

CURRICULUM VITAE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE

AMBITO: SIC0000015 – SICILIA AMBITO 0015

POSTO O CLASSE DI CONCORSO: A060 (Tecnologia nella Scuola Second. di I Grado)

INDIRIZZO EMAIL: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx@xxxxxxxxxx.xxx

COGNOME: GENTILE

NOME: NARDINO

DATA DI NASCITA: 04/02/1968

LUOGO DI NASCITA: RIBERA (AG)

RESIDENTE IN: VIA XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX XXXXX (XX) TELEFONO: 0000000000

STATO CIVILE:

PATENTE:

SERVIZIO MILITARE: ASSOLTO CON MEDAGLIA COMMEMORATIVA

Di seguito è riportato l'elenco delle competenze tra ESPERIENZE, TITOLI DI STUDIO, CULTURALI E CERTIFICAZIONI e ATTIVITÀ FORMATIVE.

ESPERIENZE

Area Professionale

- Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Barcellona P.G . (Me) dal 2003 al 2008 e collaborazione presso studio ingegneristico

Area della didattica

- Dal 2003 al 2007 Docente di Sistemi Automatici ed Elettronica (A034) presso Istituto tecnico Industriale Paritario.
- Dal 21/12/2007 al 07/07/2008 Docente di Sistemi Automatici ed Elettronica (A034) presso I.I.S. Torricelli S.Agata di Militello (ME).

- Annualità 2007/2008 Servizio svolto per progetto PON come Esperto Esterno in Informatica per Docenti
- Annualità 2008/2009 Docente di Fisica (A038) presso I.T.C. Paritario G. Leopardi di Barcellona P.G. (ME).
- Annualità 2009/2010 Docente di Sistemi Automatici ed Elettrotecnica (A035) presso Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato G. Galilei (To).
- Annualità 2010/2011 Docente di Sistemi Automatici ed Elettrotecnica (A035) presso Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato G. Galilei (To).

- Annualità 2011/2012 Docente di Sistemi Automatici (A035), presso Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato G. Galilei (To), ed Elettronica e Telecomunicazioni e Tecnologia dei materiali (A034) presso Istituto Industriale Statale Pininfarina di Moncalieri.
- Annualità 2012/2013 Docente di (A035) Elettrotecnica ed Applicazioni I.I.S. "I. PORRO" di Pinerolo (TO) e di (A034) Elettronica e Telecomunicazioni I.I.S. "J. K. MAXWELL" di Nichelino (TO)
- Annualità 2013/2014 Docente di (A034) Elettronica I.I.S. "E. MAJORANA" di Grugliasco (TO) e di (A042) Informatica I.I.S. "G. Natta" di Rivoli (TO)
- Annualità 2014/2015 Docente di (A034) Elettrotecnica I.I.S. "I. PORRO" di Pinerolo (TO) e di (A035) Elettrotecnica, Sistemi Automatici e Tecnologie per la Progettazione dei Sistemi Elettrici ed Elettronici presso Istituto Internazionale "Edoardo Agnelli" scuola Paritaria Salesiana di Torino (TO).
- Annualità 2015/2016 Docente in ruolo di (A033) Tecnologia Scuola Secondaria Di Primo Grado "Filippo Brignone " di Pinerolo (TO)
- Annualità 2016/2017 Docente in ruolo di (A033) Tecnologia Scuola Secondaria Di Primo Grado "Filippo Brignone " di Pinerolo (TO)
- Commissario esterno agli esami di Stato per la scuola superiore di secondo grado annualità 2007/2008 per la classe di concorso A035
- Complessivamente sei volte Commissario interno agli esami di Stato per la scuola superiore di secondo grado, classi di concorso A034 e A035
- Commissario agli esami di Stato per la scuola superiore di primo grado classe di concorso A033, annualità 2015/2016

□ **Didattica digitale**

A.S. 2011/2012 I.I.S. PININFARINA DI MONCALIERI: partecipazione al progetto classi 2.0 ed ampio uso di strumentazione digitale quali LIM, tablet

Didattica laboratoriale

Ogni branca del sapere possiede un suo principio formativo implicito che va messo in azione tramite la didattica laboratoriale. Nello svolgere la professione di docente di materie tecniche il laboratorio è sempre stato il passaggio naturale per poter insegnare ai discenti come usare le conoscenze acquisite nelle situazioni concrete e di fatto e risolvere problemi reali. Il Docente diventa guida e punto di riferimento allo stesso tempo.

Educazione ambientale

Nella annualità 2015/2016 ho partecipato ad un progetto sullo sviluppo sostenibile presso la scuola "F. Brignone" di Pinerolo ,

Altro

Avendo avuto in passato esperienze di collaborazione con aziende esterne per la preparazione di un progetto sulla Robotica da implementare nelle scuole del torinese, mi è capitato di partecipare a colloqui con interlocutori esterni e di seguire da vicino alcuni momenti del percorso che ha poi concretamente portato alla costruzione di celle di robotica industriale a scopo didattico in alcune scuole polo come il Majorana di Grugliasco. Allo stesso modo ho seguito alcuni progetti, sempre di robotica, in collaborazione con strutture esterne, quando lavoravo come docente di Sistemi Automatici e di Elettronica – Elettrotecnica presso l' Istituto Internazionale Edoardo Agnelli di Torino.

Area dell'accoglienza e dell'inclusione

Aree a rischio e forte immigrazione

Ho spesso lavorato in scuole a forte immigrazione con alte percentuali di alunni stranieri e con disagio sociale ed ho sempre instaurato in classe un clima inclusivo e di empatia che ha consentito lo sviluppo di un dialogo didattico sempre costruttivo con tutti i discenti.

Inclusione (disabilità, disturbi specifici dell'apprendimento,...)

Durante il Percorso Abilitante e nell'anno di prova ho frequentato diversi laboratori formativi sulle nuove tecnologie, sulla valutazione, sui Bisogni Educativi Speciali approfondendo così le mie competenze su queste tematiche.

Area organizzativa e progettuale

Coordinatore di classe

Durante la mia attività di insegnamento ho svolto diverse volte il ruolo di coordinatore di classe e segretario verbalizzante mantenendo i contatti coi vari professionisti esterni e le famiglie di alcuni discenti per la stesura di PEI e PDP.

TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI

Laurea in Ing. Elettronica ind. Microelettronica presso L'Università di Palermo. Il piano di studi seguito del corso di Laurea è stato integrato con i seguenti tre esami singoli

CORSI SINGOLI POST LAUREAM	DATA	ESITO	Ann	Ateneo
MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	18/02/2009	IDONEO	1	016
AZIONAMENTI ELETTRICI	26/02/2009	IDONEO	1	016
IMPIANTI ELETTRICI	12/02/2013	IDONEO	1	016

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere Elettronico Sezione A Settori a,b,c.

Abilitazione all'insegnamento della classe di concorso A035 conseguita presso l'Università degli Studi di Torino in data in data 26/06/2014 con voto di 96/100.

ATTIVITÀ FORMATIVE

di almeno 40 ore svolte entro il 30 giugno 2016 presso Università e Enti accreditati attraverso le scuole in relazione ai piani regionali e nazionali di formazione

Didattico-metodologico, disciplinare, didattiche innovative e trasversali

Percorso Abilitante Speciale in A035-Elettrotecnica ed Applicazioni appartenente alla classe A035-PAS dell'Università degli studi di Torino in data 26/06/2014 con votazione 96/100. La durata del percorso di studi è stata di un anno accademico per 41 CFU complessivi. In questo percorso ho superato brillantemente i seguenti esami:

Docimologia

Didattica E Laboratorio Di Controlli e Sistemi Elettrici Ed Elettronici

Didattica e Laboratorio di Misure Elettriche

Didattica Generale

Tecnologie dell'Istruzione

- Modelli di Insegnamento
 - Didattica e Lab. Di Convertitori, Macchine ed Azionamenti Elettrici
 - Didattica e Lab. di Elettrotecnica
 - Didattica e Lab. Dei Sistemi Elettrici per L'Energia e La Sicurezza Elettrica
 - Pedagogia Speciale
-

Competenze che si intendono evidenziare

PRIMA LINGUA Italiano

LINGUE STRANIERE

Inglese

Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE ETC..

So vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multi culturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra. So organizzare e gestire le attività di lavoro che mi vengono affidate riuscendo sempre a fronteggiare le difficoltà e gli imprevisti.

COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di Software Applicativi come il Pacchetto Office, e di alcuni linguaggi di programmazione (PASCAL , C e C++ Accademico). Ottima conoscenza e gestione di diversi Sistemi Operativi.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali in conformità al D.L.vo 196/2003.

Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all'art. 4 commi 15 e 16 dell'O.M. dell'8 aprile 2016.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA: 05/ 08/2017