



**UNIVERSITÀ DI PADOVA**  
Dipartimento  
di Ingegneria  
industriale

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA INDUSTRIALE  
*Sede legale e amministrativa:*  
Via Giovanni Gradenigo, 6/A  
35131 Padova – Italy  
tel. +39 049.8277500  
direzione.dii@unipd.it  
dipartimento.dii@pec.unipd.it  
C.F. 80006480281  
P.IVA 00742430283

Sede M  
Via Marzolo, 9  
35131 Padova

Sede V  
Via Venezia, 1  
35131 Padova

# **Bando di concorso per l'assegnazione di un premio di laurea “Gabriele Conte”**

***Terza edizione - anno 2026***

## PREMESSA

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, accogliendo il desiderio espresso dalla famiglia Conte, bandisce un concorso per un **premio di laurea in memoria di Gabriele Conte**. Allegato al presente bando si trova il curriculum di Gabriele Conte e le motivazioni di istituzione del premio.

### Art. 1 REQUISITI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AL BANDO DI CONCORSO

Il premio ha lo scopo di premiare giovani ingegneri, **laureati in un corso di laurea magistrale afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale**, nel periodo **01/08/2024 – 31/12/2025**, che abbiano elaborato le migliori tesi inerenti il tema delle **energie rinnovabili**.

### Art. 2 MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione al concorso, rivolta al Dipartimento di Ingegneria Industriale e redatta in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando, deve pervenire **entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 30 giugno 2026** e dovrà essere presentata attraverso la seguente modalità:

- inviata attraverso un messaggio di posta elettronica all'indirizzo: **direzione.dii@unipd.it** entro **le ore 13:00 del giorno 30 giugno 2026**. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente PDF. Nell'**oggetto** del messaggio di posta elettronica dovrà essere riportata la dicitura **Premio di laurea Gabriele Conte – Terza Edizione Anno 2026**.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

Nella domanda il candidato deve dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. il nome, il cognome, la data e il luogo di nascita, il codice fiscale, la cittadinanza, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando il codice di avviamento postale, il numero telefonico e l'e-mail);
2. di essere in possesso del diploma sopra indicato conseguito presso l'Università degli Studi di Padova, indicando la data del conseguimento, il punteggio finale;
3. di non essere risultato vincitore o di non essere in attesa del risultato dell'assegnazione di altri Premi di Laurea con lo stesso lavoro di tesi presentato in questo bando;
4. di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito indicato nella domanda di partecipazione;
5. di essere a conoscenza di tutte le norme contenute nel bando di concorso.

La domanda dovrà essere corredata della seguente documentazione:

- copia della tesi di laurea (preferibilmente in formato PDF);
- un sunto della tesi (max. 5 pagine) in cui sia messo in evidenza, eventualmente con breve presentazione del relatore, il contributo più caratterizzante e originale del lavoro svolto in relazione alla tematica delle energie rinnovabili (preferibilmente in formato PDF);
- copia di un documento d'identità.

Le domande che non soddisfino integralmente le condizioni richieste non saranno prese in considerazione. La partecipazione al concorso comporta l'accettazione integrale del presente bando. La falsa riproduzione di documenti e/o l'attestazione mendace comporta l'esclusione dal concorso oppure il diritto di rivalsa nel caso di premio già assegnato.

### **Art. 3 AMMONTARE DEL PREMIO E MODALITA' DI EROGAZIONE**

L'importo lordo del premio è di **1627,50 €** onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Ente (I.R.A.P.), e sarà corrisposto dal Dipartimento di Ingegneria Industriale in un'unica soluzione.

#### **Art. 4 PROCEDURA DI ASSEGNAZIONE DEL PREMIO**

Il premio sarà assegnato in base al giudizio espresso dalla Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale, che assumerà le funzioni di commissione giudicatrice nominata dal Direttore.

Il/La candidato/a sarà giudicato assegnando **un punteggio massimo di 20 punti**, così suddivisi:

- **Voto Laurea magistrale:** fino a 4 punti
- **Durata degli studi magistrali:** fino a 3 punti
- **Voto Laurea triennale:** fino a 3 punti
- **Durata studi triennali:** fino a 3 punti
- **Esperienze all'estero in programmi di studio istituzionali:** fino a 2 punti
- **Tesi di Laurea magistrale:** fino a 5 punti

Il/La candidato/a vincitore riceverà comunicazione del conferimento del premio e della data della cerimonia di consegna, all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito WEB del Dipartimento di Ingegneria Industriale [.dii.unipd.it/](http://dii.unipd.it/) alla voce Bandi. Ai vincitori sarà data comunicazione scritta dell'assegnazione del premio.

#### **Art. 5 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO**

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) è nominato Responsabile del procedimento amministrativo il prof. Fabrizio Dughiero, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Il/Le candidati/e hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal "Regolamento di attuazione della Legge 7

agosto 1990 n. 241 e s.m.i. in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi dell'Università degli Studi di Padova" Decreto Rep. 1105/2014 del 23/04/2014.

#### **Art. 6 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità individuate nel presente bando avviene nel rispetto delle

disposizioni del Regolamento UE 27 aprile 2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR).

"Titolare" del trattamento è l'Università degli Studi di Padova con sede in Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova.

L'informativa completa è disponibile presso il Titolare del trattamento o alla pagina [unipd.it/privacy](http://unipd.it/privacy).

#### **Art. 7 INFORMAZIONI GENERALI**

Il presente bando di concorso, al quale verrà data la più ampia diffusione, è disponibile con il fac-simile per la domanda di ammissione e allegati sul sito dell'Università degli Studi di Padova [unipd.it/premi-studio-laureati](http://unipd.it/premi-studio-laureati) e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale [dii.unipd.it](http://dii.unipd.it) alla voce Bandi.

Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente al Dipartimento di Ingegneria Industriale (Tel. 049 8277558 - 7577 - e-mail: [direzione.dii@unipd.it](mailto:direzione.dii@unipd.it))

Padova,

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Fabrizio Dughiero

## **Gabriele Conte - Curriculum e Motivazione del Premio**

Gabriele Conte è nato a Venezia nel 1942 e si è diplomato come perito industriale all'Istituto Pacinotti di Mestre. La sua passione per la ricerca e l'innovazione, in particolare nel campo delle energie alternative, ha guidato la sua carriera. Ha lavorato presso l'ENEL nel Compartimento di Venezia con la qualifica di Tecnico Specialista Costruzioni Linee A.T.

Durante il suo lavoro, Gabriele ha avuto l'intuizione di sviluppare un metodo per produrre energia eolica sfruttando il moto ondoso del mare. Questa idea si inserisce perfettamente nel crescente interesse per le energie rinnovabili, un settore oggi cruciale per affrontare le sfide ambientali e garantire un futuro sostenibile. Tecnologie simili continuano a essere sviluppate, e progetti per sfruttare l'energia del moto ondoso stanno avanzando per diventare sempre più efficaci e sostenibili.

Gabriele è scomparso nel 1996, lasciando un'importante eredità di innovazione e passione. Questa eredità ha ispirato me, sua figlia, a istituire questo premio in suo nome, per sostenere studenti che, come lui, sono appassionati di ricerca e innovazione nel campo energetico.

### **\*\*Il Brevetto\*\***

Il brevetto intitolato "Metodo per produrre particolarmente energia eolica" descrive un sistema innovativo che sfrutta le variazioni di livello del mare, causate dal moto ondoso, per generare energia eolica in modo costante. Il sistema utilizza contenitori immersi nell'acqua per creare un flusso d'aria, trasformandolo in energia. Per chi desidera approfondire i dettagli tecnici, è possibile consultare il brevetto completo.

### **\*\*Motivazione del Premio\*\***

Il Premio Gabriele Conte è stato istituito in sua memoria per sostenere giovani studenti appassionati di ricerca nel campo delle energie rinnovabili. Gabriele amava studiare e sperimentare nuove idee, motivato dal desiderio di trovare soluzioni più efficienti e sostenibili per l'ambiente.

Con questo premio, io e la mia famiglia speriamo di incoraggiare gli studenti a sviluppare la loro creatività e a esplorare nuove strade per migliorare il settore energetico, contribuendo così al benessere della nostra società e all'avanzamento verso un futuro energetico più pulito e sostenibile.

Gloria Conte

---

---

Riassunto del Brevetto:

Titolo: Metodo per produrre particolarmente energia eolica

Autore Gabriele Conte

Anno di registrazione: 1990

Descrizione:

Il brevetto propone un metodo per generare energia eolica sfruttando il moto ondoso del mare. Il sistema si basa su una serie di contenitori immersi parzialmente nell'acqua, che utilizzano le variazioni del livello del mare per generare un flusso continuo d'aria. Questo flusso d'aria viene incanalato in modo tale da attivare un generatore di energia eolica.

Funzionamento:

I contenitori, progettati come camere di compressione a livello variabile, si muovono con le onde del mare. Quando il livello dell'acqua sale e scende, queste camere comprimono e rilasciano l'aria al loro interno, generando variazioni di pressione. Il flusso d'aria risultante viene convogliato attraverso valvole di non ritorno, creando un movimento continuo che può essere utilizzato per alimentare un generatore di energia eolica. Inoltre questi contenitori possono svolgere la funzione di frangiflutti, contribuendo alla protezione costiera.

Applicazioni:

il sistema brevettato può essere impiegato non solo per produrre energia, ma anche per svolgere una funzione di protezione costiera, riducendo l'impatto delle onde sulle coste. Questa doppia funzione rende il sistema un approccio innovativo per combinare la produzione di energia e la protezione ambientale.