



COMUNE DI CERVIA



COMUNICATO STAMPA

Borse di Studio "Gino Pilandri" anno 2021

Sono 21 i ragazzi che hanno ottenuto la borsa di studio in memoria di Gino Pilandri anno 2021, istituite dall'Amministrazione comunale per premiare e valorizzare gli studenti cervesi e coloro che contribuiscono alla ricerca e al recupero della storia e dell'identità cittadina.

L'iniziativa, prevede il premio per tre categorie di studenti, residenti a Cervia, che abbiano conseguito il massimo dei voti: diplomati di scuole medie superiori; laureati; tesi di laurea di argomento attinente alla città di Cervia.

Gli studenti diplomati borse di studio di 500 euro ciascuna :

ELISA	BRUNETTI	RIM: Relazioni internazionali Marketing	ITC GIOVANNI AGNELLI - CESENATICO
ASIA	COMANDINI	Scienze Umane	ISIS LEONARDO DA VINCI - CESENATICO
GIULIA	D'ALTRI	Liceo artistico - Multimediale	NERVI SEVERINI - RAVENNA
ELISA	DALLARA	Liceo Scientifico - Scienze Applicate	AUGUSTO RIGHI- CESENA
MARINA	DE LUCA	Scienze Umane	ISIS LEONARDO DA VINCI - CESENATICO
GIORGIA	FONTANA	Liceo Classico	VINCENZO MONTI - CESENA
ALICE	FOSCHI	Liceo Scientifico - Scienze Applicate	AUGUSTO RIGHI- CESENA
DYLAN	GIOVANNINI	Liceo Scientifico - Scienze Applicate	AUGUSTO RIGHI- CESENA
LEONARDO	GUBELLINI	Liceo Scientifico - Scienze Applicate	AUGUSTO RIGHI- CESENA
LUCIA	LACCHINI	Costruzione ambiente e territorio con opzioni tecnologie del legno nelle costruzioni	ISTITUTO TECNICO GARIBALDI/VINCI -CESENA
FRANCESCA VITTORIA	RABITI	Liceo Scientifico	AUGUSTO RIGHI- CESENA
ANNA	RAIMONDI	Liceo Scientifico	ENZO FERRARI - CESENATICO
FABBRI	SOPHIA	Produzione e trasformazione dei prodotti	ISTITUTO TECNICO GARIBALDI/VINCI -CESENA
ANTONIO	ZEDDA	Liceo Scientifico	AUGUSTO RIGHI- CESENA

Gli studenti laureati borse di studio di 1.000 euro ciascuna :

FRANCESCO	BERTI	Architettura	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
ROBERT	LUNCA	Medicina e Chirurgia	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
CHIARA	MELCHIORRI	Medicina e Chirurgia	POLITECNICA DELLE MARCHE
BENEDETTA	MERCURIALI	Safety Assessment of Xenobiotics and biotechnological Products	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
LORENZO	MONDANI	Ingegneria e scienze informatiche	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
LORENZO	NANNI	Medicina e Chirurgia	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA



COMUNE DI CERVIA

Ufficio stampa e comunicazione

comunicazione@comunecervia.it

Andrea Foschi
Tel. 0544.979216

foschia@comunecervia.it

Annalisa Canali
Tel. 0544.979302

canalia@comunecervia.it

Comune di Cervia P.iva/CF 00360090393

Piazza G. Garibaldi, 1 - 48015 Cervia (RA)
Tel. 0544.979111 - Fax 0544.72340

comune.cervia@legalmail.it

www.comunecervia.it



FRANCESCO	BERTI	Architettura	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
ROBERT	LUNCA	Medicina e Chirurgia	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
CHIARA	MELCHIORRI	Medicina e Chirurgia	POLITECNICA DELLE MARCHE
BENEDETTA	MERCURIALI	Safety Assessment of Xenobiotics and biotechnological Products	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
LORENZO	MONDANI	Ingegneria e scienze informatiche	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA
LORENZO	NANNI	Medicina e Chirurgia	UNIVERSITA' ALMA MATER DI BOLOGNA

Cervia,

Ufficio stampa e comunicazione

comunicazione@comunecervia.it

Andrea Foschi
Tel. 0544.979216

foschia@comunecervia.it

Annalisa Canali
Tel. 0544.979302

canalia@comunecervia.it

Comune di Cervia P.iva/CF 00360090393

Piazza G. Garibaldi, 1 - 48015 Cervia (RA)
Tel. 0544.979111 - Fax 0544.72340

comune.cervia@legalmail.it

www.comunecervia.it

