

## 1. Informazioni generali

Nome Corso	Class e	Sede	Posti UE	Posti non-UE	Posti "Marco Polo"	Posti Galileiana	Art. 2
Astronomia	L-30	Padova	75	5	2	3	Invariato
Biologia	L-13	Padova	160	5	2	2	Invariato
Biologia molecolare	L-13	Padova	100	5	2	2	Invariato
Biotecnologie	L-2	Padova	200	5	2	2	Invariato
Chimica	L-27	Padova	100	5	2	2	Invariato
Chimica industriale	L-27	Padova	80	5	2	2	Invariato
Fisica	L-30	Padova	200	5	2	5	Invariato
Informatica	L-31	Padova	215	5	2	2	Invariato
Scienze naturali e ambientali	L-32	Padova	120	5	2	2	Invariato

- **Classe:** classe o classi di laurea per il Corso di riferimento, secondo il DM 270/04
- **Sede:** nome del comune presso cui si svolgono le attività didattiche
- **Posti UE:** numero totale dei posti previsti per il Corso per candidati UE o equiparati messi a concorso nelle selezioni previste, come indicato nell'apposito paragrafo
- **Posti non-UE:** numero totale dei posti previsti per il Corso per candidati non-UE, inclusivo dei posti eventualmente riservati agli studenti del progetto "Marco Polo" messi a concorso nella selezione dedicata ai candidati non-UE, per la quale viene predisposto un apposito Bando di ammissione
- **Posti "Marco Polo":** numero dei posti previsti per i candidati aderenti al progetto "Marco Polo" messi a concorso nella selezione dedicata ai candidati non-UE.
- **Posti Galileiana:** numero dei posti riservati ai candidati selezionati dalla Scuola Galileiana. I posti indicati vengono messi a concorso nella selezione di settembre
- **Art. 2:** indicazione di eventuali modifiche all'articolo 2 del regolamento didattico rispetto a quello pubblicato per l'a.a. precedente, con specifica della relativa delibera

### Curricula attivati per corso di studio

Nome Corso	Curriculum
Astronomia	Percorso comune
Biologia	Percorso comune
Biologia molecolare	Percorso comune
Biotecnologie	Percorso comune
Chimica	Percorso comune
Chimica industriale	Percorso comune
Fisica	Percorso comune
Informatica	Percorso comune
Scienze naturali e ambientali	Percorso comune

## 2. TOLC e Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

### 2.1 TOLC preso in considerazione per l'accesso ai corsi e attribuzione dell'OFA

La tipologia di TOLC presa in considerazione per l'accesso ai corsi di studio è il TOLC-I CISIA. Il periodo di validità è fissato a partire dal 1° gennaio dell'anno solare precedente ed entro le scadenze indicate nel bando di ammissione.

Le modalità di iscrizione, la struttura del test e le conoscenze richieste, la lista delle date e delle sedi per il sostenimento ed i regolamenti sono disponibili nel portale CISIA: <https://www.cisiaonline.it/>.

Dettaglio TOLC		
Sezione	Considerato per la formazione della graduatoria	Soglia per l'attribuzione dell'OFA
Matematica	Si	Punteggio inferiore a 7/20: OFA in "Matematica"
Logica	Si	No
Scienze	Si	No
Comprensione verbale	Si	No
Inglese	No	No

## 2.2 Informazioni aggiuntive sull'OFA

Le implicazioni del mancato superamento dell'OFA sono disponibili nel regolamento didattico, pubblicato a pagina <https://didattica.unipd.it/>.

Le informazioni in merito a questo, le modalità di recupero dell'OFA (tra cui eventuali corsi di recupero, informazioni sull'esame e le conseguenze del mancato superamento) e i contatti per eventuali chiarimenti sono inoltre disponibili a partire da *data (mese e anno)* alle seguenti pagine:

Informazioni per studenti a cui è stato assegnato l'OFA	
Nome Corso	Pagina di riferimento
Astronomia	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Biologia	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Biologia molecolare	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Bioteconomie	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Chimica	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Chimica industriale	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Fisica	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Informatica	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>
Scienze naturali e ambientali	<a href="https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/">https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/</a>

## 3. Selezioni

### 3.1 Scadenze, modalità di accesso, ripartizione posti disponibili e preferenze – Candidati UE

Periodo di immatricolazione delle selezioni anticipate: si attiva una selezione anticipata nel periodo primaverile. Le date per lo svolgimento delle procedure di partecipazione alla selezione e di accesso ai corsi vengono definite nel Bando di ammissione.

Periodo di immatricolazione della selezione di settembre: le date per lo svolgimento delle procedure di partecipazione alla selezione e di accesso ai corsi vengono definite nel Bando di ammissione.

Il totale dei posti messi a concorso viene ripartito tra le selezioni attivate come indicato nella tabella:

Ripartizione dei posti disponibili in ciascuna selezione - Candidati UE		
Nome Corso	Selezione anticipata	Selezione settembre

Astronomia	36	36
Biologia	79	79
Biologia molecolare	49	49
Bioteecnologie	99	99
Chimica	49	49
Chimica industriale	39	39
Fisica	98	97
Informatica	104	109
Scienze naturali e ambientali	59	59

Gli eventuali posti rimasti vacanti nel corso delle selezioni anticipate vengono messi a concorso nella selezione di settembre, in aggiunta a quelli previsti.

#### Overbooking:

- per i corsi “Biologia” e “Biologia molecolare” nella selezione anticipata il numero dei candidati ammessi viene aumentato del 50% rispetto ai posti previsti; nella selezione di settembre e solo per la graduatoria iniziale il numero dei candidati ammessi viene aumentato di 10 unità rispetto ai posti previsti
- per i corsi in “Bioteecnologie”, “Chimica” e “Informatica” nella selezione di settembre e solo per la graduatoria iniziale il numero dei candidati ammessi viene aumentato del 20%, calcolato sulla somma dei posti messi a concorso e dei posti rimasti vacanti nel corso della selezione anticipata

Il numero massimo di preferenze indicabili dai candidati per ciascuna selezione è indicato nella tabella che segue. Le implicazioni della posizione delle preferenze indicate ai fini dello scorrimento della graduatoria vengono definite nel bando di ammissione.

Preferenze indicabili per ciascuna selezione - Candidati UE		
	Selezione anticipata	Selezione settembre
Numero preferenze	1	2

Le modalità di espletamento delle procedure previste per la partecipazione a ciascuna selezione vengono definite nel Bando di ammissione.

#### 3.2 Scadenze e modalità di accesso – Candidati non-UE

Le date dei periodi di preimmatricolazione, di scadenza per il sostenimento del TOLC e di pubblicazione della graduatoria vengono definite nel Bando di ammissione dedicato alla selezione per i candidati non-UE. Le scadenze per l'immatricolazione nel corso degli scorrimenti di graduatoria vengono definite e comunicati ai candidati ammessi dal settore Admission and Welcome – Global Engagement Office.

Le modalità di espletamento delle procedure previste per la partecipazione a ciascuna selezione vengono definite dal settore Admission and Welcome – Global Engagement Office e pubblicate nel Bando di ammissione.

#### 3.3 Graduatoria di ammissione

Le graduatorie di ammissione, come da regolamento didattico, vengono determinate in ordine di punteggio prendendo in considerazione il TOLC con il punteggio migliore tra quelli sostenuti da ciascun candidato entro le scadenze previste da ciascuna selezione.

Vengono accettati sia i TOLC sostenuti in modalità online (TOLC@CASA) che in presenza (TOLC@UNI). I punteggi minimi richiesti per partecipare alle selezioni, come indicato nell'art. 2 del regolamento didattico, sono riportati nella tabella che segue.

<b>Punteggi minimi previsti per ogni selezione</b>			
<b>Nome Corso</b>	<b>Selezione non-UE</b>	<b>Selezione UE anticipata</b>	<b>Selezione UE settembre</b>
Astronomia	35/50	35/50	non previsto
Biologia	32/50	32/50	non previsto
Biologia molecolare	32/50	32/50	non previsto
Bioteconomie	32/50	32/50	non previsto
Chimica	32/50	32/50	non previsto
Chimica industriale	29/50	29/50	non previsto
Fisica	35/50	35/50	non previsto
Informatica	32/50	32/50	non previsto
Scienze naturali e ambientali	29/50	29/50	non previsto

La parità viene gestita come indicato nella tabella che segue, prendendo in considerazione, in ordine crescente di posizione, ciascuna delle sezioni del TOLC utilizzato per l'accesso. In caso di ulteriore parità, dopo la verifica delle sezioni del TOLC, viene data la precedenza al candidato più giovane.

<b>Gestione della parità</b>	
<b>Sezione TOLC</b>	<b>Posizione</b>
Matematica	3
Logica	2
Scienze	4
Comprensione verbale	1
Inglese	Non considerato

#### **4. Abbreviazione di carriera e accesso ad anni successivi al primo**

Il riconoscimento crediti va richiesto nelle modalità e nelle tempistiche riportate nel Bando di ammissione.

In risposta a ciascuna richiesta la commissione valutatrice predispone una delibera contenente:

- L'elenco delle attività formative/crediti riconosciuti e/o integrazioni;
- L'anno di ammissione proposto.

I criteri di ammissione a ciascun anno di corso, le modalità di valutazione delle carriere pregresse e l'obsolescenza per il riconoscimento degli esami, le modalità di formazione delle graduatorie per l'accesso ad anni successivi al primo sono riportate negli art. 9 e 10 del regolamento didattico del corso.

Variazione articoli 9 e 10 rispetto all'a.a. 2025/26		
Nome Corso	Art. 9	Art. 10
Astronomia	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Biologia	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Biologia molecolare	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Bioteecnologie	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Chimica	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Chimica industriale	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Fisica	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Informatica	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Scienze naturali e ambientali	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...

I periodi di immatricolazione e le modalità per accedere all'anno e al corso in cui il candidato è risultato ammesso, nonché le informazioni sulle pubblicazioni inerenti il processo selettivo vengono definite nel Bando di ammissione.