

FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE



I.C. - "G. RODARI - G. NOSENGO"-GRAVINA DI CATANIA  
Prot. 0005900 del 25/07/2023  
IV-5 (Entrata)

<b>Informazioni personali</b>	
Cognome Nome	<b>Licciardello Rosalba</b>
Indirizzo Domicilio	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	
Data di nascita	
Sesso	Femminile
<b>Attuale occupazione</b>	Docente di Tecnologia con incarico a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di I grado
<b>Sede di servizio</b>	I.C. "Rodari-Nosengo" Gravina di Catania
<b>Esperienza professionale</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dall'A.S.2016/2017 fino all'A.S. 2022/2023 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Rodari-Nosengo" Gravina di Catania</li> <li>- Dall'A.S.2016/2017 fino all'A.S. 2022/2023 Coordinatore di classe</li> <li>- Dall'A.S.2022/2023 Responsabile di plesso</li> <li>- Dall'A.S.2022/2023 Addetto stesura orario</li> <li>- Dall'A.S.2022/2023 Addetto coordinamento orario</li> <li>- Dall'A.S.2008/2009 fino all'A.S. 2015/2016 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Elio Vittorini" Camporotondo Etneo</li> <li>- A.S. 2007/2008 Docente di Tecnologia t.i. I.C. "Gabriele D'Annunzio" Motta S. Anastasia</li> <li>- Incarico di docenza di "Disegno assistito da calcolatore" per il Diploma universitario in Ingegneria Meccanica negli A.A. 1996/97, 1997/98, 1999/2000</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Contratti di collaborazione con la CONPHOEBUS s.c.r.l. di Catania nel settore della modellistica illuminotecnica, nel corso degli anni 1993 e 1994</li> </ul>
<b>Istruzione e formazione</b>	
29/10/91	<b>Laurea in Ingegneria Elettronica Voto: 110/110 e Lode</b>
A.S. 83/84	Diploma di maturità scientifica

Abilitazioni e concorsi	
<p style="text-align: center;"><b>SISSIS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitazione all'esercizio professionale</li> <li>- Abilitazione all'insegnamento della Tecnologia nella Scuola Media A-60 ex A033</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Titoli, capacità e competenze personali</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Agosto/Dicembre 1992</b> 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</li> <li>- "<b>Cultore</b>" 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 <b>20/04/95</b></li> <li>- <b>A.S. 2007/2008: Tutor</b> nell'ambito del Corso "<i>Laboratorio multimediale: dalla pagina scritta al web</i>" – I.C. "Gabriele D'Annunzio" Motta S. Anastasia.</li> <li>- Dal <b>14.01.2008</b> al <b>16.01.2008</b> 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</li> <li>- In data <b>08.09.2009</b> 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</li> <li>- <b>Marzo/Maggio 2010</b> 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</li> <li>- <b>27 Settembre 2014</b> 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</li> <li>- <b>A.S. 2013/2014: Tutor docente neoassunto</b> – I.C. "Elio Vittorini" Camporotondo Etneo</li> <li>- <b>A.S. 2016/2017</b> partecipazione al Corso di Formazione "<i>Dislessia Amica</i>" organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia</li> <li>- <b>A.S. 2017/2018</b> 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</li> <li>- Dal <b>10.10.2018</b> al <b>15.11.2018</b> 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</li> <li>- <b>28 Marzo 2019</b> 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</li> <li>- Dal <b>08-04-2019</b> al <b>30-06-2019</b>, 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</li> </ul>

	<p>- <b>A.S. 2019/2020: Tutor</b> per il Modulo dal titolo GET READY</p> <p>- Dal <b>24-04-2020</b> al <b>29-08-2020</b>, partecipazione al corso di formazione su PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 "<b>DIDATTICA A DISTANZA CON G SUITE FOR EDUCATION</b>"</p> <p>- Dal <b>23-01-2022</b> al <b>28-02-2022</b>, frequenza al percorso formativo PIATTAFORMA S.O.F.I.A. della durata di ore 25 "<b>FORMAZIONE IN SERVIZIO DEL PERSONALE DOCENTE AI FINI DELL'INCLUSIONE DEGLI ALUNNI CON DISABILITA'</b>" in modalità on-line organizzato da IC P.S. DI GUARDO-QUASIMODO - Catania</p> <p>- <b>A.S. 2021/2022 (maggio 2022)</b> frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA in modalità on-line della durata di ore 23 "<b>Robotica educativa - #6</b>" organizzato da Polo STEAM - Livorno</p> <p>- <b>A.S. 2021/2022 (luglio 2022)</b> frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA della durata di ore 20 "<b>IDEA MAKER: STAMPA 3D PER LA DIDATTICA</b>" organizzato da Polo STEAM (IC Calvino – Catania)</p> <p>- <b>A.S. 2021/2022 (luglio 2022)</b> frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA della durata di ore 20 "<b>PROGRAMMARE IL FUTURO: INSEGNARE IL CODING A SCUOLA</b>" - organizzato da Polo STEAM (IC Calvino – Catania)</p> <p>- <b>A.S. 2021/2022 (novembre 2022)</b> frequenza al percorso formativo SCUOLA FUTURA in modalità on-line della durata di ore 40 "<b>PENSIERO COMPUTAZIONALE, PROGRAMMAZIONE E ROBOTICA EDUCATIVA</b>" - organizzato da Polo STEAM – Roma Galilei</p>
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<p>Licciardello R., Arena P.  "<b>Reti neurali auto-organizzanti per la classificazione di figure piane</b>",  <b>VIII Convegno ADM, Castelfranco Veneto, Settembre 1993</b></p> <p>Favara A., Licciardello R., Oliveri S.M.  "<b>Controllo dimensionale di oggetti mediante sistema di visione</b>",  <b>IX Convegno ADM, Caserta, Settembre 1995</b></p> <p>Favara A., Licciardello R., Oliveri S.M.  "<b>Riduzione degli errori nel controllo dimensionale di oggetti mediante sistema di visione</b>",  <b>IX Convegno ADM, Caserta, Sett.1995</b></p> <p>Cali' M., Fatuzzo G., Licciardello R., "<b>Le costruzioni geometriche del disegno tecnico industriale</b>", Bonanno Editore, 2000</p>
<b>Capacità e competenze personali</b>	Competenze organizzative e gestionali, capacità di adattamento in nuovi contesti. Motivazione e tenacia a perseguire i propri obiettivi. Capacità a lavorare in team.
<b>Lingua Straniera</b>	Inglese (livello scolastico)
<b>Capacità e competenze informatiche e tecniche</b>	Buona conoscenza del sistema operativo per desktop Windows e relativi applicativi: pacchetto Office di Microsoft ( <b>Word, Excel, Powepoint</b> ). Uso della piattaforma <b>GSuite</b> con le applicazioni <b>Classroom, Meet, Calendar, Moduli, Documenti</b> , ecc.. Conoscenza di <b>Programmi di disegno Open Source</b> per Lavagna Interattiva, <b>OpenBoard</b> , di applicativi: <b>Padlet, WordArt</b> , 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, 25/07/2023

