

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NARDI DANILO**
Indirizzo **VIA A. ORIANI, 24 – 07100 SASSARI**
Telefono **3339965034**
Fax
E-mail **danilonardi@tiscali.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 28-10-1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Esperienze insegnamento

A.S. 2017-18, a seguire nell' A.S. 2018-19	Corso di formazione del Personale "I.I.S. N. Pellegrini" "Collaborare in rete" (Gestione Sito web d'Istituto e Google GSuite)
A.S. 2017-18	Docente "Informatica", corso di abilitazione professionale ISFOR API – Ardisco "Estetista"
A.S. 2017-18	Docente "Informatica E Utilizzo Dei Software Gestionali Programmazione Embedded E Real Time" I.E.F.C.A S.R.L Cagliari
A.S. 2017-18	Docente Corso di formazione del Personale "I.I.S. N. Pellegrini" sull'"Uso didattico delle LIM"
A.S. 2016-17	Docente "Elementi di informatica", Corso Operatore Socio Sanitario "C.P.E. Leonardo"
A.S. 2016-17	Docente "Informatica", corso "I.T.S. Trasformazione AGroalimentare Sostenibile Sardegna"
2016	Docente "Software di produttività individuale", corso Apprendistato ISFOR API
Dall'A.S. 2014-15 all'A.S. 2015-16	Docente "Informatica", corso di formazione professionale ISFOR API – Ardisco "Estetista"
Dall'A.S. 2010-11 ad oggi	Docente in ruolo "T.I.C. - Tecnologia dell'informazione e della Comunicazione" presso I.P.I.A. - SS
Dall'A.S. 2002-03 all'A.S. 2013-14	Docente in ruolo "Sistemi e Automazione" presso I.P.I.A. - SS
Dall'A.S. 2007-08	Docenza presso Scuola media n° 9 +n° 7 – SS
A.A. 2006-07	Corsi C.T.P. di "Informatica di base" rivolto ad adulti Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Fisica Medica
A.A. 2005-06	Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Fisica Medica
A.A. 2004-05	Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Informatica Medica
A.A. 2003-04	Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Informatica Medica
A.A. 2003-04	Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Sistemi Informatici per la gestione e l'organizzazione sanitaria e aziendale
A.S. 2003-04	Docenza corso Ministero Istruzione Università e Ricerca Formazione tecnologica del Personale Docente - Percorso C – moduli di eccellenza per la formazione di personale altamente qualificato nella gestione, programmazione e progettazione di reti-dati, rivolto al Personale della Scuola presso Liceo G. Marconi – SS
A.A. 2002-03	Docenza presso Università di Sassari (facoltà di Medicina Veterinaria): Corso curricolare di: Informatica Medica
A.S. 2002-03	Docenza corso Ministero Istruzione Università e Ricerca Formazione tecnologica del Personale Docente - Percorso A – moduli ECDL, rivolto al corpo Docente presso Liceo G. Marconi - SS
A.S. 2001-02	Docente in ruolo "Sistemi e Automazione" presso I.P.I.A. - Carbonia

Dal 01-09-2001 ad oggi

Dal 08-10-1995 al 30-08-2001

ESPERIENZE DI PROGETTAZIONE

Reti-dati, Aule didattiche

2002-03

2001-02

2001-02

2001-02

2000-01

2000-01

A.S. 1997-98

• Altre Esperienze significative

A.S. 2018-19

A.S. 2018-19 a seguire A.S. 2019-20

2017

2016

A.S. 2015-16 e 2014-15

2016

A. S. 2015 - 2016

2016

Dall'A.S. 2013-14 ad oggi

Dall'A.S. 2009-10 all'A.S. 2012-13

Dall'A.S. 2008-09 al 2016

Dall'A.S. 2011-12

Dall'A.S. 2010-11 al 2016

Dall'A.S. 2008-09

Dall'A.S. 2000-01

Negli anni 2001, 2002, 2003

Docente in ruolo per la classe di concorso A-40 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche" (già A035 "Elettrotecnica ed applicazioni")

Docente di scuola media superiore – Classi concorso A035 (oggi A-40 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche") e A049-Matematica e Fisica (oggi A-27 "Matematica e fisica")

Progettazione del **laboratorio RETI dell'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per le Aree Sottoutilizzate.

Progettazione della rete di **Postazioni Multimediali** dedicate alla didattica del **Liceo G. Spano di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Progettazione della rete di **Postazioni Multimediali** dedicate alla didattica dell'**IPIA di Carbonia (CA)**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Progettazione dell'ampliamento della rete-dati e completamento **Aula-CISCO dell'IPIA di Carbonia (CA)**; progetto approvato, da realizzare con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Progettazione del **Laboratorio Linguistico-Multimediale-Polifunzionale del Liceo G. Spano di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale

Progettazione della Rete-dati del **Liceo G. Spano di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Progettazione della Rete-dati dell'**Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Progettazione della rete-dati del **Laboratorio di Sistemi dell'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Sassari**; progetto approvato e realizzato con Fondi Europei per lo sviluppo regionale.

Docente nel corso PON "DISCOVERY STARS3" presso I.C. "Brigata Sassari", Sassari

Docenza "Dalla Matematica alla Fisica" presso l'VIII Circolo SS (uso della robotica in discipline tecnico-scientifiche)

Docenza in 2 corsi di formazione per Docenti "*Coding e Robotica educativa*" presso VIII Circolo SS

Progettista per la realizzazione di Ambienti Digitali FSE-PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" – "La mia Amicizi@ con un robot in movimento" - VIII Circolo SS

Progettazione e realizzazione del progetto ERASMUS+ "MORE: MOBILE RESOURCES ON EDUCATION".

Docenza in ambito europeo di moduli dedicati alla *Robotica educativa ed Home automation (domotica)*

Corso PNSD: team dell'animatore

Docenza nel corso "Robotica" #DIGIT- ISCOL@CODECADEMY presso VIII Circolo Sassari

Corso #DIGIT- ISCOL@CODECADEMY (Ammissione per concorso) - Sardegna ricerche e Regione Sardegna - Oristano

Funzione strumentale per la gestione del sito web della scuola, comunicazione e promozione

Commissione gestione sito web e comunicazione

Formatore MIUR: eTwinning/Erasmus+

Membro del Nucleo operativo Regionale Europa dell'Istruzione

Ref. Pedagogico eTwinning per la regione Sardegna

Ambasciatore eTwinning Sardegna

Docente di "Informatica di base" in corsi per l'attuazione del sistema integrato per l'educazione degli adulti (Carbonia)

Docenza in **24 corsi P.O.N.** rivolti a studenti e/o Personale docente

- ECDL Core
- ECDL Advanced
- Utilizzo degli strumenti multimediali nella didattica

Docente ed Esaminatore riconosciuto **AICA** presso il Test Center I.P.I.A. Carbonia – CA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Il ruolo di docente e, successivamente, di referente regionale e Twinning, mi hanno portato a privilegiare, nell'ambiente di lavoro, relazioni di fiducia, comunicazione efficace e soprattutto condivisione degli obiettivi, permettendomi di sviluppare nel tempo capacità di lavoro di squadra, atteggiamenti dinamici e interesse per l'innovazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Il ruolo professionale che ricopro prevede il possesso e favorisce lo sviluppo di competenze di coordinamento, gestione e organizzazione in quelle che furono le attività della "Terza area", oggi di "alternanza scuola/lavoro".

L'attività di Referente pedagogico regionale prevede poi la capacità di gestire incontri di formazione diretti a personale qualificato, organizzando nei dettagli gli eventi associati.

Il ruolo di Coordinatore di un'associazione di volontariato (attività di spettacolo e culturale) prevede la capacità di gestire le dinamiche relazionali che si instaurano in gruppi di persone nelle fasi di preparazione e gestione di un intero spettacolo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza dei principali applicativi per l'office automation.

Conoscenza di linguaggi di programmazione: C, NXC, NXT-G, Scratch, S4A, Scratch for Lego, Ladder con variante Step7 microwin, LOGO!Soft Comfort

Capacità di installare, realizzare, gestire applicazioni web evolute (C.M.S., L.M.S.).

PATENTE O PATENTI

B con Certificato di Abilitazione Professionale

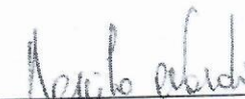
**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro. Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Sassari 02/02/2020


Firma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18-20 gen-2019 Campus invernale di Matematica, Fisica e Astrofisica. Robotica. Univ. Torino, Scuola di formazione scientifica "L. Lagrange"
- 04-04-2001 Abilitazione conseguita nel concorso per titoli ed esami per la classe di concorso A049 "Matematica e Fisica" oggi
 - 19-07-2000 Vincitore di concorso ordinario per la classe di concorso A035 "Elettrotecnica ed applicazioni", (oggi A-40 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche")
 - 07-04-2000 Abilitazione conseguita nel concorso per titoli ed esami per la classe di concorso A035 "Elettrotecnica ed applicazioni" (oggi A-40 "Scienze e tecnologie elettriche ed elettroniche")
- A.A. 1996-97 Specializzazione universitaria: Filosofia della Scienza, Università di Roma Tor Vergata
- A.A. 1997-98 Perfezionamento universitario: La Didattica della matematica, Università di Roma Tor Vergata
- A.A. 1997-98 Laurea in Fisica conseguita presso l'Università degli studi di Parma
- 27-07-1993 Diploma Liceo scientifico presso liceo "T. Parentucelli" – Sarzana