

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**

I.C. - "G. RODARI - G. NOSENGO"-GRAVINA DI CATANIA
Prot. 0007592 del 03/10/2023
VII (Entrata)



| | |
|---------------------------------|---|
| Informazioni personali | |
| Cognome Nome | Licciardello Rosalba |
| Indirizzo Domicilio | |
| Telefono | |
| E-mail | |
| Cittadinanza | |
| Data di nascita | |
| Sesso | Femminile |
| Attuale occupazione | Docente di Tecnologia con incarico a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di I grado |
| Sede di servizio | I.C. "Rodari-Nosengo" Gravina di Catania |
| Esperienza professionale | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Dall'A.S.2016/2017 fino all'A.S. 2023/2024 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Rodari-Nosengo" Gravina di Catania - Dall'A.S.2016/2017 fino all'A.S. 2023/2024 Coordinatore di classe - Dall'A.S.2022/2023 Responsabile di plesso - Dall'A.S.2022/2023 Addetto stesura orario - Dall'A.S.2022/2023 Addetto coordinamento orario - Dall'A.S.2008/2009 fino all'A.S. 2015/2016 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Elio Vittorini" Camporotondo Etneo - A.S. 2007/2008 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Gabriele D'Annunzio" Motta S. Anastasia - Incarico di docenza di "Disegno assistito da calcolatore" per il Diploma universitario in Ingegneria Meccanica negli A.A. 1996/97, 1997/98, 1999/2000 - Incarico di docenza nel modulo M8 "Cicli di Lavorazione" dall'11/7/1999 al 21/9/1999 nel Corso di Formazione n°039/CT/93 "Tecnico del Controllo di Qualità", finanziato dalla Regione Sicilia, tenuto presso l'Istituto di Macchine della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania - N.2 Contratti d'Opera per Ricerca finanziata dalla Regione Siciliana stipulati con l'Istituto di Macchine (Facoltà d'Ingegneria - Catania), (dal 03.07.1995 al 30.06.1996 e dal 01.10.1996 al 31.12.1996) nell'ambito del modulo di ricerca "D12a": "Integrità strutturale" del progetto "D": "Affidabilità e sicurezza degli impianti chimici e petrolchimici" del Programma Operativo Plurifondo (POP-Sicilia) del Quadro Comunitario di Sostegno 1990-1993 - Contratti di collaborazione con la CONPHOEBUS s.c.r.l. di Catania nel settore della modellistica illuminotecnica, nel corso degli anni 1993 e 1994 |
| Istruzione e formazione | |
| 29/10/91 | Laurea in Ingegneria Elettronica Voto: 110/110 e Lode |
| A.S. 83/84 | Diploma di maturità scientifica |

| | |
|---|---|
| <p>Abilitazioni e concorsi</p> | |
| <p>SISSIS</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Abilitazione all'esercizio professionale - Abilitazione all'insegnamento della Tecnologia nella Scuola Media A-60 ex A033 |
| <p>Titoli, capacità e competenze personali</p> | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Agosto/Dicembre 1992 Corso di Formazione Professionale a contributo Comunitario FSE Progetto n°923101.IJ.013 per <i>"Esperti in progettazione bioclimatica"</i>, presso l'Istituto di ricerche per le Energie rinnovabili ed il risparmio energetico – CONPHOEBUS s.c.r.l. di Catania - "Cultore" degli insegnamenti di <i>"Disegno Tecnico Industriale"</i> e di <i>"Disegno Assistito dal Calcolatore"</i> con delibera del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica in data 20/04/95 - A.S. 2007/2008: Tutor nell'ambito del Corso <i>"Laboratorio multimediale: dalla pagina scritta al web"</i> – I.C. "Gabriele D'Annunzio" Motta S. Anastasia. - Dal 14.01.2008 al 16.01.2008 partecipazione al Corso di Aggiornamento <i>"La scuola verso il 2010"</i> tenuto dal prof. Giovanni Villarossa presso i locali dell'I.C. di Motta Sant'Anastasia - In data 08.09.2009 partecipazione al Corso di formazione <i>"Utilizzo delle LIM"</i> tenuto dall'ing. Giuseppe Messineo della Ditta M.S.C. s.a.s. di Palermo, presso i locali dell'I.C. "Federico II di Svevia" di Mascalucia - Marzo/Maggio 2010 partecipazione al Corso di formazione e aggiornamento sull'uso delle tecnologie informatiche a servizio della didattica <i>"Le LIM"</i> tenuto dalla prof.ssa Grazia Patrizia Raciti presso i locali dell'I.C. "Elio Vittorini" di San Pietro Clarenza e alla fase prima di formazione metodologica nell'ambito del Piano di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali organizzato dalla Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica ex-Indire - 27 Settembre 2014 partecipazione al Convegno <i>"Disabilità e prospettive"</i> – Progetto B5 "MOVIE" finanziato dal Comune di Catania, presso la Fondazione "Cirino La Rosa" O.N.L.U.S. e ICAM Città dei ragazzi O.N.L.U.S. di Catania - A.S. 2013/2014: Tutor docente neoassunto – I.C. "Elio Vittorini" Camporotondo Etneo - A.S. 2016/2017 partecipazione al Corso di Formazione <i>"Dislessia Amica"</i> organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia - A.S. 2017/2018 partecipazione al Corso di <i>"Robotica – rete MA.C.RO."</i> tenuto dal prof. Domenico Ardito presso i locali dell'I.T. "Archimede" di Catania - Dal 10.10.2018 al 15.11.2018 frequenza al percorso formativo PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 <i>"Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento"</i>, tenuto dal prof. Lorenzo Bordonaro presso i locali dell'I.C. "Rodari-Nosengo" di Gravina di Catania - 28 Marzo 2019 partecipazione al Workshop sui <i>Disturbi del Comportamento Alimentare</i>, organizzato dall'ASP di Catania, presso i locali dell'I.C. "Rodari-Nosengo" di Gravina di Catania - Dal 08-04-2019 al 30-06-2019, frequenza al percorso formativo su PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 <i>"COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"</i> presso IC RODARI NOSENGO organizzato da ISTITUTO TECNICO ARCHIMEDE |

| | |
|--|--|
| | <p>- A.S. 2019/2020: Tutor per il Modulo dal titolo GET READY</p> <p>- Dal 24-04-2020 al 29-08-2020, partecipazione al corso di formazione su PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 "DIDATTICA A DISTANZA CON G SUITE FOR EDUCATION"</p> <p>- Dal 23-01-2022 al 28-02-2022, frequenza al percorso formativo PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 "FORMAZIONE IN SERVIZIO DEL PERSONALE DOCENTE AI FINI DELL'INCLUSIONE DEGLI ALUNNI CON DISABILITA'" in modalità on-line organizzato da IC P.S. DI GUARDO-QUASIMODO - Catania</p> <p>- A.S. 2021/2022 (maggio 2022) frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA in modalità on-line della durata di ore 23 "Robotica educativa - #6" organizzato da Polo STEAM - Livorno</p> <p>- A.S. 2021/2022 (luglio 2022) frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA della durata di ore 20 "IDEA MAKER: STAMPA 3D PER LA DIDATTICA" organizzato da Polo STEAM (IC Calvino – Catania)</p> <p>- A.S. 2021/2022 (luglio 2022) frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA della durata di ore 20 "PROGRAMMARE IL FUTURO: INSEGNARE IL CODING A SCUOLA" - organizzato da Polo STEAM (IC Calvino – Catania)</p> <p>- A.S. 2021/2022 (novembre 2022) frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA in modalità on-line della durata di ore 40 "PENSIERO COMPUTAZIONALE, PROGRAMMAZIONE E ROBOTICA EDUCATIVA" - organizzato da Polo STEAM – Roma Galilei</p> |
| Pubblicazioni scientifiche | <p>Licciardello R., Arena P. "Reti neurali auto-organizzanti per la classificazione di figure piane", VIII Convegno ADM, Castelfranco Veneto, Settembre 1993</p> <p>Favara A., Licciardello R., Oliveri S.M. "Controllo dimensionale di oggetti mediante sistema di visione", IX Convegno ADM, Caserta, Settembre 1995</p> <p>Favara A., Licciardello R., Oliveri S.M. "Riduzione degli errori nel controllo dimensionale di oggetti mediante sistema di visione", IX Convegno ADM, Caserta, Sett.1995</p> <p>Cali' M., Fatuzzo G., Licciardello R., "Le costruzioni geometriche del disegno tecnico industriale", Bonanno Editore, 2000</p> |
| Capacità e competenze personali | Competenze organizzative e gestionali, capacità di adattamento in nuovi contesti. Motivazione e tenacia a perseguire i propri obiettivi. Capacità a lavorare in team. |
| Lingua Straniera | Inglese (livello scolastico) |
| Capacità e competenze informatiche e tecniche | Buona conoscenza del sistema operativo per desktop Windows e relativi applicativi: pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Powepoint). Uso della piattaforma GSuite con le applicazioni Classroom, Meet, Calendar, Moduli, Documenti , ecc.. Conoscenza di <i>Programmi di disegno Open Source</i> per Lavagna Interattiva, OpenBoard , di applicativi: Padlet, WordArt , ecc.. Programmazione di robot educativi LEGO con EV3 Classroom. |

Dichiaro, ai sensi degli artt. 46-47 del D.P.R. n.445/2000, che i dati e le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono veritiere. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Gravina di Catania, 03 Ottobre 2023

