

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Ciorciaro Andrea



 Milano (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/2008–07/2012

Animatore estivo volontario

Oratorio Santa Maria Annunciata in Chiesa Rossa
Via Neera 15, 20141 Milano (Italia)
<http://www.parrocchiachiesarossa.net/>

Attività o settore Attività artistiche, di intrattenimento e divertimento

10/2013–06/2015

Ripetizioni scolastiche private

Milano (Italia)

Attività o settore Istruzione

09/2015–alla data attuale

Esperto tecnico informatico per la manutenzione e aggiornamento delle attrezzature hardware e software del laboratorio di informatica

Anna Polliani
Via Venini 80 e Viale Brianza 18, 20127 Milano (Italia)
<http://www.icsciresola.gov.it/>

Attività o settore Istruzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/2009

Certificato KET (Key English Test)

Istituto Comprensivo Statale di Via Palmieri
Via Palmieri 24/26, 20141 Milano (Italia)
<http://www.icviapalmieri.gov.it/>

Cambridge ESOL Entry Level Certificate in ESOL International

03/07/2015

Diploma Tecnico Elettronico

Istituto Tecnico Industriale Statale Feltrinelli
Piazza Tito Lucrezio Caro, 8, 20136 Milano (Italia)
<http://www.itisfeltrinelli.gov.it/>

Esito finale: 95/100.

Principali materie d'indirizzo trattate:

- Sistemi elettronici
- Elettronica
- Elettrotecnica
- Tecnologia e progettazione di sistemi elettronici

16/07/2015 **Immatricolazione Ingegneria Elettronica**
 Politecnico di Milano
 Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133 Milano (Italia)
<http://www.polimi.it/>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative

- Possiedo buone capacità comunicative acquisite attraverso l'ambito scolastico
- Possiedo ottime capacità relazionali acquisite durante attività extrascolastiche (sport, ripetizioni private, oratorio)

Competenze professionali

- Buona conoscenza di generatori di funzioni (onde quadre, triangolari e sinusoidali)
- Conoscenza di base di componenti elettronici attivi e passivi, e dei relativi schemi elettrici ottenuti attraverso la corretta combinazione dei componenti (oscillatori, amplificatori operazionali, filtri attivi e passivi, generatori d'onde quadre e triangolari)
- Capacità di progettazione di semplici sistemi d'acquisizione dati attraverso sensori e trasduttori (acquisizione e condizionamento di base di un segnale, interfacciamento software con microcontrollore)
- Conoscenza di base del microcontrollore Arduino UNO, con relativa capacità di realizzazione di semplici progetti
- Conoscenza di base del software di simulazione di schemi elettrici ed elettronici LTSpice

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Conoscenza base del linguaggio di programmazione C e C-like per quanto riguarda l'interfacciamento con Arduino UNO
- Conoscenza base dei software del pacchetto Office: Excel, Power Point e Word
- Discreta conoscenza del software audio Audacity

Patente di guida AM, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

- "Premio Eccellenza": attestato conferito per aver conseguito una media eccellente nel primo quadrimestre dell'anno scolastico 2013 - 2014
- "Premio Eccellenza": attestato conferito per aver conseguito una media eccellente nel primo

quadrimestre dell'anno scolastico 2014 - 2015

Progetti

- Progetto LAIV (Laboratorio delle Arti Interpretative dal Vivo) : produzione di musica e video, rispettivamente attraverso il software Audacity e Windows Movie Maker, con esibizione finale presso il Teatro Franco Parenti di Milano

Sito web: <http://www.progettolaiv.it/>

Corsi

- Corso extrascolastico "Studenti - Tutor" : corso rivolto a studenti con una ottima media con lo scopo di insegnare loro a saper aiutare, attraverso le proprie conoscenze e attraverso l'utilizzo del software HotPotatoes ed Excel, gli studenti con maggiori difficoltà in matematica.

Al termine delle ore di preparazione per gli studenti - tutor, sono state dedicate lezioni individuali di recupero tenute direttamente dagli studenti - tutor, rivolte ai ragazzi dell'Istituto iscritti allo sportello di matematica.

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.

MILANO, 01/01/2019

Giorciaro Andrea