



Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

Direttore: Prof. Antonio Baldi

CdS di ingegneria Chimica

Coordinatore: Prof. Nicola Lai

Scadenza 11 maggio 2025

**BANDO DI CONCORSO**  
**“Video-clip per l’Ingegneria Chimica”**

**ART. 1 - Finalità del concorso**

I partecipanti sono invitati a presentare un **elaborato** consistente in un **breve video-clip della durata minima di 60 secondi e massima di 90 secondi**, realizzato applicando tecniche narrative, effetti grafici o animazioni originali, finalizzati a stimolare l’interesse e la curiosità degli studenti della scuola superiore di secondo grado nei confronti dell’ingegneria chimica, descrivendola nei suoi aspetti o settori specifici, e della figura dell’ingegnere chimico, con riferimento al suo ruolo nella società, per il miglioramento della qualità della vita e come parte attiva nell’affrontare le sfide del futuro.

**È vietato l’uso di foto, immagini, video di soggetti terzi** diversi dai partecipanti, pena l’esclusione dal concorso.

**ART. 2 - Destinatari**

La partecipazione al concorso “Video-clip per l’Ingegneria Chimica” è riservata **a gruppi di studentesse e studenti, composti da un minimo di 1 e un massimo di 5 membri, regolarmente iscritti o aventi conseguito il titolo in data non antecedente a 12 mesi dalla data di pubblicazione del presente bando** nel Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l’Innovazione e la Sostenibilità dei processi, nel Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (vecchio ordinamento), nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici, nel Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e nel Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l’Innovazione dell’Università degli Studi di Cagliari.

**I partecipanti non possono far parte di più di un gruppo**, pena l’esclusione dal concorso.

**ART. 3 - Tematiche del Concorso**

Gli elaborati faranno riferimento a una o più delle seguenti tematiche:

- Tesi di laurea e/o dottorato presentate negli ultimi 2 anni o in corso di svolgimento;
- Contributo dell’ingegnere chimico nello sviluppo sostenibile in Sardegna con particolare riferimento alle realtà produttive, specificità del territorio, le sue risorse naturali e le sfide ambientali;
- L’ingegnere chimico come parte attiva nel fronteggiare le sfide tecnologiche della società moderna.

**ART.4 - Modalità di partecipazione**

La modalità di partecipazione al concorso è la seguente, pena l’esclusione:



- a) **Ogni singolo membro dei gruppi partecipanti deve compilare il modulo di iscrizione** accessibile con la propria e-mail istituzionale al link: (<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=zHT6azT-V02X05f9bg7e4TXe6Oi3xx1Ki9KSrxlnRL9URVc4T0ZCTkFXUzM5UVZVNDQxWINCSki0RC4u>) riportando i propri dati, le caratteristiche dell'elaborato proposto e la dichiarazione di presa visione e accettazione del presente bando;
- b) **L'invio dell'elaborato deve essere effettuato a cura del referente del gruppo, impiegando esclusivamente la piattaforma "Filesender GARR"**, accessibile con le proprie credenziali istituzionali al link <https://filesender.garr.it>, selezionando come e-mail del destinatario l'indirizzo e-mail del Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, Prof. Nicola Lai ([ccs\\_ingchim@unica.it](mailto:ccs_ingchim@unica.it)).  
Le **istruzioni** sull'utilizzo della piattaforma "Filesender GARR" sono disponibili all'**Allegato 1** del presente bando.

Ciascun partecipante può inviare **una sola candidatura**, pena l'esclusione dal concorso.

#### ART. 5 - Termini

Saranno prese in considerazione esclusivamente le candidature inviate secondo tutte le condizioni indicate nel presente bando **entro le ore 23: 59 (ora locale) del 11 maggio 2025**, pena l'esclusione dal concorso.

#### ART. 6 - Commissione giudicatrice

Verrà istituita una Commissione Giudicatrice, composta da membri designati dal Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, Prof. Nicola Lai, di cui verrà data comunicazione nella sezione Avvisi dei siti ufficiali del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei processi ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_77\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77_5.page)), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_88\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88_5.page)) e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ([https://web.unica.it/unica/it/dip\\_ingmeccanica\\_s7.page](https://web.unica.it/unica/it/dip_ingmeccanica_s7.page)) entro il 16 maggio 2025.

La Commissione Giudicatrice avrà il compito di valutare le proposte, pervenute secondo tutte le condizioni indicate nel presente bando, sulla base dei criteri di valutazione di cui all'art. 7 del presente bando.

#### ART. 7- Criteri di valutazione

La Commissione giudicatrice stilerà una graduatoria degli elaborati, pervenuti secondo tutte le condizioni indicate nel presente bando, sulla base della valutazione degli stessi secondo i seguenti criteri:

- |                  |   |
|------------------|---|
| max 20 punti per | <b>Aderenza con il Concept proposto</b> (Coerenza dei contenuti proposti con le tematiche dell'ingegneria chimica). |
| max 20 punti per | <b>Rigore</b> (Correttezza tecnico-scientifica dei contenuti).  |



- max 20 punti per **Efficacia comunicativa** (Capacità di trasmettere i contenuti informativi in modo coinvolgente e accessibile anche per destinatari non esperti).
- max 20 punti per **Creatività e originalità** (originalità nella scelta comunicativa e nei contenuti).
- max 20 punti per **Impatto** (Capacità di evidenziare il ruolo dell'Ingegneria Chimica, con particolare riferimento alle tematiche del concorso).

Per un totale di 100 punti.

#### **ART. 8 - Pubblicazione della graduatoria**

La graduatoria verrà pubblicata nella sezione Avvisi dei siti ufficiali del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei processi ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_77\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77_5.page)), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_88\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88_5.page)) e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ([https://web.unica.it/unica/it/dip\\_ingmeccanica\\_s7.page](https://web.unica.it/unica/it/dip_ingmeccanica_s7.page)) entro il 23 maggio 2025.

#### **ART. 9 – Premi, riconoscimenti e copertura finanziaria**

I **primi due gruppi classificati** nella graduatoria riceveranno ciascuno un premio di **€ 400,00** lordo percipiente (**€ 300,00** al netto della ritenuta del 25%).

**Ciascun membro dei gruppi partecipanti**, che hanno inviato la propria candidatura secondo tutte le condizioni indicate nel presente bando, **riceverà in premio un kit di articoli di merchandising ufficiali** del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, il cui valore verrà definito in base al numero dei partecipanti.

La data e il luogo della **cerimonia di premiazione** saranno rese note nella sezione Avvisi dei siti ufficiali del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei processi ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_77\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77_5.page)), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_88\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88_5.page)) e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ([https://web.unica.it/unica/it/dip\\_ingmeccanica\\_s7.page](https://web.unica.it/unica/it/dip_ingmeccanica_s7.page)) entro il 23 maggio 2025.

In occasione della Cerimonia di premiazione del Concorso verranno riprodotti gli elaborati presentati da tutti i partecipanti.

Copertura finanziaria: budget 2025 del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali UA.00.16 - progetto DIDALTRO\_2021\_GROSSO.

#### **ART. 10 - Diritti di proprietà intellettuale**

##### **a) Originalità e garanzia dei diritti**

I partecipanti devono garantire che gli elaborati presentati siano opere originali, non contengano materiali protetti da diritti di terzi senza autorizzazione e non violino normative in materia di proprietà intellettuale, diritto d'autore o tutela della riservatezza.

In caso di contestazioni o violazioni, i partecipanti assumono la piena responsabilità legale e manlevano l'Università degli Studi di Cagliari da qualsiasi rivendicazione da parte di terzi.



**b) Licenza concessa all'Università degli Studi di Cagliari**

Con la partecipazione al concorso, gli autori concedono all'Università degli Studi di Cagliari una licenza non esclusiva, gratuita e perpetua per l'utilizzo, la riproduzione, la distribuzione e la comunicazione al pubblico degli elaborati esclusivamente per scopi accademici, divulgativi e promozionali, e in ogni caso senza finalità commerciali.

**c) Proprietà degli elaborati e limitazioni di utilizzo**

Gli elaborati rimangono di proprietà esclusiva degli autori, tuttavia l'Università degli Studi di Cagliari potrà utilizzare il materiale per un periodo illimitato a fini non commerciali, garantendo sempre la corretta attribuzione agli autori.

Tale utilizzo include la possibilità di modificare, adattare e rielaborare i contenuti, purché tali modifiche siano coerenti con le finalità accademiche, divulgative e promozionali del concorso. Per un periodo di 36 mesi dalla conclusione del concorso, l'Università degli Studi di Cagliari potrà utilizzare i materiali senza necessità di autorizzazione ulteriore da parte degli autori. Dopo tale periodo, eventuali utilizzi non previsti dal bando dovranno essere concordati con gli autori, previa richiesta scritta.

**d) Restrizioni d'uso prima della fine del concorso**

Gli autori non potranno pubblicare o presentare i propri elaborati in altre competizioni, eventi o iniziative senza preventiva autorizzazione scritta dell'Università degli Studi di Cagliari. Dopo la fine del concorso, gli autori potranno utilizzare i loro elaborati senza alcuna restrizione, fatta salva la licenza concessa all'Università degli Studi di Cagliari per scopi accademici, divulgativi e promozionali.

**e) Tutela e riconoscimento degli autori**

Tutti gli utilizzi effettuati dall'Università degli Studi di Cagliari dovranno garantire la corretta attribuzione agli autori, riportandone i nomi nelle pubblicazioni, presentazioni o materiali divulgativi in cui gli elaborati verranno utilizzati.

**ART. 11 - Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e delle normative nazionali vigenti in materia di protezione dei dati personali, l'Università degli Studi di Cagliari è il titolare del trattamento dei dati personali forniti dai partecipanti al concorso "Video-clip per l'Ingegneria Chimica".

I dati personali raccolti, incluse foto, immagini, video, saranno trattati esclusivamente per le seguenti finalità:

- a) Gestione e organizzazione del concorso, inclusa la verifica dei requisiti di partecipazione, la comunicazione con i partecipanti e la valutazione degli elaborati da parte della Commissione giudicatrice;
- b) Promozione dell'evento e pubblicazione dei risultati in qualsiasi forma sui siti internet, canali social (Facebook, YouTube, Instagram, TikTok, LinkedIn, X), piattaforme e/o su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione;
- c) Assegnazione dei premi e opportunità correlate.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per la partecipazione al concorso.

Il mancato conferimento comporterà l'impossibilità di accettare la candidatura.

I partecipanti possono esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dal GDPR, tra cui il diritto di accesso, rettifica, cancellazione e opposizione al trattamento, contattando l'Università degli Studi di Cagliari all'indirizzo e-mail [privacy@unica.it](mailto:privacy@unica.it).



L'informativa sul trattamento dati per la categoria studenti è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/sites/default/files/2025-02/2025\\_02\\_03\\_studenti.pdf](https://www.unica.it/sites/default/files/2025-02/2025_02_03_studenti.pdf).

#### **ART. 12 - Cause di esclusione**

Saranno esclusi dalla valutazione:

- a) Candidature pervenute secondo modalità diverse da quelle indicate nell'art. 4 del presente bando;
- b) Candidature pervenute oltre i termini stabiliti nell'art. 5 del presente bando;
- c) Elaborati che non rispettino i requisiti formali e tematici previsti dal presente regolamento;
- d) Elaborati che contengano foto, immagini, video di soggetti terzi diversi dai partecipanti;
- e) Elaborati che contengano contenuti ritenuti offensivi, discriminatori o non conformi alle finalità del concorso;
- f) Partecipanti che abbiano violato le norme sul diritto d'autore o abbiano presentato elaborati già pubblicati o utilizzati in altre iniziative;
- g) Partecipazione simultanea a più gruppi;
- h) Invio di più di una candidatura da parte di uno stesso partecipante;
- i) Partecipanti che adottino comportamenti ritenuti contrari all'etica e/o non conformi ai principi di correttezza e trasparenza della competizione.

In caso di contestazioni o violazioni del regolamento la Commissione giudicatrice potrà deliberare l'esclusione del progetto dalla valutazione con decisione insindacabile.

#### **ART. 13 - Modifiche e comunicazioni ufficiali**

Modifiche e comunicazioni ufficiali sul concorso sono reperibili nella sezione Avvisi dei siti ufficiali del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei processi ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_77\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77_5.page)), del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici ([https://web.unica.it/unica/it/crs\\_70\\_88\\_5.page](https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88_5.page)) e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ([https://web.unica.it/unica/it/dip\\_ingmeccanica\\_s7.page](https://web.unica.it/unica/it/dip_ingmeccanica_s7.page)).

#### **ART. 14 - Contatti**

Per qualsiasi comunicazione, riferirsi all'indirizzo e-mail: [ccs\\_ingchim@unica.it](mailto:ccs_ingchim@unica.it).

#### **ART. 15 - Accettazione del bando**

La partecipazione al concorso implica l'accettazione totale ed incondizionata dei contenuti del presente bando. Con la partecipazione al concorso, ogni partecipante dichiara di aver letto, compreso e accettato tutte le condizioni indicate nel presente bando.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Ing. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*

IL COORDINATORE DEL CDS  
Prof. Ing. Nicola Lai  
*Sottoscritto con firma digitale*