

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Donatucci Nicola
Indirizzo	Via S. Isidoro n. 5 - 53100 Siena - Italia
Telefono	339/2124242
E-mail	nicolapres@hotmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12 novembre 1977
Codice fiscale	DNTNCL77S12L842O

ESPERIENZE LAVORATIVE ATTUALI

Date	Dal 1/09/2008 ad OGGI
Datore di lavoro	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni	-Docente di ruolo laureato per l'insegnamento di elettronica e telecomunicazioni, presso le specializzazioni "Informatica", "Elettronica e Telecomunicazioni" ed "Elettronica e Robotica" -Docente referente per l'alternanza scuola-lavoro. -RSGQ dell'Agenzia formativa "Sarrocchi" accreditata presso la Regione Toscana con codice di accreditamento SI0663

Date	Dal 1/09/2007 al 31/08/2007
Datore di lavoro	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE I.P.S.I.A. "G. Marconi" di Siena (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni	Docente di ruolo laureato per l'insegnamento di elettronica e telecomunicazioni, presso la sezione professionale operatori elettronici

Date	Dal 15/09/2003 al 30/06/2004
Datore di lavoro	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE Istituto Professionale "Cennino Cennini" Colle di Val d'Elsa (SI)
Tipo di azienda o settore	Istruzione e formazione
Tipo di impiego	Docente
Mansioni	Docente laureato per l'insegnamento di elettrotecnica ed applicazioni su cattedra ordinaria, presso la sezione professionale elettricisti "Cennino Cennini"

**ESPERIENZE
NELL'AMBITO DELLA
FORMAZIONE MILITARE**

Date	Dal 01/07/2004 al 25/08/2007
Datore di lavoro	MINISTERO DELLA DIFESA Comando Logistico dell'Esercito Italiano Ufficio SIE (Sistema Informativo dell'Esercito)
Tipo di azienda o settore	ESERCITO ITALIANO
Tipo di impiego	Ufficiale
Mansioni	Ufficiale addetto alla Sezione Normativa e Coordinamento in qualità di Ten. del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito Italiano. Ingegnere collaudatore della sperimentazione "Asset Tracking" basata sulla tecnologia RFID (Radio Frequency Identification) Docente dei corsi di Office Automation per il personale civile del Ministero della difesa

**ESPERIENZE
NELL'AMBITO DELLA
FORMAZIONE
PROFESSIONALE**

Date	2016
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Membro commissione selezioni I.T.S. Probits
Attività svolte e responsabilità	Progettazione e Coordinamento nel Corso di Formazione IFTS "Tecnomedical", realizzato in collaborazione con Toscana Formazione, Aziende del settore e con il dipartimento di biologia e farmacia dell'Università di Siena
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Docente Tutor
Attività svolte e responsabilità	Docente Tutor per l'immissione in ruolo a.s. 2015/2016 nella classe di concorso A034
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Docente vigilante/referente d'aula
Attività svolte e responsabilità	Docente con mansioni di vigilante e referente tecnico d'aula per il concorso docenti a.s. 2015/2016
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Progettista Coordinatore delle attività di erogazione e organizzazione
Attività svolte e responsabilità	Progettazione e Coordinamento nel Corso di Formazione IFTS "Tecnomedical", realizzato in collaborazione con Toscana Formazione, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università di Siena
Date	2011-2013
Organizzazione	I.I.S. "T. Sarrocchi" di Siena (SI)
Ruolo	Progettista Coordinatore delle attività di erogazione e organizzazione
Attività svolte e responsabilità	Progettazione e Coordinamento nel Corso di Formazione IFTS "Tecnico superiore per

l'automazione industriale", realizzato in collaborazione con Assoservizi Siena, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università di Siena

**ALTRE ATTIVITÀ
SVOLTE NELL'AMBITO
DELLA FORMAZIONE**

Date

2012

Docente del corso di Elettronica Industriale nell'ambito del Corso di Formazione IFTS "Tecnico superiore per l'automazione industriale", realizzato in collaborazione con Assoservizi Siena, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università per di Siena

Date

2012

Docente del corso di Microcontrollori nell'ambito del Corso di Formazione IFTS "Tecnico superiore per l'automazione industriale", realizzato in collaborazione con Assoservizi Siena, Aziende del settore e con il dipartimento di ingegneria l'Università per di Siena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

2015

Ente di formazione

Regione Toscana-Progetto P.A.S.SA.LO.

Percorso formativo

Modulo 3 - tutor scolastici
"Alternanza e azienda"

Date

Dal 2005 al 2007

Ente di formazione

Università degli Studi dell'Aquila

Specializzazione

Elettronica e Telecomunicazioni

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di docente laureato di scuola secondaria superiore

Livello d'istruzione

Master di II Livello

Date

Dal 2004

Ente di formazione

Albo degli Ingegneri della Provincia di Isernia

Specializzazione	Elettronica e Telecomunicazioni
Qualifica conseguita	Iscritto nella Sezione A, settori a-b-c al numero 397 dell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Isernia dal 02/07/2004

Date	Dal 2003
Ente di formazione	Università degli Studi di Cassino
Specializzazione	Elettronica e Telecomunicazioni
Qualifica conseguita	Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 2003

Date	Dal 1996 al 2003
Ente di formazione	Università degli Studi di Cassino
Specializzazione	Elettronica per le telecomunicazioni
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Livello d'istruzione	Laurea di II livello (Vecchio Ordinamento)

Date	Dal 1991 al 1996
Ente di formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Mattei" di Isernia (IS)
Specializzazione	Sistemi e automazione
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione: Elettronica Industriale

CAPACITÀ E COMPETENZE

Prima lingua	Italiano
Altre lingua	Inglese

Capacità di lettura	buono
Capacità di scrittura	buono
Capacità di espressione orale	buono
Capacità e competenze relazionali	Competenze di comunicazione del sapere, spered fare e saper essere nell' ambito dell'istruzione secondaria superiore e militare acquisite attraverso le esperienze lavorative già indicate precedentemente
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione di gruppi di lavoro nell'ambito dell'istruzione secondaria superiore e militare acquisite attraverso le esperienze lavorative già indicate precedentemente
Capacità e competenze tecniche	<p>Uso di sistemi operativi: Windows e Linux (livello eccellente)</p> <p>Uso di software di Office Automation, con particolare riferimento alla elaborazione dei testi, all'uso di fogli elettronici e di software di presentazione e per la realizzazione di data base. (livello: eccellente)</p> <p>Utilizzazione di strumenti per l'utilizzo produttivo dell'Internet: HTML e php (livello: buono)</p> <p>Uso di applicativi di grafica vettoriale e bitmap, con particolare riferimento alla suite Corel Draw e Photoshop (livello: buono).</p> <p>Programmazione ad alto livello in VB, QB, C++ ((livello: buono)</p> <p>Programmazione a basso livello, anche in assembly (livello: eccellente)</p> <p>Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente MPLAB (livello: eccellente)</p> <p>Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente Arduino (livello: eccellente)</p> <p>Progettazione di microcontrollori basato sull'ambiente UDOO (livello: eccellente)</p> <p>Progettazione di FPGA in VHDL e ABEL (livello: molto buono)</p>

Progettazione CAD elettronico OrCAD e relativo ambiente di simulazione PsPICE (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico PROTEL e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico PROTEUS e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico MultiSim e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Progettazione CAD elettronico Ultiboard e relativo ambiente di simulazione (livello: eccellente)

Uso del software di progettazione, simulazione e misura LabVIEW (livello: buono)

Uso del software di simulazione MATLAB (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android Android Studio (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android AppMitInventor2 (livello: buono)

Uso del software di progettazione APPs per piattaforme Android AppMitInventor2 (livello: buono)

Patente o patenti

Patente di guida europea modello B

Autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

Data 20 ottobre 2016

Firma Nicola Donatucci