



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

Laurea Magistrale in:
**LOW CARBON TECHNOLOGIES
AND SUSTAINABLE CHEMISTRY**
BANDO PER TRE PREMI DI STUDIO
"FONDAZIONE TOSO MONTANARI"
Anno accademico 2025-2026

(approvato nel Consiglio di Dipartimento CHIMIND del 13 maggio 2026)

SCADENZA BANDO: 31 LUGLIO 2026 ore 13:00

Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", con il contributo della Fondazione Toso Montanari, bandisce un concorso per l'assegnazione di n. 3 premi di studio, aperto a studenti meritevoli, iscritti per l'anno accademico 2025-2026 al I^o anno della Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY **Cod. 6791** (LM-71 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE e LM-75 – SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) dell'Università di Bologna.

1. Sono ammessi al concorso gli studenti iscritti al suddetto corso di laurea nell'anno accademico 2025-2026, che non abbiano superato il 27° anno di età (non devono avere compiuto 28 anni) e che abbiano conseguito **almeno 30 CFU alla data di scadenza del bando**.
2. L'importo di € 1.500,00 lordi cad. verrà erogato a cura dell'Amministrazione universitaria in un'unica quota dopo l'assegnazione. L'importo è da intendersi al lordo di imposte ed oneri a carico dell'Ateneo.
3. La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro le ore 13:00 del 31 LUGLIO 2026 esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online"**.

Per utilizzare l'applicativo occorre:

- a) accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d'Ateneo;
- b) cliccare sul pulsante "bandi";
- c) Selezionare il bando "Bando di concorso per studenti meritevoli dell'Università di Bologna, iscritti per l'anno accademico 2025-2026 al I^o anno della Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY, **Cod. 6791** sui fondi Fondazione Toso Montanari";
Soltanto gli studenti in possesso dei requisiti richiesti dal bando al punto 1. potranno proseguire con la compilazione della domanda online;
- d) Verificare i propri recapiti;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

Per avere supporto nell'utilizzo dell'applicativo Studenti Online è possibile inserire una richiesta collegandosi all'indirizzo <https://sportelli.unibo.it/hd-studenti> oppure chiamare il numero +390512080301, attivo da lunedì a venerdì dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00.

Per ricevere assistenza durante la creazione delle credenziali istituzionali ...@studio.unibo.it o in caso di difficoltà nel loro utilizzo è possibile inviare una e-mail all'indirizzo credenziali.studio@unibo.it oppure chiamare il numero +390512080301.

Per altre informazioni riguardanti il bando gli studenti possono inviare una mail all'indirizzo: chimind.segreteria@unibo.it

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all'indirizzo istituzionale @studio.unibo.it.

NOTE:

- a. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata;
- b. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- autocertificazione del conseguimento del titolo di laurea triennale con la votazione riportata;
- autocertificazione degli esami sostenuti nel I^o anno di corso con la votazione conseguita.

Le autocertificazioni devono essere redatte ai sensi di legge; analoga documentazione contenente i fatti e stati richiesti può essere reperita collegandosi al sito: <https://studenti.unibo.it/> nella "Sezione Certificati e Autocertificazioni";

La Commissione si riserva la possibilità di richiedere alla Segreteria Studenti l'elenco degli esami sostenuti dal singolo studente.

Nel caso in cui lo studente abbia autocertificato un esame non sostenuto, o sostenuto successivamente alla data di presentazione della domanda, il candidato sarà escluso dalla presente valutazione comparativa.

Nel caso in cui la Commissione, viceversa, riscontri che gli esami sostenuti dallo studente sono superiori a quelli presenti nella autocertificazione prodotta, la Commissione valuterà gli esami effettivamente sostenuti dal Candidato alla data di scadenza della domanda.

4. I premi di cui al presente bando sono incompatibili con altri premi di studio di importo pari o superiore conferiti per merito dall'Ateneo di Bologna per l'A.A. 2025-2026 nell'ambito del medesimo Corso di Laurea.
5. I premi sono assegnati da una Commissione composta da tre Docenti di ruolo del Corso di Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY, nominati dal Consiglio del medesimo Corso di Laurea.
6. La graduatoria del concorso verrà formulata sulla base dei seguenti criteri:
 - a. 15% sulla base del voto di laurea;
 - b. 35% sulla base del numero di CFU conseguiti oltre i 30 richiesti per l'ammissione al concorso;
 - c. 50% sulla media delle votazioni ottenute.

In caso di parità tra due o più candidati, costituisce titolo preferenziale al fine della redazione della graduatoria di merito, la più giovane età.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

A concorso espletato verrà emanato il Decreto del Direttore di Dipartimento di approvazione della graduatoria di merito e di nomina dei vincitori,

7. L'esito della selezione verrà reso noto mediante pubblicazione nell'applicativo Studenti Online, nonché pubblicazione nell'Albo Ufficiale di UNIBO.

La comunicazione del conferimento del premio avverrà entro il 21/09/2026 esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale @studio.unibo.it. Nel termine di 15 giorni dalla data di comunicazione di assegnazione i vincitori dovranno produrre all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, una dichiarazione in carta semplice di accettazione senza riserve del premio medesimo alle condizioni indicate nel bando.

8. In caso di rinuncia da parte del vincitore, il premio sarà messo a disposizione del concorrente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria di merito.
9. Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina Informazioni sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna (unibo.it).
10. Responsabile del Procedimento è il dott. Domenico Chirico, Responsabile Gestionale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari".

Bologna, 17/06/2026

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Loris Giorgini)
(firmato digitalmente)