



Informazioni personali

Nome Cognome **Rosanna Granata**

Esperienza professionale

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 01/09/2014 - → |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo indeterminato |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica A-27 (ex A049); coordinatrice di classe; membro del G.L.I. (Gruppo di Lavoro per l'Inclusività); membro della Commissione PTOF; membro dello Staff Digitale, ai sensi del PNSD; referente Progetti previsti nel PTOF: Olifis (Olimpiadi Italiane della Fisica) - Competizioni Bebras dell'informatica - Sound for Silents (Dietro le quinte – Fondazione Roma Tre Teatro Palladium); tutor PCTO; collaborazione con l'IDI - Istituto Dermopatico dell'Immacolata e con il Centro trasfusionale dell'Ospedale S. Eugenio nell'ambito dell'Educazione alla Salute;membro del Cdl; responsabile laboratorio informatica; commissario Esami di Stato; docente corsi di recupero in matematica e fisica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | L.S. "E. Majorana", via Carlo Avolio 111, 00128 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico e Liceo Linguistico |
| Date | 01/09/2013 - 31/08/2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo indeterminato |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica (A049) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.M. "V. Gassman", via Pietro Maffi 57, 00168 Roma; Convitto Nazionale "V. Emanuele II", Piazza Monte Grappa 5, 00195 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuole Secondarie di II grado: Liceo Linguistico e Liceo Coreutico |
| Date | 05/09/2012 - 11/07/2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 30/06/2013 |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica (A049); coordinatrice di classe; membro Commissione elettorale; commissario interno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2013 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo classico "P. Albertelli", via D. Manin 72 - via Dell'Esquilino 31, 00185 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Classico |
| Date | 18/06/2012 - 12/07/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | VicePresidente e commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | VicePresidente di Commissione e commissario esterno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato esami di Stato 2012 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo classico "Bertrand Russell", via Tuscolana 208, 00182 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico |
| Date | 05/09/2011 - 12/07/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 30/06/2012 |
| Principali attività e responsabilità | Docente sostegno area scientifica (AD01) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.T.A.S. "Giuseppe Garibaldi", via Ardeatina 524, 00178 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Istituto Tecnico Agrario Statale |
| Date | 20/06/2011 - 19/07/2011 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario esterno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2011 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto "Giovanni Paolo II" – indirizzo scientifico, corso Duca di Genova 157, 00121 Ostia Lido (RM) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico |
| Date | 03/09/2010 - 19/07/2011 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 19/07/2011 |
| Principali attività e responsabilità | Docente sostegno area scientifica (AD01); coordinatrice attività di sostegno; referente Progetto "Dispersione scolastica"; tutor Progetto "Peer Education" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.T.A.S. "Giuseppe Garibaldi", via Ardeatina 524, 00178 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Istituto Tecnico Agrario Statale |
| Date | 24/06/2010 - 11/07/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario esterno di MATEMATICA (A047) esami di Stato 2010 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | IPSSAR "Tor Carbone", via Tor Carbone 53, 0178 Roma; Istituto "Giovanni Falcone", via Artigianato 13, 00034 Colferro |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Ist. Prof. per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione |
| Date | 01/09/2009 - 11/07/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 11/07/2010 |
| Principali attività e responsabilità | Docente sostegno area scientifica (AD01) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.T.A.S. "Giuseppe Garibaldi", via Ardeatina 524, 00178 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Istituto Tecnico Agrario Statale |
| Date | 23/06/2009 - 15/07/2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario esterno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2009 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo scientifico statale "Plinio Seniore", via Montebello 122, 00185 Roma (RM) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico |
| Date | 01/09/2008 - 15/07/2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 15/07/2009 |
| Principali attività e responsabilità | Docente sostegno area scientifica (AD01); membro Commissione alunni diversamente abili; verbalizzatrice Commissione alunni diversamente abili; membro Commissione viaggi; docente corso di recupero in matematica; docente sportelli didattici per il sostegno in fisica |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.T.A.S. "Giuseppe Garibaldi", via Ardeatina 524, 00178 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Istituto Tecnico Agrario Statale |
| Date | 16/06/2008 - 10/07/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario esterno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2008 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo classico "Santa Teresa di Gesù", via Ardea 16, 00183 Roma Liceo classico "Sacro Cuore", via Umbertide 11, 00181 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Classico |
| Date | 25/09/2007 - 31/08/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 31/08/2008 |
| Principali attività e responsabilità | Docente sostegno area scientifica (AD01); verbalizzatore GLH d'Istituto e Operativi, docente corsi potenziamento competenze di base in area scientifica e assistenza allo studio, 20 ore (Ottobre 2007 – Dicembre 2007); docente nell'ambito di interventi di mediazione linguistico-culturale per studenti stranieri, 16 ore (Gennaio 2008); docente corsi di recupero e sostegno allo studio in matematica e fisica (biennio e triennio), 38 ore (Febbraio 2008 – Marzo 2008); docente corsi di recupero estivi in matematica (biennio e triennio), 20 ore (Luglio 2008) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | I.T.T. "Marco Polo", via Tuscolana 388, 00181 Roma |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Istituto Tecnico per il Turismo |
| Date | 18/06/2007 - 11/07/2007 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario esterno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2007 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo scientifico "Alfonso Maria de'Liguori", via Tommaso Campanella, 80011 Acerra (NA) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Scientifico |
| Date | 19/10/2006 - 11/07/2007 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino all' 11/07/2007 |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica (A049); docente corsi IDEI matematica e fisica, 28 ore (Marzo 2007 - Aprile 2007); docente corso potenziamento in fisica classe V, 14 ore (Maggio 2007); assistente nell'ambito del progetto "Olimpiadi di matematica" – GIOCHI DI ARCHIMEDE (Novembre 2006); assistente Giornata sportiva "Lo sport a scuola" - Tennis da tavolo |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Superiore Polispecialistico Statale "Gandhi" (12 h), via Torrente 62 - Succursale via Aldo Moro, 80026 Casoria (NA); I.S.A. "Bruno Munari" (5 h), via Armando Diaz 43, 80011 Acerra (NA) |
| Tipo di attività o settore | Scuole Secondarie di II grado: Liceo Classico - Istituto Statale d'Arte |
| Date | 15/09/2006 - 18/10/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica (A049); docente matematica (A047) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto "Don Bosco", via Sambuci 25, 80029 Sant'Antimo (NA) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Socio-Psico-Pedagogico - Liceo Linguistico |
| Date | 06/2006 - 21/07/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Commissario d'esame |
| Principali attività e responsabilità | Commissario interno di MATEMATICA e FISICA (A049) esami di Stato 2006; commissario esami integrativi |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto "Don Bosco", via Sambuci 25, 80029 Sant'Antimo (NA) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Linguistico |
| Date | 21/09/2005 - 21/07/2006 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente a tempo determinato fino al 21/07/2006 |
| Principali attività e responsabilità | Docente matematica e fisica (A049); docente matematica (A047); coordinatrice di classe |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo socio-psico-pedagogico "Don Bosco", via Sambuci 25, 80029 Sant'Antimo (NA) |
| Tipo di attività o settore | Scuola Secondaria di II grado: Liceo Socio-Psico-Pedagogico |

Istruzione e formazione

Corsi di formazione/aggiornamento
a.s. 2020-2021

(totale 137,25 ore)

- **IL METODO FEUERSTEIN: potenziare l'apprendimento, favorire l'inclusione, prevenire la dispersione** - Editoriale Anicia (5 h)
- **La didattica al Liceo matematico** - Liceo Scientifico "E. Majorana (5 h)
- **Robotica educativa: apprendimento ibrido con LEGO Education** - Campustore Academy (25 h)
- **"HIKIKOMORI"** - Caritas (9 h 30')
- **Aggiornamento didattico formativo "Il giorno della memoria - Live da Fossoli"; "Giorno del Ricordo - Live da Trieste"** - A.N.S.I. (5 h)
- **Idee per insegnare matematica e fisica nel 2021** - Zanichelli (20 h)
- **Seminario in Didattica della Matematica "La Matematica è Politica"**, tenuto dalla **Dott.ssa Chiara Valerio** - Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (2 h)
- **Aggiornamento didattico formativo "Viaggi Spaziali: Rovers, Marte e la Missione"** - Sale Scuola Viaggi S.r.l. di Rimini (1 h 30')
- **Il DS strategico: il ruolo del DS e delle figure di sistema nell'org** - Scuola Academy
- **PROGETTO DIDATTICO DIETRO LE QUINTE** - Liceo Manara in collaborazione con DAMSUniversità Roma Tre e Fondazione Teatro Palladium (5 h)
- **CORSO DI FORMAZIONE DEI PREPOSTI** - presso Liceo Statale "E. Majorana (8 h)
- **Convegno Nazionale "Il Cyberbullismo e le Reti"** - M.A.Gi.C. Education Training
- **Coding e robotica anche a distanza con LEGO Education SPIKE Prime** - CampuStore (2 h)
- **mTiny, il lato tenero del coding. Due esperienze didattiche a confronto** - CampuStore (1 h)
- **SCoprire l'IoT a scuola e da casa con Arduino Explore IoT Kit (2° incontro)** - CampuStore (1 h)
- **Apprendimento ibrido con LEGO Education** - CampuStore (7 h)
- **Cittadinanza digitale: più consapevoli, più sicuri, più liberi** - CampuStore e Telefono azzurro (1 h)
- **Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit** - CampuStore (1 h)
- **La nuova piattaforma di e-learning per scuole e docenti** - Campustore Academy (1 h)
- **Educazione innovativa, in presenza e a distanza** - Campustore Academy (1 h)
- **La valutazione degli studenti: cosa cambia nel 2021** - CampuStore (1 h 30')
- **Natura e tecnologia: come la loro fusione può dar forma alla scuola di oggi** - CampuStore (1 h)
- **Alessandro Bencivenni: sondaggi durante le lezioni con Google Meet** - CampuStore (1 h)
- **Alla scoperta di GoToMeeting** - CampuStore (1 h)
- **Back to school con Google** - CampuStore (1 h)
- **Back to school con Office 365** - CampuStore (1 h)
- **Book Creator: lezioni creative anche a distanza** - CampuStore (1 h 30')
- **Calcolatrici grafiche nella didattica** - CampuStore (1 h)
- **Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit** - CampuStore (3 h)
- **Comunicazione e linguaggio online: un approfondimento del fenomeno del cyberbullismo** - CampuStore (1 h 45')
- **Condivisione, privacy e digital reputation** - CampuStore (1 h 30')
- **Coniche: dalla costruzione alla rappresentazione algebrica** - CampuStore (1 h)
- **G Suite Enterprise for Education** - CampuStore (1 h)
- **Idee didattiche in digitale per la Generazione Z** - CampuStore (1 h 45')
- **Il robot umanoide Nao** - CampuStore (1 h)
- **Inclusione digitale integrata. Soluzioni e idee tra Google e Microsoft per lavorare con BES e DSA, anche a distanza** - CampuStore (1 h 30')
- **LEGO Education SPIKE Prime** - Campustore (3h)
- **Luoghi geometrici con l'aiuto della calcolatrice grafica** - CampuStore (2 h 45')
- **Scoprire l'IoT a scuola e da casa con Arduino Explore IoT Kit** - CampuStore (4 h)
- **Spunti di scuola del futuro in tempo di COVID** - Campustore (1h)
- **Studio di una curva in coordinate parametriche** - Campustore (1h)
- **Supporti didattici soluzioni pratiche al PON ideato per ricominciare** - Campustore (1h)
- **Termoscanner a scuola** - Campustore (1h)
- **Dieta mediterranea per educare alla sostenibilità** - Campustore (1h)

| | |
|--|---|
| <p>Corsi di formazione/aggiornamento a.s. 2019-2020</p> <p>(totale 126 ore)</p> | <p>Corsi di Formazione promossi dalla Scuola Polo per l'Ambito 6 "IC Matteo Ricci":</p> <ul style="list-style-type: none"> - "CORSO DI ALTA FORMAZIONE PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS 365" (8 h) - "SMART LEARNING G SUITE – CORSO BASE E SMART LEARNING G SUITE – CORSO AVANZATO" (8 h) - "LA VALORIZZAZIONE DELLE NEWSKILL NELLA DIDATTICA A DISTANZA" (4 h) - "STRUMENTI EFFICACI PER LA DIDATTICA A DISTANZA" (8 h) <p style="text-align: center;">*** *** ***</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il sistema GPU 2014-2020: supporto per la governance del PON e per il monitoraggio delle attività realizzate dalle scuole - Indire - Corso sul Modello TRIS - Istituto Tecnologie Didattiche del CNR (25 h) - Corso Coding Robotica secondaria - Liceo Scientifico "E. Majorana, con formatore PaLEoS (8 h) - DiMOOC Umano Digitale – Università di Urbino (35 h) - "La "lezione segmentata" per matematica e fisica" - Zanichelli (30 h) |
| <p>Corsi di formazione/aggiornamento a.s. 2018-2019</p> <p>(totale ore 142)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Osservatore esterno INVALSI - Dislessia Amica - Livello Avanzato - AID (50 h) - La fisica dappertutto: laboratori su web e smartphone - Zanichelli (30 h) - La matematica oltre il calcolo: idee per motivare - - Zanichelli (30 h) - Office 365 per la scuola: leggere, scrivere, far di conto ed altro ancora immersivo e digitale - WikiScuola (15 h) - Il digitale Pearson: dal nuovo My Pearson Place al nuovo Didastore, da MYAPP al Libro Liquido - Pearson Academy Italia (1 h) - Ambienti di apprendimento innovativi: il nuovo bando PNSD per le scuole statali 1 - CampuStore (1 h) - Ambienti di apprendimento innovativi: il nuovo bando PNSD per le scuole statali 2 - CampuStore (1 h) - Dall'emozione all'equazione - Pearson Academy Italia (1 h) - Didattica inclusiva - Pearson Academy Italia (1 h) - Il fattore tempo: strategie per il miglioramento dell'azione didattica - Pearson Academy Italia (1 h) - Alternanza scuola-lavoro. Dalla legge n. 107/2015 alla Carta dei diritti e dei doveri degli studenti in alternanza - Pearson Academy Italia (1 h) - A scuola con... La didattica per competenze come didattica inclusiva - Pearson Academy Italia (1 h) - Il RAV e le competenze di cittadinanza - Pearson Academy Italia (1 h) - Il Metodo Rossi: compiti di realtà con semplicità - Pearson Academy Italia (1 h) - Ambienti di apprendimento innovativi con LEGO Education - CampuStore (1 h 30') - Ambienti di apprendimento e arredi didattici innovativi - CampuStore (1 h 30') - Creatività e tinkering negli ambienti di apprendimento innovativi - CampuStore (1 h 30') - FabLab e Markerspace come ambienti di apprendimento innovativi- CampuStore (1 h) - Classi virtuali e strumenti digitali per includere e promuovere le competenze per i millennial - CampuStore (1 h 30') - Bebras dell'Informatica - Università degli Studi di Milano in collaborazione con ALADDIN |

Corsi di formazione/aggiornamento
a.s. 2017-2018

(totale ore 1.093,5)

BES e DIDATTICA INCLUSIVA:

- **Tecnologie e Inclusione** - ITD/CNR (50 h)
- **Scuola 3.0: proposte e suggerimenti per una didattica inclusiva** - CTS di Matera (14 h)
- **Se faccio capisco, ma se capisco posso fare meglio** - CTS di Genova (16 h)
- **Formalmente - Formare la mente liberamente** - CTS di Genova (30 h)
- **DSA: non si finisce mai di imparare** - Liceo Classico e Linguistico C. Colombo (14 h)
- **Inclusione: il valore della differenza** - CTS di Genova (20 h)

SCUOLA DIGITALE PNSD:

- **Percorso Google Educator edizione 02 – DIDASCA (The First Italian Cyber Schools for Lifelong Learning)** (75 h)
- **Come insegnare le materie STEAM nelle scuole secondarie superiori** - CampuStore (1 h 30')
- **La robotica umanoide** - CampuStore (2 h 30')
- **Come realizzare un laboratorio di robotica educativa** - CampuStore (1 h 30')
- **Laboratori di robotica, elettronica e automazione** - CampuStore (2 h 30')
- **Laboratori per le competenze di base: robotica, matematica, scienze e lingue** - CampuStore (2 h)
- **Calcolatrici grafiche a scuola. Spunti, idee e metodologie didattiche** - CampuStore (1 h 30')
- **Periferie creative: le soluzioni più innovative per il bando Piano Nazionale Scuola Digitale** - CampuStore (1 h 30')
- **Women in STEAM. Il femminile nei campi di innovazione e tecnologia** - CampuStore (2 h 30')
- **Come presentare la candidatura sulla piattaforma GPU** - CampuStore (2 h)
- **Come realizzare un laboratorio sull'innovazione nell'agroalimentare** - CampuStore (1 h 30')
- **FabLab e laboratori di creatività, arte, grafica, disegno tecnico e moda** - CampuStore (2 h)
- **Come realizzare un laboratorio linguistico** - CampuStore (1 h 30')

TECNOLOGIE E METODOLOGIE DIDATTICHE/SICUREZZA:

- **Bullismo e Cyberbullismo: studi, metodologie e tecniche** - ASNOR (Associazione Nazionale Orientatori) (300 h)
- **Get Connected. Connessi e Sicuri** - Cisco Networking Academy (30 h)
- **Introduction of Cybersecurity** - Cisco Networking Academy (15 h)
- **Imprenditoria digitale** - Cisco Networking Academy (15 h)
- **NDG Linux Unhatched** - Cisco Networking Academy (8 h)
- **Introduzione all'Internet delle Cose** - Cisco Networking Academy (20 h)
- **GDPR Scuola** - Eipass (50 h)
- **GDPR: privacy a scuola - WikiScuola** (10 h)
- **GDPR Social** - Life Learning
- **Virtualmente** - Università Cattolica del Sacro Cuore (50 h)
- **Spettro di comportamenti di Cyberbullying** - Università Cattolica del Sacro Cuore (25 h)

DIDATTICA PER COMPETENZE:

- **Buona Scuola: contenuti e obiettivi della legge 107/2015** - ASNOR (Associazione Nazionale Orientatori)
- **La Leadership per l'apprendimento** - Artedo (75 h)
- **Algoritmi quotidiani** - Università di Urbino (40 h)
- **Algorithms in Your Classroom, Now!** - Università di Urbino (28 h)
- **Opening Schools to STEM Careers** - European Schoolnet Academy (21 h)
- **Collaborative Teaching and Learning (2nd edition)** - European Schoolnet Academy (20 h)
- **Le STEM con Mauro Sabella** - Flipnet (1 h)
- **Mani e menti all'opera: apprendere le scienze con l'approccio Hands on Minds on** - Zanichelli (30 h)
- **Dal calcolo al pensiero matematico: modelli, software e problem solving** - Zanichelli (30 h)
- **Vedere, capire e comunicare la fisica** - Zanichelli (30 h)
- **La matematica intorno a noi: percorsi per studenti attivi** - Zanichelli (30 h)

COMPETENZE LINGUISTICHE/CLIL:

- **Progressing Technology Enhanced Teaching – MENTEP** - European Schoolnet Academy (12 h)
- **Effective Parental Engagement for Student Learning** - Teacher Academy -School Education Gateway (12 h)
- **Using Open Educational Resources in Teaching_2017** - Polimi OPEN KNOWLEDGE
- **To Flip Or Not To Flip - Discover the flipped classroom_2017** - Polimi OPEN KNOWLEDGE

| | |
|--|---|
| Corsi di formazione/aggiornamento a.s. 2016-2017 (totale ore 841) | <ul style="list-style-type: none"> - AID Dislessia Amica - AID (40 h) - Team scuola digitale - Liceo classico statale "Plauto" (18 h) - Sicurezza docenti – Liceo statale "E. Majorana" (8 h) - Techno Cili EVO – Tesol International e ITT Giordani-Striano, Napoli (50 h) - Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa in Matematica - Zanichelli (40 h) - Fisica superiori: Didattica formativa, laboratoriale e collaborativa. Verso l'Esame di Stato - Zanichelli (40 h) - Matematica superiori. Idee per una didattica integrata - Zanichelli (40 h) - Fisica- Idee per una didattica integrata - Zanichelli (40 h) - Fisica superiori: Idee per una didattica su misura - Zanichelli (40 h) - Matematica superiori: Idee per una didattica su misura - Zanichelli (40 h) - Coding in Their Classroom, Now! - Università di Urbino (10 h) - Administering School ICT infrastructure: developing your knowledge and skills - European Schoolnet Academy (18 h) - I.C.F. nella Scuola - CTS - Direzione Didattica Mazzini Terni (15 h) - Moving to Maths 2.0 - School Education Gateway (24 h) - Flip-me: presente imperfetto, futuro capovolto - Associazione Flipnet e Fondazione Mondo Digitale (8 h) - Competences for 21st Century Schools - School Education Gateway (16 h) - Cultural Diversity in Your Classroom - School Education Gateway (11 h) - Teaching with Space and Astronomy in your Classroom - European Schoolnet Academy (18 h) - Educazione Finanziaria - AIEF (Associazione Italiana Educatori Finanziari) (300 h) - Introducing Project-Based Learning in your Classroom - School Education Gateway (20 h) - Making Apps in Your Classroom, Now! - Università di Urbino (25 h) - Edmodo per Progetti Collaborativi - Edmodo (10 h) - Coding e Dintorni 2016-2017 - USP AV Agenzia per l'Italia Digitale (10 h) - Coding in Their Classroom, Now! (rCodeMOOC) - Università di Urbino - Europe Code Week 2016 - European Commission Code Week - Bebras dell'informatica 2016 - Università degli studi di Milano - AlaDDIn - CO17 Connecting Online Conference (Reflected on 10 webinars) - IT4ALL & Moodle for Teachers |
| Corsi di formazione/aggiornamento a.s. 2015-2016 (totale ore 229) | <ul style="list-style-type: none"> - Coding in your Classroom, Now! - Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (48 h) - BLS-D "Esecutore" per Soccorritore Laico - Università La Sapienza di Roma (4 h) - Competenze per l'esame di Stato in Matematica - Livello avanzato - Zanichelli (27 h) - Competenze per l'esame di Stato in Fisica - Livello avanzato - Zanichelli (27 h) - Formazione in rete Autunno 2015: Scuola superiore - Matematica livello avanzato - Zanichelli (27 h) - Formazione in rete Autunno 2015: Scuola superiore - Fisica livello avanzato - Zanichelli (27 h) - Formazione in rete: Scuola superiore - Matematica livello base - Zanichelli (27 h) - Formazione in rete: Scuola superiore - Fisica livello base - Zanichelli (27 h) - To Flip Or Not To Flip – Discover the flipped classroom methodology - Politecnico di Milano - Impresa in azione - Junior Achievement Italia (2 h) - Tre proposte per una didattica davvero inclusiva - Pearson Academy Italia (3 h) - Coding e Creatività. Appunti per una Didattica Attiva - Pearson Academy Italia (1 h) - L'errore, un percorso sperimentale necessario - Pearson Academy Italia (1 h) - How to be confident and competent with CLIL (Part 1 e Part 2) - Pearson Academy Italia (2 h) - Imparare con le lingue e sviluppare competenze chiave di cittadinanza - Educazione linguistica e classe digitale - Pearson Academy Italia (1 h) - Il nuovo Esame di Stato - La prova di Fisica: un approccio orientato alle competenze - Pearson Academy Italia (1 h) - Corso Lavoratori Scuole - Qualità e Sicurezza s.r.l. (4 h) |
| Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale Date | <p>16/05/2014 – 14/06/2014</p> <p>Corso di formazione neoassunti</p> <p>Valutazione; contesti di vita e relazioni; Europa e intercultura; inclusione scolastica e bisogni educativi speciali; tecnologia e didattica; lingua straniera; approfondimenti disciplinari</p> <p>INDIRE</p> <p>Formazione/Aggiornamento per un totale di 50 ore</p> <p>01/03/14</p> |

| | |
|--|--|
| Titolo della qualifica rilasciata | Corso di formazione a distanza "Formazione Zanichelli in rete" |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Utilizzo didattico libro digitale Booktab (con stampa pdf della lavagna interna); creazione classi virtuali in MyZanichelli e assegnazione test ZTE; produzione project work su 'Risorse multimediali nella didattica'; conoscenza di strumenti di comunicazione digitale |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Zanichelli editore |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Formazione/Aggiornamento per un totale di 25 ore |
| Date | 01/09/13 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Corso di formazione e aggiornamento sulla L.I.M. con l'utilizzo del software ActivInspire della Promethean Planet |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Strumentalità di base e strategie didattiche necessarie per un proficuo uso delle L.I.M. installate nelle aule |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Convitto Nazionale "Vittorio Emanuele II" - Roma |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Formazione/Aggiornamento |
| Date | 01/09/2010 - 25/02/2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Specializzazione Biennale in "Metodologie psicopedagogiche di gestione dell'insegnamento-apprendimento nell'ambito didattico: indirizzo area disciplinare Scientifica della scuola secondaria" – votazione: 100/100 |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Strategie d'intervento per una didattica integrata; attività di 'Peer Education' a scuola |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria – Associazione Mnemosine, ente accreditato M.I.U.R. con Decreto del 22/07/2010 – Largo Monfalcone 15, 92018 Santa Margherita di Belice (Ag) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Il livello - 120 crediti formativi universitari (3000 ore) |
| Date | 04/10/2011 - 12/04/2012 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Ciclo di convegni sulle funzioni innovative dell'insegnante di sostegno e sull'integrazione scolastica, autorizzato dal M.I.U.R. Prot. N. AODGPER 7107 del 09/09/2011 |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Gruppo di Lavoro Insegnanti Specializzati e Operatori come nuovo modello di lavoro per l'integrazione (G.L.I.S.O.); la funzione essenziale dell'insegnante di sostegno: da insegnante dell'alunno, della classe, dell'istituto a risorsa di rete; le emozioni che entrano in gioco nella relazione insegnante-alunni; cases study (deficit sensoriali); valutazione ed inclusione di alunni diversamente abili e con Disturbi Specifici di Apprendimento |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | I.T.C. "Duca degli Abruzzi (con il supporto dei centri territoriali di supporto CTS della Provincia di Roma) - via Palestro 38, Roma |
| Tipologia | Formazione/Aggiornamento |
| Date | 10/2010 - 06/2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Progetto: "Contrasto alla dispersione scolastica" |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Sperimentazione di metodologie di intervento contro l'evasione, per il recupero ed il successo formativo |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Provincia di Roma |
| Date | 2008 – 2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master in "Web Teaching: insegnamento ed apprendimento attraverso il web" |

| | |
|--|--|
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Conoscenza informatica di base per applicazioni web-teaching, padronanza strumenti software applicativi per la didattica on-line attraverso piattaforme e-learning, conoscenze strumenti e tecnologie informatiche a supporto del web-teaching e metodologie di progettazione di corsi fruibili in rete, competenze su modelli e metodologie di apprendimento e di valutazione utilizzati nel web-teaching |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Seconda Università Statale di Napoli in convenzione con l'Istituto Internazionale per Gli Alti Studi Scientifici (IIASS) - Progetto Tindaro - via G. Pellegrino 19, 84019 Vietri sul Mare (Sa) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | I livello - 60 crediti formativi universitari (1500 ore) |
| Date | 10/2007 - 13/06/2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master in "Nuove Tecnologie e Metodologie di insegnamento per la formazione scolastica Europea" |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Conoscenza piattaforma e-learning e competenze su metodi e modelli di progettazione multimediale, conoscenza di tecnologie informatiche hardware e software per l'insegnamento nei paesi Europei e dei modelli e delle metodologie di valutazione scolastica utilizzate in Europa |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Seconda Università Statale di Napoli in convenzione con l'Istituto Internazionale per Gli Alti Studi Scientifici (IIASS) - Progetto Tindaro - via G. Pellegrino 19, 84019 Vietri sul Mare (Sa) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | I livello - 60 crediti formativi universitari (1500 ore) |
| Date | 11/2007 - 05/2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Corso di formazione in "Strategie educative per la prevenzione nell'uso e abuso delle sostanze" - Progetto Masterplan Da pari a pari |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Conoscenze/competenze nell'ambito della prevenzione all'uso di sostanze, capacità tecniche e relazionali per visualizzare problemi relativi al disagio e attuare opportune strategie di intervento |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Cooperativa Sociale Meta Onlus, via Poggio Tulliano 5, 00181 Roma |
| Date | 15/02/2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Attestato di formazione su "Codice in materia di protezione dei dati personali" |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | I.T.T. "Marco Polo", via Tuscolana 388, 00181 Roma |
| Date | 13/11/2007 - 04/02/2008 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Corso di formazione: "Contrasto alla dispersione scolastica" - Progetto Provinciale SMILERS for ... (Azione di prevenzione) |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Sperimentazione di metodologie di intervento contro l'evasione, per il recupero ed il successo formativo |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Centro Italiano di Solidarietà (Ce.I.S.), via Attilio Ambrosini 129, 00147 Roma - Ente di Formazione accreditato presso il M.I.U.R. |
| Date | 07/2006 - 20/03/2007 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Master in "L'e-learning nella scuola: metodi e modelli per l'insegnamento delle discipline Scientifico/Tecniche attraverso piattaforme web" |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Competenze su metodi e modelli di progettazione multimediale applicata alla didattica on-line, manipolazione media per l'insegnamento con piattaforme e-learning, progettazione e realizzazione esperimenti virtuali scientifici |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Seconda Università Statale di Napoli in convenzione con l'Istituto Internazionale per Gli Alti Studi Scientifici (IIASS) - Progetto Tindaro - via G. Pellegrino 19, 84019 Vietri sul Mare (Sa) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | I livello - 60 crediti formativi universitari (1500 ore) |
| Date | 09/2005 - 11/05/2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di perfezionamento in "Fondamenti di logica della matematica" |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Ruolo del problem solving, dalla logica alla geometria, logica e probabilità, logica come informatica formale, storia della logica e il suo linguaggio, laboratori didattici (progettazione curriculare, informatica, legislazione scolastica, comunicazione) |

| | |
|--|---|
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Consorzio Interuniversitario Formazione per la Comunicazione - For.Com., via V. Orsini 17/a, 00192 Roma |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | I livello - 60 CFU (1500 ore) |
| Date | 22/02/2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione S.I.C.S.I. in MATEMATICA (A047) Indirizzo Fisico Informatico Matematico – votazione: 42/42 |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Storia della matematica classica e moderna, didattica della matematica I e II, laboratori (congetturare-argomentare-dimostrare, la misura in matematica, problemi e modelli, didattica della matematica applicata, didattica generale, tecnologie informatiche e didattiche, logica e linguaggio) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II", Corso Umberto I, 80138 Napoli |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Specializzazione biennale |
| Date | 21/10/2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione S.I.C.S.I. all'attività didattica di sostegno nelle scuole secondarie- area scientifica (AD01) – votazione: 29/30 |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa", corso Vittorio Emanuele 292, 80135 Napoli |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Specializzazione (400 ore) |
| Date | 29/04/2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione S.I.C.S.I. in MATEMATICA e FISICA (A049) Indirizzo Fisico Informatico Matematico – votazione: 40/42 |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II", Corso Umberto I, 80138 Napoli |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Specializzazione biennale |
| Date | 16/07/2003 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in MATEMATICA - indirizzo APPLICATIVO ad orientamento NUMERICO |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II", Corso Umberto I, 80138 Napoli |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea vecchio ordinamento |

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo |

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Attitudine al Team Working, capacità nel gestire i rapporti interpersonali, capacità di ascolto e di adattamento

Capacità e competenze organizzative Doti organizzative, di programmazione, di gestione delle attività, di reperimento ed elaborazione dati. Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi e predisposizione all'organizzazione autonoma di

tempi e modalità di lavoro.

Capacità e competenze informatiche

Linguaggi di programmazione: Pascal-like, Fortran 77, C, C++; pacchetto Office; programmi di videoscrittura; reti informatiche (internet e posta elettronica); sistemi operativi: Windows NT, Windows 2000-XP Piattaforma e-learning: Archimedia 2000; creazione di blog

Patente

Categoria B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"