eventi sportivi

Tutte le opportunità per fruire di attività culturali e sportive a prezzi ridotti.

CUSB - Centro Universitario Sportivo Bologna

Il centro dove praticare attività sportiva anche a livello agonistico.

Status di "studente-atleta"

Il Progetto "Dual career studente-atleta" consente ad atleti di alto livello di conciliare lo studio universitario con la pratica agonistica sportiva

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio





Sport e tempo libero

UniboMagazine e newsletter UniboCultura

Notizie, attualità, eventi e molto altro per restare sempre aggiornato su cosa accade nella tua Università. magazine.unibo.it; unibo.it/unibocultura

Associazioni e cooperative studentesche

Le associazioni e le cooperative formate da studenti possono richiedere il

riconoscimento dell'Università di Bologna tramite l'iscrizione a un apposito

albo e partecipare ai bandi per la concessione di finanziamenti. <u>unibo.it/Associazioni</u>

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio





Contatti utili

Tutor del corso

I tutor sono un punto di riferimento per gli studenti durante il loro percorso universitario sia nei rapporti con i docenti sia nell'organizzazione delle attività di studio.

Segreterie studenti

Per informazioni su iscrizioni, trasferimenti e passaggi di corso, pergamene, diploma supplementare

Contatti per studenti internazionali

Per informazioni su programmi di scambio, corsi di lingua italiana e diritto allo studio

Ufficio didattico

Per informazioni sull'organizzazione didattica del corso e per supporto alla compilazione del piano di studi

Trovi le informazioni sul sito del corso di studio

HOME

IL CORSO

ISCRIVERSI

STUDIARE

OPPORTUNITÀ

BACHECA

CONTATTI





Studenti online e App myUniBo

Studenti online

Consente di svolgere via web tutte le attività legate alla propria carriera

universitaria fino alla laurea.

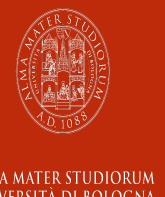
Con Studenti online è possibile gestire: prove di ammissione, immatricolazioni, piani di studio, esami, tasse, certificati e autocertificazioni, libretto online, laurea, passaggi di corso, trasferimenti, sospensione degli studi, rinuncia agli studi, mobilità internazionale, tirocini.

App myUniBo

studenti.unibo.it

Con la app myUniBo puoi consultare la lista dei tuoi esami, controllarne gli esiti e prenotare quelli ancora da sostenere. Puoi vedere date e luoghi degli appelli. Nell'area messaggi trovi le comunicazioni relative a variazioni delle date degli appelli, avvisi sull'uscita dei voti finali degli esami o delle prove parziali. MyUniBo è in evoluzione e si arricchirà presto di nuove funzioni e servizi.

unibo.it/appmyunibo



ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

ABIS – AREA BIBLIOTECHE E SERVIZI ALLO STUDIO

abis.dirittoallostudio@unibo.it abis.segreteriestudenti@unibo.it

GOODS-S FIELD

