

PERSONAL INFORMATION

Alessandro Caudullo



📍 Via Mariani 69, 95123 Catania (Italy)
 📞 (+39) 3427549018
 ✉ AlessandroCaudulloFrancesco@gmail.com

Sex Male | Date of birth 20/04/2002 | Nationality Italian

EDUCATION AND TRAINING

09/2015–Present

Diploma di Istituto Tecnico settore tecnologico indirizzo "informatica e telecomunicazioni" articolazione "INFORMATICA"
 Istituto Tecnico Industriale Statale Archimede, Catania (Italy)

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s) Italian

Foreign language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B2	B1	B2	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages - Self-assessment grid

Communication skills

Good communication skills acquired during my studies.
 Good communication skills with children and teenagers acquired during orientation activities at school
 Excellent ability to provide assistance for computer problems using terms suitable for the public

Organisational / managerial skills

Ability to work independently.
 Ability to work as a team.

Job-related skills

Knowledge of programming languages such as C++, java
 Knowledge of Front-End Web languages: HTML, CSS, JavaScript and its libraries (ajax, jquery).
 Knowledge of Back-End Web languages: PHP, SQL
 Good ability to use the Office suite.

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem-solving
Proficient user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Digital skills - Self-assessment grid

Good mastery of various IDEs such as visual studio, studio code, sublime text, notepad++.
 Good mastery of self-taught photo editing and video editing software
 Generic knowledge of 3D modelling software acquired during studies and later as self-taught

Other skills Nutrition: basic knowledge of nutrition.
Reader: daily reader of books on personal growth.

ADDITIONAL INFORMATION

Courses Participation in the PON course: Enhancing mathematics and logic.
Participation in the PON project: Computational thinking 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1121. Module 3-
Development of the cross-platform software for the use of data open on various devices (still in
progress)

ATTACHMENTS

- Progetto PON. Matematica e logica (fronte).jpeg
- Progetto PON. Matematica e logica (retro).jpeg

Progetto PON. Matematica e logica (fronte).jpeg

 UNIONE EUROPEA	FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)	 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA DIPARTIMENTO PER IL PROGRAMMAZIONE E LA GESTIONE DEL SISTEMA NAZIONALE DI VALUTAZIONE PER LA QUALITÀ DEL SISTEMA NAZIONALE DI VALUTAZIONE OFFICINA 17	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per il Programma e la Gestione del Sistema Nazionale di Valutazione per la Qualità del Sistema Nazionale di Valutazione Officina 17
Istituto ISTITUTO TECNICO ARCHIMEDE - Catania (CT) Codice meccanografico CTTF01000G			
Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE)			
Codice Progetto: 10.1.6A-FSEPON-SI-2018-75			
Tipo di intervento: Orientamento per il secondo ciclo			
Titolo del Modulo: "Potenziare la Matematica e la Logica"			
Durata Corso: 30 ore			
ATTESTATO FINALE			
Visti gli atti d'ufficio si attesta che:			
Alessandro Caudullo, C.F.: CDLLSN02D20C351X			
ha partecipato al progetto sopra indicato, cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo (FSE), per un numero di ore 27 pari o superiore al 75% del monte ore complessivo previsto dal modulo.			
L'articolazione del modulo ed i relativi contenuti sono indicati nell'allegato al presente attestato.			
Luogo del rilascio: Catania (CT) Data del rilascio: 05/08/2019			
		 DIRIGENTE SCOLASTICO	 Fortunata Vetri

Progetto PON. Matematica e logica (retro).jpeg



FONDI STRUTTURALI EUROPEI

pon
2014-2020

UNIONE EUROPEA

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)



Ministero dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per lo Sviluppo e la Ricerca Universitaria, Finanziaria e Amministrativa

Finanziaria Nazionale per interventi in materia di sviluppo e ricerca

per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale

Art. 17

Si attesta che **Alessandro Caudullo** ha frequentato il Modulo "**Potenziare la Matematica e la Logica**":

Articolazione del Modulo per contenuti	Ore frequentate/Ore totali
test d'ingresso	3,00 / 3,00
Matematica e logica matematica	8,00 / 9,00
Esercitazione	13,00 / 15,00
Verifica finale	3,00 / 3,00
TOTALE	27,00 / 30,00