

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Caudullo



 Via Mariani 69, 95123 Catania (Italia)  
 (+39) 3427549018  
 AlessandroCaudulloFrancesco@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 20/04/2002 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2015–alla data attuale

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

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso di studi.  
 Buona capacità di comunicazione con bambini e ragazzi adolescenti acquisita durante le attività di orientamento svolto a scuola  
 Ottima capacità di fornire assistenza per problemi informatici usando termini adatti al pubblico

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in autonomia.  
 Capacità di lavorare in team.

Competenze professionali

Conoscenza dei linguaggi di programmazioni quali C++, java  
 Conoscenza dei linguaggi Web Front-End : HTML, CSS, JavaScript e le sue librerie (ajax, jquery).  
 Conoscenza dei linguaggi Web Back-End : PHP, SQL  
 Buona capacità di utilizzo della suite Office.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza dei vari IDE quali visual studio, studio code, sublime text, notepad++.  
 Buona padronanza dei software di fotoritocco e video editing acquisiti da autodidatta  
 Conoscenza generica dei software di modellazione 3D acquisita durante gli studi e successivamente

come autodidatta

**Altre competenze** Alimentazione: conoscenze base dell'alimentazione.  
Leggere: lettore quotidiano di libri sulla crescita personale.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Corsi** Partecipazione al corso PON: Potenziare la matematica e la logica.  
Partecipazione al progetto PON: Pensiero computazionale 10.2.2A-FSEPON-SI-2018-1121. Modulo 3- Sviluppo del software Cross-platform per la fruizione dei dati open su differenti dispositivi (ancora in corso)

**Trattamento dei dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

#### ALLEGATI

---

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

## Progetto PON. Matematica e logica (fronte).jpeg



FONDI STRUTTURALI EUROPEI  
2014-2020  
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESI)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per lo Sviluppo e la Ricerca del Nuovo Scuola, Formazione e Apprendimento  
Ministero Nazionale per lo Sviluppo Economico e il Lavoro  
per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per la formazione degli adulti  
Ufficio 77

**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.

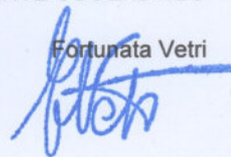
Luogo del rilascio: Catania (CT)

Data del rilascio: 05/08/2019



ISTITUTO TECNICO ARCHIMEDE CATANIA  
SETORE TECNOLOGICO

DIRIGENTE SCOLASTICO



Fortunata Vetri

## Progetto PON. Matematica e logica (retro).jpeg



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**

**pon 2014-2020**

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*

*Modello F7*

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