

BORSA DI STUDIO UNIVERSITARIA  
**FRANCO DI CATALDO**  
a.s. 2017-2018

Liceo  
Artistico  
di Venezia



L'Istituto di Istruzione Superiore "Marco Polo – Liceo Artistico" di Venezia mette a concorso, per il secondo anno, una borsa di studio universitaria intitolata a Franco Di Cataldo, docente di Matematica nel Liceo Artistico dal 1981 al 1996 e dal 1998 al 2007.

La borsa, di euro **500**, è destinata ad uno studente dell'indirizzo "Liceo Artistico" diplomato nell'anno scolastico 2017/2018 e intenzionato a intraprendere studi universitari. Il concorso per la borsa prevede criteri di assegnazione basati su condizioni di merito scolastico.

### Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso per la borsa di studio tutti gli studenti neo-diplomati che soddisfano i seguenti requisiti:

Lo studente vincitore della borsa:

1. Avrà ottenuto un voto pari o superiore a **80/100** nell'Esame di Maturità.

2. Avrà ottenuto un voto pari o superiore a **7** in Matematica e Fisica nel quinto anno di Liceo.
3. Sarà inoltre valutata ai fini dell'assegnazione del premio l'ampiezza argomentativa, la complessità e la creatività di un **elaborato/progetto** prodotto dallo studente nel triennio di studi.

Preferibilmente, lo studente vincitore sarà intenzionato ad intraprendere studi accademici in una delle seguenti Facoltà universitarie:

- Architettura;
- Chimica e Scienze Molecolari;
- Conservazione dei Beni Culturali – indirizzo economico;
- Design Industriale;
- Economia;
- Informatica e Statistica;
- Ingegneria;
- Medicina;
- Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali;
- Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;
- Urbanistica.

### Termini e modalità di partecipazione

Il Liceo Polo Artistico di Venezia prevede di rendere pubblici gli esiti degli Esami di Maturità per l'anno scolastico 2017/2018 entro fine luglio 2018.

Una volta conosciuti gli esiti dell'Esame, lo studente interessato a partecipare al concorso per l'assegnazione della borsa di studio dovrà compilare il modulo di partecipazione disponibile nella homepage del sito internet del Liceo: [www.iismarcopololiceoartisticovenezia.gov.it](http://www.iismarcopololiceoartisticovenezia.gov.it)

Il modulo di partecipazione dovrà essere compilato indicando il voto finale di Maturità, il voto dell'ultima pagella scolastica relativo alle materie Matematica e Fisica, la facoltà universitaria alla quale lo studente intende iscriversi.

Per completare la domanda, il modulo di partecipazione debitamente compilato dovrà essere inviato, unitamente a una copia scansionata dell'elaborato prodotto dallo studente partecipante e una copia scansionata della carta d'identità dello studente, al seguente indirizzo mail:

[borsafrancodicataldo@gmail.com](mailto:borsafrancodicataldo@gmail.com)

Una volta completata l'iscrizione universitaria, il relativo documento di iscrizione dovrà essere inviato per mail all'indirizzo sopraindicato. Qualora il documento di iscrizione universitaria non venisse presentato, la borsa di studio non potrà essere erogata.

Il termine ultimo per presentare domanda, ovvero per inviare il modulo di partecipazione compilato via mail, è il **31 agosto 2018**.

## Info

Per informazioni e chiarimenti sul bando rivolgersi alla Prof. **Margherita De Cunzo**, insegnante di Storia dell'Arte presso il Liceo.

- email: [margherita.decunzo@libero.it](mailto:margherita.decunzo@libero.it)
- orario di ricevimento: lunedì 9.20 – 10.15

In alternativa, scrivere ad uno dei seguenti indirizzi email:

[marcodicataldo@gmail.com](mailto:marcodicataldo@gmail.com)

[giovannadicataldo7@gmail.com](mailto:giovannadicataldo7@gmail.com)

## Esito del concorso e pubblicazione graduatorie

L'esito del concorso per la borsa di studio sarà reso noto a tutti gli studenti interessati mediante la pubblicazione sul sito internet del Liceo e notifica per mail. Le graduatorie finali saranno pubblicate entro il **31 ottobre 2018**.



## Franco Di Cataldo

Ha ottenuto una laurea in Matematica presso l'Università di Padova nel 1972. E' stato docente di matematica e fisica nei licei, e ha svolto per numerosi anni attività di formazione e aggiornamento presso l'IRRSAE (Istituto Regionale di Ricerca e Sperimentazione Educativa) del Veneto. Ha affiancato all'insegnamento la partecipazione a progetti europei interdisciplinari mettendo competenze informatiche e rigore scientifico al servizio della ricerca artistica, letteraria e umanistica. Ha collaborato con l'Università di Venezia per la formazione dei docenti nell'uso delle nuove tecnologie negli insegnamenti scientifici. Ha collaborato con INDIRE (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa). E' autore di diversi saggi di matematica e fisica in riviste scientifiche e di *Insegnare fisica oggi*, edito da Anicia nel 2013.

---

Liceo  
Artistico  
di Venezia



IIS Marco Polo - Liceo Artistico  
Dorsoduro, 1073 - 30123 - Venezia (VE)  
Tel. +39 0415225252