

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	ANTONIO MAGALETTI
Indirizzo(i)	OMESSO
Telefono(i)	OMESSO
Fax	
E-mail	OMESSO OMESSO
Partita IVA	OMESSO
Cittadinanza	OMESSO
Nato a	OMESSO
Data di nascita	
Sesso	
Codice Fiscale	OMESSO

Esperienza professionale

Giugno 2021	Esperto esterno per il corso di formazione docenti sull'uso dell'iPad per la Matematica e le Scienze, per un totale di 5 ore online, presso l'I.C. "SABINIANUM", Monselice (PD).
Giugno 2021	Training di 6 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso l'I.C. "MONTI", Sassari.
Aprile - Giugno 2021	Esperto esterno corso formativo da 25 h, in modalità sincrona dal titolo "Metodologie didattiche con PC", presso l'I.C. "MARACALAGONIS", Cagliari.
Aprile - Maggio 2021	Esperto esterno per il corso di formazione docenti sull'uso dell'iPad per la Matematica e le Scienze, per un totale di 10 ore online, presso l'I.C. "Zumbini", Cosenza.
Aprile - Maggio 2021	Esperto esterno corso formativo con i docenti da 25 h, sulle metodologie e app con iPad presso l'I.C. "PATARI-RODARI", Catanzaro.
Aprile - Maggio 2021	Esperto esterno corso formativo da 25 h, in modalità sincrona dal titolo "Didattica Digitale Integrate:alzare lo standard della tecnologia", presso il IIS "ENZO SICILIANO", Bisignano (CS).
Marzo - Maggio 2021	Training di 20 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso il C.D. "NICCOLÒ FRAGGIANNI", Barletta.
Marzo - Maggio 2021	Esperto esterno per il corso di formazione docenti sull'uso dell'iPad per la Matematica e le Scienze, per un totale di 20 ore online, presso l'I.C.S. "MONTE AMIATA", Rozzano (MI).
Marzo - Maggio 2021	Training di 12 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso l'I.C. "RENATO MORO", Taranto

Febbraio - Maggio 2021	Esperto esterno corso formativo da 25 h, in modalità sincrona dal titolo "Didattica Digitale Integrate: strategie e strumenti", presso il D.D.S. - 7° C.D. " GIOVANNI PAOLO II", Barletta.
dicembre 2020 - gennaio 2021	Training di 10 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso l'Istituto Secondario di I grado "Petrarca - Padre Pio", San Severo (FG).
dicembre 2020	Training di 8 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso l'I.C "Montalto Uffugo", Montalto Uffugo (CS).
novembre - dicembre 2020	Esperto esterno dell'attività di formazione dal titolo: "CLASSI DIGITALI", rivolta al personale docente del Liceo Artistico "De Nittis - Pascali" di Bari, per un totale di 50 ore, 30 ore in modalità sincrona su piattaforma WebEx e 20 di ricercazione e studio individuale.
ottobre - novembre 2020	Training di 24 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso IIT Panetti-Pitagora, Bari (BA).
novembre 2020	Training di 8 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso I.C. "Antonio Gramsci", Ossi (SS).
novembre 2020	Esperto esterno corso DAD da 9 h, in modalità sincrona e feedback di 4 project work di gruppo, con il personale docente del I.C. Casali del Manco 1, Pedace (CS).
ottobre - novembre 2020	Training di 9 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso I.C. Pietro Mennea, Barletta (BAT).
ottobre - novembre 2020	Training di 9 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso I.C. Casali del Manco 1, Pedace (CS).
settembre - novembre 2020	Training di 18 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso Liceo Volta, Foggia (FG).
settembre - ottobre 2020	Training di 9 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso I.C. Rodari - Alighieri - Spalatro, Vieste (FG).
settembre - novembre 2020	Esperto formatore del corso di formazione destinato ai docenti delle "classi digitali", presso la Scuola Statale Secondaria di 1° Grado "C. Battisti - Ferraris" Bisceglie (BAT), per un totale di 25 ore.
settembre 2020	Esperto per il laboratorio Robotica Educativa nel progetto "To Teach #Future Labs#", 8 sessioni da 1,5 ore per un totale di 12 ore, svoltesi nei giorni 8 3 9 settembre in modalità sincrona dell'ISIS Giulio Natta di Bergamo.
settembre 2020	Esperto esterno per il corso di formazione docenti sull'uso dell'iPad e dei dispositivi digitali, per un totale di 8 ore, presso la SSS di I grado Cotugno - Carducci - Giovanni XXIII, Ruvo di Puglia (BAT).
settembre - ottobre 2020	Training di 12 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso I.C. Massari - Galilei, Bari (BA).
settembre 2020	Training di 9 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso Liceo Artistico Pascali-De Nittis, Bari (BA).
settembre - novembre 2020	Training di 25 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforme digitali, presso IIT Panetti-Pitagora, Bari (BA).
luglio - agosto 2020	Training di 18 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la SSS di I.C. "PATARI - RODARI", Catanzaro.
giugno 2020	Esperto esterno corso DAD da 3 h, in modalità sincrona e feedback di 1 project work di gruppo, con il personale docente del Liceo Teresa Gullace Talotta, Roma.
maggio 2020	Esperto per il laboratorio Classe Digitale Apple - Pearson nel progetto "To Teach #Future Labs#", 8 sessioni da 1,5 ore per un totale di 12 ore, svoltesi nei giorni 12, 13, 26 e 29 maggio in modalità sincrona dell'ISIS Giulio Natta di Bergamo.

maggio 2020	Esperto esterno corso DAD da 3 h, in modalità sincrona e feedback di 1 project work di gruppo, con il personale docente del IIS De Nobili, Catanzaro.
maggio 2020	Esperto esterno corso DAD da 3 h, in modalità sincrona e feedback di 1 project work di gruppo, con il personale docente del Liceo Carlo Troya di Andria.
maggio 2020	Esperto esterno attività di formazione ai docenti del 7° Circolo didattico "GIOVANNI PAOLO II", Barletta (Bat) per il progetto "Creare - Collaborare - Condividere: le 3C di una Didattica veramente efficace", per un totale di 25 ore, 6 ore in modalità sincrona e 19 ore in modalità asincrona.
aprile - maggio 2020	Esperto esterno attività di formazione ai docenti dell'Istituto Comprensivo "GIUSEPPE UNGARETTI" - Melzo (Mi) per il progetto "APPrendere la Matematica", per un totale di 15 ore in modalità sincrona.
17 dicembre 2019	Formazione docenti tutor per la certificazione internazionale il Patentino della Robotica Pearson - Comau, per un totale di 8 ore presso l'ITE DE VITI DE MARCO", Triggiano (Bari).
11-12-13/ dicembre 2019	Esperto esterno dell'attività di formazione dal titolo: "CODING LIVELLO BASE", rivolta al personale docente delle scuole di Cagliari afferenti all'ambito 9 per conto di Pearson Italia, per un totale di 12 ore in presenza.
Settembre - Ottobre 2019	Training di 18 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la SSS di I grado COTUGNO-CARDUCCI- GIOVANNI XXIII", Ruvo di Puglia (BAT).
Settembre - Ottobre 2019	Esperto esterno dell'attività di formazione dal titolo: "METODOLOGIE BYOD E COMPETENZE DIGITALI", rivolta al personale docente delle scuole secondarie di I grado afferenti all'Ambito BA1, per un totale di 25 ore , svolto presso l'I.C. "Massari - Galilei".
Agosto - Settembre 2019	Esperto esterno del progetto PON: "Web Radio e TV", presso l'Istituto Comprensivo "A. Casalini" di San Giuseppe di San Marzano (TA), per un totale di 30 ore rivolto agli studenti delle classi prime della secondaria di secondo grado.
Giugno 2019	Esperto esterno del PNSD 2018 Azione #28 Animatori Digitali, presso l'I.C. "Dante Alighieri" Modugno (Ba), per un totale di 9 ore.
Maggio 2019	Docente dello Short Master organizzato dall'UNIBA dal titolo: "Code4edu: pensiero computazionale e robotica educativa", per un totale di 6 ore.
Aprile - Maggio 2019	Esperto formatore per il progetto di formazione dei docenti finalizzato alla realizzazione delle nuove "classi digitali" con iPad, presso l'ITT "PANETTI - PITAGORA", per un totale di 25 ore in modalità blended (18 in presenza e 7 online)
11, 18 marzo e 30 aprile	Esperto del progetto sul "Coding e Robotica Educativa con iPad", presso l'I.C. "M. MANICONE - F. FIORENTINO" di Vico del Gargano, per un totale di 12 ore.
Novembre 2018 - Marzo 2019	Esperto esterno del progetto PON: "Giocando con la matematica, utilizzando le app", presso la SSS di I grado "Michelangelo" di Bari, per un totale di 30 ore rivolto agli studenti delle classi terze.
Marzo 2019	Training di 6 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la I.C. "MASSARI-GALILEI", Bari.
Gennaio - Marzo 2019	Esperto del progetto di formazione sulla didattica digitale con iPad per i docenti dell'I.C. "Giovanni XXIII", Palagiano (TA), per un totale di 20 ore.
11, 18 e 25 febbraio 2019	Esperto nell'ambito del progetto di formazione "La Didattica Digitale" per i docenti della scuola primaria dell'Istituto "B. Maria De Mattias" Bari - Carbonara, per un totale di 11 ore.
12 febbraio e 13 marzo 2019	Esperto nell'ambito dell'attività di formazione: "Didattica innovativa con il tablet" rivolta ai docenti dell'I.C. "EL/7 C.D. MONTELLO - S.M. SANTOMAURO",BARI, per un totale di 8 ore.
20 dicembre 2018 e 9 gennaio 2019	Attività di docenza nell'ambito del Piano aziendale "Aggiornamento metodologico e gestionale del personale docente e non docente per un'offerta formativa efficace", per conto Di INTESA SANPAOLO FORMAZIONE, per un totale di 4 ore presso l'Istituto Buggiani e Poloni in via Buggiani 2, Monselice (PD).
3 - 4 gennaio 2019	Formazione ai docenti dell'associazione CNOS-FAP Regione Puglia di Bari, per un totale di 16 ore su "Digitalizzazione nelle modalità lavorative - utilizzo dell'iPad nelle attività formative".

19 dicembre 2018	Formazione docenti tutor per la certificazione internazionale il Patentino della Robotica Pearson - Comau, per un totale di 8 ore presso l'ISS "Bachelet", Gravina in Puglia (Bari).
dicembre 2018	Training di 12 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, presso la I.C. "Padre Pio", Pisticci (MT).
settembre - dicembre 2018	Esperto formatore del corso di formazione destinato ai docenti delle "classi digitali", presso la Scuola Statale Secondaria di 1° Grado "C. Battisti - Ferraris" Bisceglie (BAT), per un totale di 25 ore.
31 ottobre, 6 e 8 novembre 2018	Esperto formatore Pearson per il progetto di Ambito dal titolo: "Le competenze digitali e la didattica capovolta", presso ITET DE VITI - DE MARCO, Triggiano (Bari), per un totale di 9 ore.
30 Ottobre, 5 e 7 novembre 2018	Esperto formatore Pearson per il progetto di Ambito dal titolo: "Le competenze digitali e la didattica capovolta", presso ISS ALPI - MONTALE, Rutigliano (Bari), per un totale di 9 ore.
4 ottobre 2018	Docente nel corso "Innovare la scuola con la tecnologia" organizzato da dirScuola rivolto a Dirigenti Scolastici, Animatori Digitali e Docenti, presso l'Hotel Regina Elena, 58 - Barletta, per un totale di 7
ottobre 2018	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa", laboratorio di formazione/informazione, presso I.C. "M. D'AZEGLIO - DE NITTIS", Barletta, per un totale di 50
settembre 2018	Training di 12 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la I.C. "MASSARI-GALILEI", Bari.
settembre - ottobre 2018	Training di 18 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la SSS di I grado "Riccardo Monterisi, Bisceglie (BAT).
settembre - ottobre 2018	Training di 18 ore sull'utilizzo dei linguaggi digitali e delle nuove metodologie didattiche con iPad, libri e piattaforma Pearson, presso la SSS di I grado "Gen. E. Baldassarre", Trani (BAT).
settembre 2018	Consulente Pearson - Comau quale formatore per la realizzazione di iniziative di docenza e di formazione sui linguaggi digitali e sulle nuove metodologie didattiche, e di docenza e valutazione delle competenze acquisite in materia di robotica.
luglio 2018	Docenza per il recupero delle competenze di matematica con la metodologia peer to peer agli alunne delle classe seconde dell'ITT "Panetti-Pitagora" di Bari, per un totale di 14 ore.
luglio 2018	Docenza prevista dal progetto aeree a rischio per il recupero delle competenze di matematica con la metodologia peer to peer agli alunne delle classe prime dell'ITT "Panetti-Pitagora" di Bari, per un totale di 14 ore.
giugno - luglio 2018	Esperto nell'ambito dell'attività di formazione: "Metodologie e strategie didattiche applicate alla classe digitale" rivolta ai docenti dell'I.C. "MASSARI - GALILEI", BARI, per un totale di 12 ore.
maggio 2018	Esperto nell'ambito dell'attività di formazione: "Didattica innovativa con il tablet" rivolta ai docenti dell'I.C. "EL/7 C.D. MONTELLO - S.M. SANTOMAURO", BARI, per un totale di 12 ore.
maggio 2018	Esperto nell'ambito dell'attività di formazione: "Didattica innovativa con il tablet" rivolta ai docenti dell'I.C. "PASCOLI PARCHITELLO", Noicattaro (Ba), per un totale di 15 ore.
marzo - maggio 2018	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON - "Innov@ndo", presso 1° I.C. DAVANZATI - MASTROMATTEO - Palo del Colle (Ba), rivolto agli alunni delle classi seconde, per la durata complessiva di 30 ore.
4 aprile 2018	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Statale di Istruzione Superiore "Archimede", Napoli.
4 e 11 dicembre 2017 15 e 16 gennaio 2018	Training di 10 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso "1° C.D. San Giovanni Bosco", Triggiano (Ba).
ottobre - dicembre 2017	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad - metodi e app per la didattica digitale" presso ITT "DELL'ERBA", Castellana Grotte (Ba), per un totale di 30 ore 15 in presenza e 15 ore on line.
13 e 27 ottobre 2017 6 e 15 novembre 2017	Training di 16 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "De Nittis - D'Azeglio", Barletta.

19 ottobre 2017 10 novembre 2017 12 dicembre 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'IISS "De Viti De Marco", Triggiano (Ba) .
19 settembre 2017 18, 20 ottobre 2017 3, 14 novembre 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'IISS "Euclide", Bari .
12, 14 settembre 2017 4 ottobre 2017 15 e 20 novembre 2017	Training di 15 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "Falcone-Borsellino", Bari .
9, 18 settembre 2017 9 novembre 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "Baldacchini, Barletta .
13, 28 e 29 giugno 2017 4, 6 e 8 settembre 2017	Training di 25 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "Casalini", San Marzano di San Giuseppe (Taranto).
Maggio - Giugno 2017	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Ambienti di apprendimento per la didattica digitale integrata", laboratorio di formazione/informazione, presso l'IISS "Mauro Perrone", Castellaneta, per un totale di 25 ore.
Maggio - Giugno 2017	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa", laboratorio di formazione/informazione, presso l'IISS "Panetti - Pitagora", Bari, per un totale di 50 ore.
Maggio - Giugno 2017	Esperto formatore in nuovi linguaggi di comunicazione del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa", laboratorio di formazione/informazione, presso l'IISS "Tommaso Fiore", Modugno (Ba), per un totale di 25 ore.
Maggio - Giugno 2017	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa", laboratorio di formazione/informazione, presso il 1° IC "Davanzati - V.S. Mastromatteo" - Palo del Colle (Ba), per un totale di 25 ore.
Maggio - Giugno 2017	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Ambienti digitali e BYOD" (40 ore) - Archivi Cloud (10 ore), laboratorio di formazione/informazione, presso l'I.C. "Carelli - Forlani" - Conversano (Ba), per un totale di 50 ore.
15, 19 e 25 maggio 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "Leonardo Sciascia", Talsano (Taranto).
5 aprile - 2 e 26 maggio 2017	Docente tutor coordinatore delle attività del Corso di formazione in rete sulla tematica "Piattaforme innovative e Flipped Classroom", per un totale di 8 ore.
3 - 4 aprile 2017	Esperto Formatore per il Seminario Nazionale organizzato dall'Associazione Italiana Maestri Cattolici, dal titolo: "Improving Learning - La classe digitale e la didattica per nativi digitali", presso il 39° Circolo Didattico "Giacomo Leopardi", Napoli per un totale di 10 ore.
9 marzo, 4 aprile e 16 maggio 2017	Training di 16 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Statale di Istruzione Superiore "Archimede", Napoli.
8 - 23 - 29 - 30 marzo 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "DeNittis - D'Azeglio", Barletta.
gennaio - marzo 2017	Esperto per la realizzazione del progetto "Strumenti operativi per una didattica innovativa" presso IPSSARAV "Manlio Roos-Doria" - Avellino, per un totale di 18 ore.
25 - 26 marzo 2017	Esperto Formatore per il Seminario Nazionale organizzato dall'Associazione Italiana Maestri Cattolici, dal titolo: "Improving Learning - La classe digitale e la didattica per nativi digitali", presso l'Hotel Cicerone - Roma, per un totale di 6 ore.
febbraio - marzo 2017	Esperto formatore del corso di formazione: "Uso delle nuove tecnologie applicate alla didattica" - S, presso la Scuola Statale Secondaria di Primo Grado "Michelangelo" di Bari, per un totale di 33 ore.

20 e 21 febbraio 2017 7 marzo 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Tecnico Statale "Aterno Manthonè", Pescara.
27 e 28 febbraio 2017 6 marzo 2017	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Mattei", Vasto.
12-13 dicembre 2016, 2-3 febbraio 2017	Esperto per la realizzazione del progetto "Strumenti operativi per una didattica innovativa" presso IPSSARAV "Manlio Roosi-Doria" - Avellino, per un totale di 18 ore.
30 novembre e 5 dicembre 2016	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'ISS "T. Fiore", Grumo Appula (Bari).
14 e 17 novembre 2016	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo Dante Alighieri, Modugno (Bari).
24 ottobre e 3 novembre 2016	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso ITT "dell'Erba" - Castellana Grotte (Bari).
14 e 17 ottobre 2016	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso Scuola Statale Secondaria di Primo Grado "Dante Alighieri" - Modugno (Bari).
Settembre - Ottobre 2016	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "Costruzione di contenuti digitali e uso dei dispositivi individuali a scuola (BYOD)" - laboratorio di formazione/informazione, presso l'I.C. "Carelli - Forlani" - Conversano (Ba), per un totale di 25 ore.
Settembre 2016	Esperto formatore del progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo "La Flipped Classroom - laboratorio di formazione/informazione. Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa", presso l'I.I.S.S. "Romanazzi" - Bari, per un totale di 15 ore.
Settembre 2016	Esperto formatore in "Scenari e processi didattici per l'integrazione del mobile, gli ambienti digitali e l'uso di dispositivi individuali a scuola (BYOD)" e "Coding" nel progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020, presso l'I.C. "XXV Luglio - Bettolo" - Taranto, per un totale di 30 ore.
Settembre 2016	Esperto formatore in classi digitali nel progetto "Diritti a Scuola" - Sezione D - P.O.R. Puglia 2014-2020 dal titolo: "Formazione in 3D, ovvero i Docenti, le nuove metodologie Didattiche e le classi Digitali", presso l'I.I.S.S. "EUCLIDE" - Bari, per un totale di 20 ore.
6, 8, 12 settembre 2016	Training di 9 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso IC "Falcone-Borsellino" - Bari.
2, 7, 15 settembre 2016	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'I.C. "Davanzati-Mastromatteo" Palo del Colle (Ba)
Dal 01/09/2016	Docente a tempo indeterminato di Matematica presso la ISS "PANETTI - PITAGORA" - Bari.
1 - 7 Giugno, 4 Luglio 2016	Training di 9 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso IC "XXV Luglio Bettolo" - Taranto.
Aprile - Giugno 2016	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad - metodi e app per la didattica digitale" presso IIS "E. Fermi" Policoro (Mt), per un totale di 40 ore 10 in presenza e 30 ore on line.
24 - 27 - 30 maggio 2016	Corso di formazione per docenti sulla didattica digitale di 12 ore presso la Scuola Secondaria di Primo Grado "Michelangelo" - Bari.
Aprile - Maggio 2016	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad - metodi e app per la didattica digitale" presso IC "Don Bosco", per un totale di 40 ore 10 in presenza e 30 ore on line.
Marzo - Maggio 2016	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad" presso IISS "Bachelet" - Gravina in Puglia (Ba), per un totale di 40 ore 10 in presenza e 30 ore on line.
Marzo - Maggio 2016	Esperto per la realizzazione del progetto "Strumenti operativi per una didattica innovativa" presso IPSSARAV "Manlio Rossi-Doria" - Avellino, per un totale di 22 ore.
Marzo - Aprile 2016	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad - metodi e app per la didattica digitale" presso il 1° Circolo "De Amicis" - Acquaviva delle fonti (Ba), per un totale di 40 ore 20 in presenza e 20 ore on line.
Febbraio - Marzo 2016	Corso di Formazione: "A Scuola con iPad" presso il IISS Gorjux (Bari), per un totale di 40 ore 10 in presenza e 30 ore on line.
11 - 16 Febbraio 2016, 17 Marzo 2016	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Giannone", San Marco in Lamis (Foggia).

23 -24 Febbraio 2016	Seminario di Formazione "Didattica Digitale ed Innovazione" c/o IIS Parmenide, Roccadaspide (Sa), dalle ore 14:00 alle 19:00.
15 febbraio 2016	Seminario di Formazione "Didattica Digitale ed Innovazione" c/o il Liceo Scientifico Statale "Galilei" di Palermo dalle ore 14:30 alle 19:30 organizzato dall'Associazione Nazionale Dirigenti della sezione di Palermo.
10 - 12 - 19 febbraio 2016 22 - 31 marzo 2016	Corso di formazione per docenti sulla didattica digitale di 20 ore presso IC Giovanni XXIII - Binetto, Grumo Appula (Ba).
11 - 19 - 27 - 29 gennaio 2016	Seminario di Formazione "A scuola con iPad", inerente la formazione di classi 2.0 presso le sedi IC Zingarelli (Bari), IIS E. Duni (Matera), Primo Circolo Didattico San Giovanni Bosco (Triggiano), Liceo Scientifico Fermi (Francavilla Fontana).
3 - 9 - 10 - 11 - 14 - 15 - 17 - 18 dicembre 2015	Seminario di Formazione "A scuola con iPad", inerente la formazione di classi 2.0 presso le sedi IISS Bachelet (Gravina in Puglia), IC Giovanni XXIII (Palagianò), IIS Mattei (Vasto), IC Bilotta (Francavilla Fontana), IC Alfieri (Taranto), ITS Aterno-Manthonè (Pescara), IC Pascoli (Silvi), IISS Don Milani - Pertini (Grottaglie).
12 - 13 - 16 - 17 - 20 novembre 2015	Seminario di Formazione "A scuola con iPad", inerente la formazione di classi 2.0 presso le sedi IISS Euclide (Bari), IISS Gorjux (Bari), Istituto Benjamin Franklin (Bitonto), IPSSAR Manlio Doria (Avellino).
27 novembre 2015	Facilitatore quale Apple Education Trainer presso Piazza San Babila 1 - Milano, all'Education Strategic Planning.
25 novembre 2015	Facilitatore quale Apple Education Trainer presso l'Hotel Villa Igea - Palermo, all'Education Strategic Planning.
20 ottobre e 23 novembre 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'I.I.S. "V. Bachelet", Gravina in Puglia (Bari).
3 novembre 2015	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'I.S.I.S. "Pitagora", Policoro.
15 e 26 maggio, 10 settembre e 28 ottobre 2015	Training di 16 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Euclide", Bari.
29 settembre, 27 ottobre 2015	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Tecnico Statale "Aterno Manthonè", Pescara.
22 ottobre 2015	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto l'ELIS Scuola Professionale, Roma.
22 settembre e 15 ottobre 2015	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso i "Licei Cartesio", Triggiano (Bari).
16 settembre e 8 ottobre 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'I.T.E.T. "De Viti De Marco", Triggiano (Bari).
19 settembre 2015	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto "Santa Giuliana Falconieri", Roma.
4 e 30 giugno, 17 settembre 2015	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo Pascoli, Massafra (Taranto).
10 settembre 2015	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Morea - De Lilla", Conversano (Bari).
10 e 21 settembre 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Don Milani - Pertini", Grottaglie (Taranto).
3 luglio, 8 e 18 settembre 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo Dante Alighieri, Modugno (Bari).
6 e 13 giugno 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo della piattaforma iTunes U nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo Perotti - Ruffo, Cassano delle Murge (Bari).
12, 22, 25, 27 e 29 maggio 2015	Training di 20 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'ISIS "Pitagora", Policoro.
13 - 14 maggio 2015	Facilitatore quale Apple Education Trainer presso l'Hotel NH Laguna - Mestre, all'Education Strategic Planning.

7 - 8 maggio 2015	Facilitatore quale Apple Education Trainer presso la sede Apple - Milano, all'Education Strategic Planning.
5 - 6 maggio 2015	Facilitatore quale Apple Education Trainer presso l'Hotel Parco dei Principi - Bari, all'Education Strategic Planning.
29 - 30 aprile 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Fermi - Mattei", Isernia.
18 settembre 2014 - 16 aprile 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Mattei", Vasto.
29 - 30 gennaio 2015	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Patini Liberatore", Castel di Sangro (Aq).
Da gennaio 2015	Collaborazione e consulenza tecnologica per la realizzazione di strumenti multimediali per conto della S. LATTES & C. EDITORI S.p.A.
Da gennaio 2015	Collaborazione con la PROMOPRESS , quale formatore delle piattaforme digitali di Mondadori Education.
11 dicembre 2014	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Bachelet", Gravina in Puglia (Ba).
Novembre -Dicembre 2014	Esperto esterno per l'obiettivo D1 del progetto "Docenti 2.0" , riguardante l'utilizzo dell'iPad e del Mac nella didattica per un totale di 30 ore, presso l'Istituto Comprensivo "Giovanni XXIII - Binetto, Grumo Appula (Bari).
28 novembre 2014	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso il Secondo Istituto Comprensivo, Francavilla Fontana (Brindisi).
26 settembre, 21 novembre 2014	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Giannone", San Marco in Lamis (Foggia).
15 settembre e 15 ottobre 05 novembre	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso la scuola secondaria di primo Grado "Gabelli", Santo Spirito (Bari).
25 settembre, 20 e 27 ottobre 2014	Training di 12 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Tecnico Statale "Aterno Manthonè", Pescara.
24 ottobre 2014	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Comprensivo "Carrara e paesi a monte", Carrara.
10 settembre 2014	Training di 4 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso il Liceo Scientifico Salvemini, Bari.
8 settembre 2014	Formazione ai docenti della rete "Book in Progress" sull'applicativo iBooks Author, per un totale di 4 ore, presso l'Hotel Parco dei Principi, Bari.
8 e 29 settembre 2014	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso il Liceo Scientifico Leonardo, Cassano delle Murge (Bari).
2,5, 9 e 20 settembre 2014	Training di 32 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'Istituto Sacro Cuore - Trinità dei Monti e l'Istituto Santa Giuliana Falconieri, Roma.
16 e 21 maggio 2014	Formazione presso l'Istituto Comprensivo di Bella (PZ) sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, per un totale di 8 ore.
6 maggio 2014	Presentazione dell'utilizzo dell'iPad in classe presso il Liceo Scientifico "Salvemini" , Bari.
23 aprile 2014	Presentazione dell'utilizzo dell'iPad in classe presso IISS "Bachelet", Gravina in Puglia.
12 - 14 aprile 2014	APD presso l'Apple learning Event sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso il Centro Congressi, Roma.
24 - 25 marzo 2014	Training di 8 ore sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso ITC "V. Arangio Ruiz", Roma.
19 - 20 marzo 2014	Relatore presso l'Apple Learning Event sull'utilizzo dell'iPad nella didattica, presso l'hotel Boscolo, Bari.

2013 - 2014	Referente e Formatore del progetto "Laboratorio di Innovazioni per Docenti" rivolto ai docenti delle nuove classi digitali per un totale di 10 ore in presenza sull'utilizzo dell'iPad in classe, più progettazione e preparazione di materiali necessari per la conduzione del laboratorio, con archiviazione dei materiali e ricerca di applicazioni utili per la didattica.
2013 - 2014	Docente e Titolare del progetto "Laboratorio di Start Up" rivolto agli alunni delle classi digitali per un totale di 24 ore sull'utilizzo dell'iPad
2013 - 2014	Coordinatore Nazionale di Matematica per la Scuola Secondaria di Primo Grado della rete nazionale Book in Progress.
2013 - 2014	Referente per le classi digitali
2012 - 2013	Osservatore esterno per l'INVALSI per il Servizio Nazionale di Valutazione 2013 presso le seguenti istituzioni scolastiche: Scuola Primaria S.ti Sebastiano e Domenica (II e V primaria) il 7 e 10 maggio 2013, Scuola Secondaria di primo Grado Fraccacreta il 14 maggio 2013, Liceo Classico - Annesso Conv. Naz. Cirillo il 16 maggio 2013
2012 - 2013	Coordinatore Nazionale di Matematica per la Scuola Secondaria di Primo Grado della rete nazionale Book in Progress
2012 - 2013	Referente classe digitale
2012 - 2013	Referente per la Valutazione dei progetti PON
2012 - 2013	Funzione strumentale quale promotore per la multimedialità e l'innovazione tecnologica
2012 - 2013	Tutor per l'obiettivo C1 del progetto "Come allenare la mente: dagli scacchi alla logica matematica", per un totale di 30 ore
2011- 2012	Referente per la Valutazione dei progetti PON
2011- 2012	Osservatore esterno per l'INVALSI per il progetto Mat@bel presso la SSIG Dante Alighieri di Modugno il 17 maggio 2012.
2011 - 2012	Responsabile del GAV (gruppo di Autovalutazione) del progetto CAF for MIUR.
2011 - 2012	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON - "La matematica nell'arte e nella natura 1", presso il Circolo didattico A. Perotti - Cassano delle Murge. Progetto per la didattica laboratoriale della geometria rivolto agli alunni, mediante l'uso del software Cabri-Géomètre II e del Geogebra.
2011 - 2012	Funzione strumentale quale promotore per la multimedialità e l'innovazione tecnologica
2011 - 2012	Referente per il supporto al lavoro dei docenti nella realizzazione dell'orario scolastico
2011 - 2012	Referente Innovazioni tecnologiche - Referente documento valutazione alunni
2011 - 2012	Progettista e referente per il FESR - A1, per la realizzazione di un "ambiente digitale"
2011 - 2012	Responsabile per la partecipazione del proprio istituto alla gara nazionale "Kangourou della matematica" (esperienza maturata anche negli anni dal 2007 al 2010)
2011 - 2012	Tutor di progetto nell'ambito del progetto PON "Progetto Qualità e Merito" dell'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica ex- Indire presso il network di scuole "FASANO - MATE 3", per un totale di 110 ore così suddivise: 60 ore di assistenza formativa in presenza e 50 ore di assistenza formativa online.
2010 - 2011	Tutor di progetto nell'ambito del progetto PON "Progetto Qualità e Merito" dell'Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica ex- Indire presso il network di scuole "FASANO - MATE 2", per un totale di 110 ore così suddivise: 60 ore di assistenza formativa in presenza e 50 ore di assistenza formativa online.
2010 - 2011	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON - "Relazioniamoci: Logica e Statistica", presso la SSS di I grado "V. Ruffo" - Cassano delle Murge. Progetto per la logica matematica, dalla Teoria degli insiemi al calcolo proposizionale.
2010 - 2011	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON - "Cabrilandia: Il mondo della geometria", presso la SSS di grado "V. Ruffo" - Cassano delle Murge. Progetto per la didattica laboratoriale della geometria rivolto agli alunni, mediante l'uso del software Cabri-Géomètre II.

2009 – 2010	Referente Innovazioni tecnologiche Referente documento valutazione alunni
2009 – 2010	Collaudatore del laboratorio linguistico multimediale finanziato con i fondi PON - FESR
2009 – 2010	Tutor per l'obiettivo D1 del progetto "Rinnoviamo la Lavagna" riguardante l'utilizzo delle LIM per un totale di 30 ore.
2009 – 2010	Componente comitato tecnico del progetto "Diritti a Scuola" finanziato dalla Regione Puglia
Febbraio – Giugno 2010	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Cabrilandia: Il mondo della geometria", presso la SSS di grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Progetto per la didattica laboratoriale della geometria rivolto agli alunni, mediante l'uso del software Cabri-Géomètre II, per un totale di 30 ore.
Febbraio – Giugno 2010	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Relazioniamoci: Logica e Statistica", presso la SSS di I grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Progetto per la logica matematica, dalla Teoria degli insiemi al calcolo proposizionale, per un totale di 30 ore.
Febbraio – Giugno 2009	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Cabrilandia: Il mondo della geometria", presso la SSS di grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Progetto per la didattica laboratoriale della geometria rivolto agli alunni, mediante l'uso del software Cabri-Géomètre II, per un totale di 30 ore.
Febbraio – Giugno 2009	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Logicamente: matematica sottovuoto", presso la SSS di I grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Progetto per la logica matematica, dalla Teoria degli insiemi al calcolo proposizionale, per un totale di 30 ore.
Febbraio – Giugno 2009	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Matematica amica", presso la SSS di I grado Lucarelli di Acquaviva delle Fonti. Progetto per il recupero delle competenze di base della matematica, per un totale di 30 ore.
Febbraio – agosto 2008	Progettista e referente per il FESR, per la realizzazione del laboratorio di scienze
Febbraio – agosto 2008	Esperto esterno nell'ambito del progetto PON – "Cabrilandia: Il mondo della geometria", presso la SSS di grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Progetto per la didattica laboratoriale della geometria rivolto agli alunni, mediante l'uso del software Cabri-Géomètre II, per un totale di 30 ore.
2008 - 2009	Referente Innovazioni tecnologiche Referente documento valutazione alunni e informatizzazione statini d'esame
2007 – 2008	Referente Innovazioni tecnologiche
Da settembre 2005	Docente a tempo indeterminato di Matematica e Scienze presso la SSS di I grado "V. Ruffo" – Cassano delle Murge. Da settembre 2007 al 31 agosto 2010 collaboratore del Dirigente Scolastico
Settembre 2004 Giugno 2005	Docente di matematica e Scienze presso le SSS di I grado "Alighieri" di Casamassima e "Lombardi" di Bari.
Settembre 2003 Giugno 2004	Docente di matematica e Scienze presso le SSS di I grado "Manzoni" di Rutigliano, "Alighieri" di Mola di Bari e "Sofò" di Monopoli.
Gennaio – Giugno 2004	Esperto del progetto di geometria utilizzando il software Cabri, rivolto ai docenti e agli studenti della SSS di I grado "Sofò" di Monopoli.
Gennaio – Giugno 2004	Referente del progetto prevenzione atteggiamento di bullismo a favore di un alunno di terza media della SSS di I grado "Sofò" di Monopoli.
Settembre 2003 Giugno 2004	Docente di matematica e Scienze presso la SSS di I grado "Manzoni" di Rutigliano, "Alighieri" di Mola di Bari e "Sofò" di Monopoli.
Settembre 2002 Giugno 2003	Docente di Matematica e Scienze presso la SSS di I grado "Manzoni" di Rutigliano.
Dicembre 2002 Giugno 2003	Progetto di informatica rivolto agli alunni delle classi prime e seconde della SSS di I grado "Manzoni" di Rutigliano, per l'alfabetizzazione e l'integrazione dell'informatica nel curriculum scolastico al fine di sfruttarne il potenziale formativo soprattutto in campo matematico.
Settembre 2001 Giugno 2002	Docente di Matematica e Scienze presso le SSS di I grado "Sofò" di Monopoli e "Manzoni" di Rutigliano.

Febbraio – Settembre 1998

Docente di Matematica presso la sede “Concorsi & Concorsi” di Bari.

Istruzione e formazione

- 4-5-6 febbraio 2020 Partecipazione al corso di formazione organizzato da Apple Italia su: “Teaching Development with Swift”, per un totale di 27 ore.
- 22 gennaio 2020 Partecipazione la corso di formazione sull'utilizzo della calcolatrice scientifica CASIO nella didattica della fisica, organizzato da Pearson Italia, per un totale di 5 ore.
- 20 gennaio 2019 Conseguito il titolo di **Apple Teacher** per iPad, Mac e Swift Playgrounds.
- 24-26 settembre 2018 Conseguito il titolo di formatore ed esaminatore relativamente al progetto **"Patentino della Robotica"**, Pearson - Comau, con una valutazione di 95.80/100 presso lo stabilimento di Comau in Grugliasco (To).
- 2018 Conseguito il titolo di **Promethean Ambassador** per aver completato il programma di formazione avente per oggetto l'utilizzo delle tecnologie Promethean, accedendo al gruppo education “Promethean Ambassadors Italia” nel 2018.
- 2017/2018 Corso di perfezionamento in “SUMMER SCHOOL IN GESTIONE DI LABORATORI DI ROBOTICA EDUCATIVA (LRE), organizzato dall'Università degli Studi di Ferrara, per un totale di 125 ore, conseguito il 28 maggio 2018
- Marzo - Maggio 2015 Conseguito il titolo di: “Formatore in Valutazione degli apprendimenti e di sistema”, presso il Liceo Scientifico Fermi di Bari, per un totale di 40 ore in presenza, organizzato dall'Ufficio Scolastico Regionale Puglia.
- 4 Febbraio - 11 Marzo 2015 “Comprensione e Valorizzazione delle Infrastrutture Digitali”, organizzato dal Consortium GARR nell'ambito del Progetto di Formazione denominato “Progress in Training”. Il corso si è svolto in modalità E-Learning per la durata di 40 ore.
- 8 ottobre '14 Partecipazione al “Train the Trainer” per conto di Apple Europa, dal titolo: “Planning & Bespoke Apple Professional Development”, presso la sede Apple in Hanover Square, Londra.
- 7 ottobre '14 Partecipazione al “Train the Trainer” per conto di Apple Europa, dal titolo: “Education Strategic Planning”, presso l'Hotel Westbury, Londra.
- 28-29 novembre '13 Conseguita la certificazione di **“Apple Professional Learning Specialist”** a Milano
- 28 Luglio – 2 Agosto '13 Corso di formazione per conseguire la certificazione di **“Apple Distinguished Educator”** conseguito a Cork
- Maggio – Luglio 2013 Corso di Formazione Arkimedès intensivo on line dal titolo: “iPad la tavoletta magica per insegnare e per apprendere”, organizzato dalla Èspero srl
- 3- 4 luglio 2013 Corso di Formazione del dipartimento nazionale di Matematica per la Scuola Secondaria di Primo Grado organizzato dalla Rete Nazionale “Book in Progress”, per un totale di 12 ore, presso l'IC Perotti – Ruffo di Cassano delle Murge
- 7 giugno 2013 Certificazione Trinity Grade 3, conseguita presso l'IC Perotti – Ruffo di Cassano delle Murge
- 19 – 20 aprile 2013 Corso di Formazione sulla creazione di contenuti digitali multimediali organizzato dalla Rete Nazionale “Book in Progress”, per un totale di 12 ore, presso l'ITIS Ettore Majorana di Brindisi
- 26 marzo 2013 Seminario di Formazione organizzato da Pearson Italia dal titolo: “A lezione con il tablet” – presso l'IC Perotti – Ruffo di Cassano delle Murge, per un totale di 2 ore
- 6 -7 marzo 2013 Corso di Formazione sulla creazione di contenuti digitali multimediali organizzato dalla Rete Nazionale “Book in Progress”, per un totale di 12 ore, presso l'ITIS Ettore Majorana di Brindisi
- 21 gennaio 2013 Partecipazione all'incontro della rete nazionale Bookinprogress – presso il MIUR – Viale Trastevere, Roma.

8/9 novembre 2012	Partecipazione all'incontro della rete nazionale Bookinprogress – presso il MIUR – Viale Trastevere, Roma.
30 ottobre 2012	Conferenza Apple Leadership Tour – Ridefinire i contenuti, coinvolgere gli studenti – presso Grand Hotel Vesuvio, Napoli – per un totale di sette ore.
23 ottobre 2012	Partecipazione al PO B7 “STEP BY STEP TOWARDS ENGLISH” per un totale di 30 ore presso l’Istituto comprensivo Perotti-Ruffo di Cassano delle Murge.
15/16 ottobre 2012	Corso di Formazione e Workshop “LABORATORI E AGENDA DIGITALE” – Learning e nuovi apprendimento – Cassano delle Murge – per un totale di dodici ore
12 settembre 2012	Incontro Formativo “MOBILE LEARNING CON IPAD” – Francavilla Fontana – insegnare con l’ausilio di tablet – per un totale di otto ore
23-25/05/2012	Partecipazione al corso “ Miglioramento delle performance delle istituzioni scolastiche 2011 – 2013, organizzato da FormezPA presso l’Hotel Majesty a Bari.
14 – 16/05/2012	Partecipazione al convegno “DIDAMATICA”, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Chimiche , Fisiche e Naturale a Taranto.
2 dicembre 2011	Partecipazione al seminario – laboratorio dal titolo “In classe con I PAD”, della durata di 8 ore presso l’I.I.S.S. Mons. Bello di Molfetta.
21 ottobre 2011	Partecipazione al corso di formazione dal titolo “ <i>La gestione del sito internet della scuola: profili giuridici e responsabilità</i> ”, organizzato da Italiascuola.it presso il Liceo scientifico Salvemini – Bari.
18 – 20 ottobre 2011	Formazione Tutor di progetto PQM per un totale di 40 ore – 24 ore on line e 16 ore in presenza presso l’Hotel Palace di Bari.
6 maggio 2011	Partecipazione al Seminario di Inaugurazione del GeoGebra Institute of Bari
15 febbraio 2011	Partecipazione al seminario “Intervento di tipo A” Obiettivo B Azione 3, presso l’Istituto Tecnico Commerciale Marco Polo.
2-3/12/2010	Partecipazione al seminario “Intervento di tipo A” Obiettivo B Azione 3, presso l’Istituto Tecnico Commerciale Marco Polo.
3-4/11/2010	Partecipazione al seminario di formazione rivolto ai tutor di progetto PQM, presso l’Istituto Vesuviano per l’archeologia e le scienze umane di Castellammare di Stabia.
29 settembre 1 ottobre 2010	Partecipazione al seminario di formazione rivolto ai tutor di progetto PQM, presso l’Hotel Ramada di Napoli.
Dicembre 2009 Maggio 2010	Partecipazione alla formazione metodologica in presenza (10 ore) e on-line (30 ore) per un totale di 40 ore, nell’ambito di diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali (Fasi 1 e Fase 2 con relativi attestati) con pubblicazione di materiale multimediale inerente il Teorema di Pitagora.
Novembre 2009 Giugno 2010	Partecipazione al PON di Formazione Matematica “M@tabel” presso l’ITC Romanazzi di Bari con attività in presenza (26 ore) e on-line(80 ore) per un totale di 106 ore, con produzione di elaborati concernenti quattro nuclei tematici.
1-31/10/2009	Corso di formazione e aggiornamento on-line dal titolo “Tecnologie dell’informazione e della comunicazione: comunicare e insegnare con l’uso della lavagna interattiva multimediale- LIM” conseguito presso l’associazione Assodolab per un totale di 35 ore.
Dal 15/10/2009 al 12/11/2009	Corso di formazione in presenza sull’uso delle LIM per il progetto “Innovascuola”, per un totale di 12 ore.
Da settembre 2009 a dicembre 2009	Partecipazione al corso PON di Scienze Obiettivo B Azione 1 dal titolo “Laboratorio di Scienze”, per un totale di 30 ore, presso la SSS di I grado “V. Ruffo” di Cassano delle Murge.
Dal 15/05/2006 al 15/09/2006	Corso di formazione on-line in modalità e-learning di supporto per la gestione di siti internet di istituto scolastico nell’ambito del progetto scuola e servizi.
Dal 18/02/2006 al 31/05/2006	Corso di formazione per Addetto Antincendio pe la 626, svoltosi ad Acquaviva presso l’ITC Colamonico.

Gennaio – giugno 2001 Corso di formazione per l'utilizzo dei software Java e HTML per la creazione di siti web.

Settembre 2000 Abilitazione all'insegnamento per la Matematica per la classe A047, conseguita tramite concorso ordinario, per esami e titoli, indetto con D.D.G. del 31.03.1999
 Abilitazione all'insegnamento per le Scienze Matematiche Chimiche Fisiche e Naturali per la classe A059, conseguita tramite concorso ordinario, per esami e titoli, indetto con D.D.G. del 31.03.1999

17 dicembre 1997 Laurea in Matematica conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali dell'università degli Studi di Bari, con voto 110/110, discutendo la tesi dal titolo "Immersioni Isometriche e Riduzione della Codimensione"

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

INGLESE

FRANCESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE
A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE	A2	LIVELLO ELEMENTARE

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

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità relazionali maturate a partire dall'esperienza di educatore parrocchiale e diocesano di ACR con ragazzi di scuola media.
 Ottime capacità comunicative, di creazione di uno spirito di gruppo e forte orientamento al team working, capacità maturate e affinate nel tempo grazie a varie esperienze: gestione dei volontari CEI per la GMG del 2000 a Roma, formatore volontari in occasione dell'incontro nazionale del Papa con i giovani a Loreto nel settembre 2007.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzazione, pianificazione e programmazione di attività maturate in seguito al ruolo di collaboratore del Dirigente Scolastico e al ruolo di incaricato regionale laico per la Pastorale Giovanile per conto della Conferenza Episcopale Pugliese.
 Elevata disposizione al coordinamento e amministrazione di persone e di progetti maturate non solo in ambito lavorativo ma principalmente a seguito di esperienze di volontariato.
 Grande capacità di organizzazione di eventi e capacità progettuali, maturate grazie all'esperienza di responsabile logistico per l'organizzazione della Giornata Mondiale della Gioventù di Colonia nel 2005.

Capacità e competenze tecniche	Buone Capacità di utilizzo della LIM (lavagna interattiva multimediale)
Capacità e competenze informatiche	Attestato EIPASS (European Informatics Passport) Buona conoscenza dei sistemi operativi di windows e dei pacchetti applicativi office. Buona conoscenza dei software Cabri Géomètre e GeoGebra. Gestione della piattaforma nella realizzazione dei progetti PON FSE e PON FESR. Ottima conoscenza dell'uso dell'iPad e di sistemi operativo iOS per la didattica (certificato ADE e APD) Ottima conoscenza dei pacchetti iWork, iLife per Mac Ottima conoscenza dell'applicazione per Mac iBooks Author
Pubblicazione	Coautore del libro "Book in Progress di Matematica" per la prima classe della scuola secondaria di primo grado - Codice AIE 102549 AIE450 AIE450. Realizzazione del formato digitale in modalità Multi Touch Book.
Patente	Patente B (in possesso di mezzo proprio)

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.