

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ARDITO DOMENICO</b>
Indirizzo	<b>VIA ORTO LIMONI, 15/A</b>
Telefono	<b>095432002 - 360928539</b>
Fax	<b>095432002</b>
E-mail	<b>domhardy@virgilio.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18-07-1957

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) . dal 28-09-1992 ed in atto e continua
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
  - Tipo di azienda o settore Istituti d'Istruzione Secondaria di secondo grado
  - Tipo di impiego Docente laureato a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento di materie tecniche elettroniche
  - Date (da – a) Dal 16-1-1986 al 27-09-1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero delle Poste e Telecomunicazioni
  - Tipo di azienda o settore Pubblico impiego
  - Tipo di impiego Funzionario Tecnico Quadro fino al 9° livello
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile manutenzioni elettroniche e centrali telex
  - Date (da – a) Dal 15-3-1984 al 15-1-1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SGS Ates (oggi ST Microelectronics)
  - Tipo di azienda o settore Industria produttiva di componenti elettronici
  - Tipo di impiego Impiegato tecnico laureato a tempo indeterminato.
  - Principali mansioni e responsabilità Ingegneria di Controllo qualità.
  - Date (da – a) Da novembre 1983 al marzo 1984.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITI I.r. Franceschina Marchese" Catania
  - Tipo di azienda o settore Scuola privata legalmente riconosciuta
  - Tipo di impiego Docente di Elettronica ed Elettrotecnica
  - Principali mansioni e responsabilità Insegnamento

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1976-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Catania
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica – Elettrotecnica – Calcolatori Elettronici – Impianti Elettrici
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettrotecnica
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto 98 su 110.
- Date (da – a) 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore delle Poste e Telecomunicazioni – Roma.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Telefonia- Antenne – Informatica – Misure di telecomunicazioni.
  - Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione Superiore post – laurea in Telecomunicazioni.
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**Incarichi di Docenza, Attestati e Tutoraggio**

**Docente e Commissario dei Corsi Abilitanti per la Classe di Concorso ex A034 (Elettronica) della provincia di Catania (D.M. n. 153/99 e D.M. n. 33/2000 ,anni 1999, 2000 e 2001.**

**Docente Corso PON su applicativi “Amico e PowerPoint” , ITIS Archimede Catania anno 2001.**

**Tutor Corso PON su ECDL anno 2006 Misura 1.1 A “sviluppo di competenze di base e trasversali nella scuola, ITIS Archimede Catania.**

**Componente del Comitato Organizzatore del CAMPIONATO MONDIALE DI ROBOTICA “Eurobot 2006” –Santa Tecla (CT) 1-3 giugno 2006.**

**Docente Corso POR progetto 1999/IT.16.1PO.011/3.027/7.2.4/673 “Esperto in marketing e commercio elettronico Net Economy” ,presso Soc. Cooperativa “Aldo Moro Catania.**

**Tutor Corso PON su “informatica avanzata” progetto Neomedia misura 1 azione 1a presso ITIS Archimede Catania, anno 2007.**

**Progettista:**

**Programma Operativo Nazionale 2000-2006 - MISURA 2 az. 2.1B-2007-80**

**BANDO PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE DI LABORATORIO COFINANZIATO DAL F.A.S- “Automazione e Domotica nei laboratori”**

**Codice progetto: 2.1B-2007-80**

**Abilitazioni all’insegnamento per le classi di Concorso ex A034 Elettronica ed ex A035 Elettrotecnica, e seguito di pubblico concorso – attuale classe di concorso A40 Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche; abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso ex A049, attuale A27 Matematica e Fisica.**

**Docente dei Corsi di Robotica presso IT “Archimede” di Catania a partire dal 2006, ed in atto.**

**Docente Tutor accompagnatore di alunni alla manifestazione “Robocup Junior 2009” , svolto a Torino nel maggio 2009, “Robocup Junior 2010” (campione nazionale), svolto a Vicenza nell’aprile 2010 “Robocup Junior 2011” , svolto a Catania nell’aprile 2011 , Robocup jr 2012 Riva**

del Garda (TN), Robocup jr 2013 Montesilvano (PE), Robocup jr 2014 Pontdera (PI), Robocup jr 2015 Milano, Robocup 2016 Bari, Romecup 2012, 2013 (**campione nazionale**), 2014, 2015, 2016(**campione nazionale**), 2017(**campione nazionale**),2018 (**campione nazionale**), 2019 (**campione nazionale**) ; campionato mondiale di Robotica "Robocup 2010" a Singapore giugno 2010, .campionato mondiale di Robotica "Robocup 2011" a Istanbul luglio 2011 , ,.campionato mondiale di Robotica "Robocup 2012" a Città del Messico giugno 2012, .campionato mondiale di Robotica "Robocup 2013" ad Eindhoven giugno 2013 (**Campioni del Mondo di Robotica 2013 per le categorie Cospace Dance individuale e Superteam dance a squadre**), Montréal giugno 2018 (**Vice Campioni del Mondo di Robotica 2018 categoria Rescue Simulation SuperTeam**)

Docente squadra Papaoutai **vincitrice del titolo mondiale** International Cospace Online Challenge@Robocup2015.

Docente accompagnatore Olimpiadi di Robotica 23 maggio 2017 a Milano (**squadra Sonny vincitrice delle Olimpiadi Nazionali di Robotica 2017 organizzate dal MIUR** ).

Componente del Technical Committee RoboCup Junior Internazionale 2016 Lipsia (Germania) , dell 'Organizing Committee del Campionato Mondiale di Robotica RoboCup Nagoya 2017 (Giappone), del Comitato Organizzatore Campionato Europeo Robocup Junior 2018 a Montesilvano (PE) nell'ambito PNSD del MIUR.

Attestato di formatore dei Corsi di Robotica "Roberta" ,conseguito a Genova l'1/3/2008.

Attestato EIPASS "Robotic Teacher" Attestazione di competenze a carattere didattico e progettuale nell'ambito della Robotica educativa nelle Scuole Secondarie Superiori. Cod. Ei.Card EIR00000010IT – A IT 001727 del 16-4-2010

Attestato Corso di Formazione Scienza e Automazione: Modulo di Robotica "Formazione di formatori:Percorsi, casi ed esercitazioni tipo" PON-FSE 2007 IT-051 PO 007 "Competenze per lo sviluppo" ASSE-III Obiettivo L –Autorizzazione Prot. AOODGAI/2182 del 04/03/2010. Caserta, 21/10/2010.

Organizzatore e docente di Corsi di avviamento alla Robotica per le scuole secondarie e primarie della provincia di Catania. Progetto "Come funzionano i Robot" ,autorizzato dal MIUR ai sensi della Legge 6/2000 sulla Divulgazione della Cultura Scientifica , svolto da gennaio ad aprile 2011. Molte fra le scuole iscritte hanno partecipato alla gara nazionale "Robocup junior under 14" a Catania dal 14 al 16 aprile 2011, di cui sono stato Referente Tecnico e Progettista per tutte le categorie U14 e U19.

Docente corsi di Robotica per la Rete Ma.C.Ro. , riservati ad alunne ed alunni delle scuole del ciclo primario del territorio aderenti alla Rete. dal novembre 2016 ed in atto, con la redazione di un'apposita dispensa didattica.

Docente Corso PON "Competenze per lo sviluppo " Annualità 2010-2011 "O...COME ODIERNO" Azione C-1-FSE-2010 -31138-ROBOTICA presso l'Istituto Comprensivo "Diaz-Manzoni" , Via Basile, 12 - Catania, da marzo a giugno 2011.

Attestato di Merito del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma, nell'ambito del Progetto Eccellenze del MIUR, conseguito in data 16/9/2011.

**Docente del Corso di Formazione “la Robotica nella Sanità e nella Società tra presente e Futuro” – Programma di formazione Pervasive Healthcare Care – Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa  
25-11-2013**

**Partecipazione al Corso STMicroelectronics “Talentis” sulla Centralina Nucleo F401 maggio 2018.**

**Componente Staff del National Representative per la Robocup junior a seguito di elezioni a novembre 2011 (triennio 2012-2014 , 2014-2017, confermato per il 2018-19).**

**Pubblicazione memoria atti del convegno Didamatica 2011 organizzato dall’AICA: “Il mondo dei Robot”.  
[http://didamatica2011.polito.it/content/download/195/879/version/1/file/RCJ\\_08.pdf](http://didamatica2011.polito.it/content/download/195/879/version/1/file/RCJ_08.pdf)**

**Attestato Cambridge Lingua Inglese Livello B2 conseguito giugno 2016.**

**Docenza nel progetto dell’I.T. Archimede “IN ESTATE S’IMPARANO LE STEM”, anni 2018 e 2019, Modulo Prototipazione con controller ed elettronica.**

**Corso Metodologico CLIL con Esami in itinere e finale presso Università di Catania luglio 2019.**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### • Capacità di lettura

#### • Capacità di scrittura

- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

**Italiano**

### INGLESE CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE B2 + ATTESTATO CORSO METODOLOGICO CLIL

BUONO

BUONO

BUONO]

FRANCESE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE ]

BUONA COMPETENZE RELAZIONALI ACQUISITE NELLE SEDI LAVORATIVE DI TIPO ORGANIZZATIVO E DI FEEDBACK VERSO LA PRODUZIONE NELLA PROPRIA ESPERIENZA AZIENDALE. ESPERIENZE DI DOCENZA E DI COMUNICAZIONE DI CONTENUTI AGLI ALLIEVI.

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE , ACQUISITE NELLA MANSIONE DI FUNZIONARIO TECNICO COORDINATORE DI MANUTENZIONI ELETTRONICHE PER LE PROVINCE DELLA SICILIA ORIENTALE PER I SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONI PT .

BUONE ESPERIENZE DI ASSEMBLAGGIO , MANUTENZIONE E PROGRAMMAZIONE DI COMPUTER, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI, PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE.

CANTO A LIVELLO HOBBISTICO.

Patente B CONSEGUITA 20-1-1976.

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali  
presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto  
Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in  
materia di protezione dei dati personali" e  
dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)  
nei canali di comunicazione del CNRJ Italia.**

CATANIA, 17/1/20120

FIRMA *DOMENICO ARDITO*