

1. Informazioni generali

Nome Corso	Classe	Sede	Art. 2
Matematica	L-35	Padova	Invariato
Ottica e Optometria	L-30	Padova	Invariato
Scienza dei Materiali	L-SCMAT	Padova	Invariato
Scienze Geologiche	L-34	Padova	Invariato
Scienze e tecnologie per l'ambiente	L-32	Padova	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
- **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
Matematica	Percorso comune
Ottica e Optometria	Percorso comune
Scienza dei Materiali	Percorso comune
Scienze Geologiche	Percorso comune
Scienze e tecnologie per l'ambiente	Percorso comune

2. TOLC e Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

L'accesso ai corsi di studio è ad accesso libero con obbligo di sostenimento della prova di accesso TOLC.

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

Il periodo di validità dei TOLC è fissato a partire dal 1° gennaio dell'anno solare precedente ed entro la scadenza indicata nell'avviso 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/>.

Di seguito sono riportate le tipologie di TOLC accettate e ugualmente valide ai fini dell'accesso a ciascun Corso.

TOLC accettati per corso di studio		
Nome Corso	TOLC 1	TOLC 2
Matematica	TOLC-I	TOLC-S
Ottica e Optometria	TOLC-I	TOLC-S
Scienza dei Materiali	TOLC-I	TOLC-S
Scienze Geologiche	TOLC-I	TOLC-S
Scienze e tecnologie per l'ambiente	TOLC-I	TOLC-S

Dettaglio TOLC-I	
Sezione	Soglia per l'attribuzione dell'OFA
Matematica	Punteggio inferiore a 7/20; OFA in "Matematica"
Logica	No
Scienze	No

Comprensione verbale	No
Inglese	No

Dettaglio TOLC-S	
Sezione	Soglia per l'attribuzione dell'OFA
Matematica di base	Punteggio inferiore a 7/20: OFA in "Matematica"
Ragionamento, problemi e comprensione del testo	No
Biologia	No
Chimica	No
Fisica	No
Scienze della Terra	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:

Nome Corso	Pagina di riferimento
Matematica	https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/
Ottica e Optometria	https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/
Scienza dei Materiali	https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/
Scienze Geologiche	https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/
Scienze e tecnologie per l'ambiente	https://www.scienze.unipd.it/didattica/ofa/

3. Accesso al corso

3.1 Candidati con titolo di accesso italiano

I periodi di preimmatricolazione, le scadenze per il sostenimento dei TOLC necessari all'accesso ed il periodo di immatricolazione vengono definiti nell'Avviso di ammissione. È prevista una finestra unica di preimmatricolazione e immatricolazione da luglio a settembre.

Le modalità di espletamento delle procedure previste per l'accesso ai Corsi vengono definite nell'Avviso di ammissione.

3.2 Candidati con titolo di accesso estero

Le scadenze per il sostenimento dei TOLC ed il periodo di svolgimento delle procedure necessarie per l'accesso al corso vengono definite e pubblicate dal settore Admissions and Welcome – Global Engagement Office.

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

Il riconoscimento crediti va richiesto nelle modalità e nelle tempistiche riportate nell'avviso 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;
- L'eventuale esonero dal sostenimento del TOLC.

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

Variazione articoli 9 e 10 rispetto all'a.a. precedente		
Nome Corso	Art. 9	Art. 10
Matematica	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Ottica e Optometria	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Scienza dei Materiali	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Scienze Geologiche	Invariato/variato come da delibera del...	Invariato/variato come da delibera del...
Scienze e tecnologie per l'ambiente	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 vengono definite nell'avviso di ammissione.