



## Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Fiore Oriana**

## Esperienza professionale

Date **18/07/2016 – 22/07/2016**

Lavoro o posizione ricoperti **Presentazione orale dal titolo: “The light prefers the shortest. Physics and geometry about shortest path problems from Heron to Fermat”- HPM 2016 –History and Pedagogy of Mathematics - Montpellier**

Principali attività e responsabilità **Comunicazione orale**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **HPM 2016 –History and Pedagogy of Mathematics - Montpellier**

Tipo di attività o settore **Didattica della matematica**

Date **13/04/2016 – 16/04/2016**

Lavoro o posizione ricoperti **Partecipazione ai lavori della commissione della XXX Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia**

Principali attività e responsabilità **Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)**

Tipo di attività o settore **Didattica**

Date **a. s. 2015-16**

Lavoro o posizione ricoperti **Nomina team per l'innovazione didattica**

Principali attività e responsabilità **Attività di supporto dell'animatore digitale per favorire il processo di digitalizzazione nella scuola, diffusione politiche legate all'innovazione didattica attraverso azioni di accompagnamento e di sostegno al Piano nazionale per la scuola digitale sul territorio.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Liceo Statale “P. E. Imbriani” Avellino**

Tipo di attività o settore **Supporto attività attuazione PNSD**

Date **a. s. 2015-16**

Lavoro o posizione ricoperti **Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica**

Principali attività e responsabilità **Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l'Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR**

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>05/11/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico professore a contratto – corso di MOD. 2 : Laboratorio di didattica della Fisica – del 05/11/2015</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di didattica frontale e laboratoriale relative al mod. 2. Valutazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Degli Studi di Campobasso- Corso di laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria per l' a.a. 2015/16
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>30/10/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Relatore Manifestazione Finale PLS- Città Della Scienza - Napoli</b>
Principali attività e responsabilità	Comunicazione : "Problemi di minimo con il software GEOGEBRA"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>22/10/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Comunicazione Sessione B1 – 54° Congresso Nazionale AIF 2015</b>
Principali attività e responsabilità	Comunicazione : "IYL: la scuola estiva del Dipartimento di Fisica di Salerno (SEF), le attività di laboratorio"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIF – Associazione per l'Insegnamento della Fisica
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2015-16</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza "Scuola Estiva di Fisica" - SEF</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza, supporto e tutoring alle attività sperimentali proposte dall' Università di Salerno nell'ambito della SEF- Costruzione di schede di laboratorio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno – dip. di Fisica "E. R. Caianiello"
Tipo di attività o settore	Docenza
Date	<b>06- 10/07/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Intervento in "poster session" - III, International Conference GIREP EPEC 2015</b>
Principali attività e responsabilità	Presentazione Poster : "The Role of Symmetry in Finding the Equivalent Resistance of Regular Networks"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Europhysics Conference of International Research Group on Physics Teaching (GIREP) and European Physical Society – Physics Education Division (EPS PED)- held by University of Wrocław - Poland
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2014-2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale. Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale "Lauree Scientifiche"

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica
Date	<b>05/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente esperto – PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale)- prof. n. 2083 C/12 del 08/05/2015</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza su 3 moduli Setting - corso base – per la formazione docenti scuole II grado – utilizzo di materiali didattici innovativi secondo una didattica laboratoriale e trasversale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale “A. Gatto”- Agropoli - Sa
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2014-15</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l'Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>08/04/2015 – 11/04/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Partecipazione ai lavori della commissione della XXIX Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>15/11/2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Comunicazione 53° Congresso Nazionale AIF</b>
Principali attività e responsabilità	Presentazione lavoro “Esperimento didattico sul tempo di svuotamento di un contenitore cilindrico forato”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIF
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>08/09/2014 – 13/09/2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor “Scuola Estiva di Fisica”</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto, assistenza e monitoraggio di apprendimento in presenza, delle attività di laboratorio programmate
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Salerno, progetto Piano Lauree Scientifiche
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>10/08/2014 – 23/08/2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor / accompagnatore POR “Pet on your future”, cod. prog. C1- FSE04_POR_Campania – 2013-276; 40 ore, prot. n. 4863/C40 del 31/07/2014</b>
Principali attività e responsabilità	Tutor d’aula nel percorso formativo; tutor accompagnatore con compiti di sorveglianza e vigilanza degli alunni, coordinamento didattico; gestione piattaforma INDIRE.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale “P. E. Imbriani” Avellino

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>10/04/2014 – 12/04/2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Partecipazione ai lavori della commissione della XXVIII Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2013-14</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l' Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2013-2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor PON “La fisica del PLS”, PON N. 2007IT051PO007, cod. prog. C2- FSE-2013-235- 15 ore, prot. n. 1253/C40 del 26/02/2014</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto/ tutoring, assistenza e monitoraggio di apprendimento, supporto in presenza corsisti, attività di supporto on line su piattaforma INDIRE, gestione PON
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a.s 2013-2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2007-2013; contratto prot. n. 7965/C40 del 04/12/2013</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di raccordo, integrazione, facilitazione nell'attuazione dei vari tasselli del Piano. Attività di controllo che i dati inseriti dalle risorse umane coinvolte nel percorso formativo, nel sistema di Gestione dei Piani e Monitoraggio dei Piani siano coerenti e completi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e Monitoraggio Gestione dei Piani.
Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico tutoraggio Progetto “LIM” Azione 4-5 (E.F. 2010)– BNPS0100006 CORSO_412, prot. n. 36660/P7 del 19/08/2013) – Docenti scuola secondaria di II grado nell’ambito del “Piano di diffusione delle lavagne interattive multimediali</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza e sostegno all'attività del corsista sia online, per le fasi di Tutoring , n.10 ore e di Coaching, n. 22 ore, attraverso un ambiente di apprendimento predisposto e mediato da INDIRE, che in presenza, per n. 20 ore, di cui n.8 fase Tutoring e n. 12 fase Coaching.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INDIRE- Palazzo Gerini, Via M. Buonarroti, 10 – 50122 Firenze
Tipo di attività o settore	E-tutor

Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico tutoraggio progetto PON DIDATEC corso BASE D-5- FSE – 2010 – 1 III annualità (A/860 FOR/584)- CUP: B75F10000320006 U.P.B.1.2.2.1 - prot. n. 18857/P7 (del 08/04/2013)</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza e sostegno all'attività del corsista online, attraverso un ambiente di apprendimento predisposto e mediato da INDIRE, per n. 40 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INDIRE- Palazzo Gerini, Via M. Buonarroti, 10 – 50122 Firenze
Tipo di attività o settore	E-tutor
Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico tutoraggio progetto PON DIDATEC corso BASE D-5- FSE – 2010 – 1 III annualità (A/860 FOR/584)- prot. n. 2939/O41a/CP (del 17/05/2013)</b>
Principali attività e responsabilità	Attività tutoraggio e assistenza all'attività del corsista, per n. 40 ore in presenza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IIS "G. Alberti", P.zza Risorgimento- 82100 Benevento
Tipo di attività o settore	Tutor
Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico tutoraggio progetto PON DIDATEC corso AVANZATO D-5- FSE – 2010 – 2 III annualità (A/854 FOR/584)- CUP: B75F10000320006 U.P.B.1.2.2.1 - prot. n. 18747/P7 (del 08/04/2013)</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza e sostegno all'attività del corsista online, attraverso un ambiente di apprendimento predisposto e mediato da INDIRE, per n. 45 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INDIRE- Palazzo Gerini, Via M. Buonarroti, 10 – 50122 Firenze
Tipo di attività o settore	E-tutor
Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico tutoraggio progetto PON DIDATEC corso AVANZATO D-5- FSE – 2010 – 2 III annualità (A/854 FOR/584)- prot. n. 1367/C23 (del 16/04/2013)</b>
Principali attività e responsabilità	Attività tutoraggio e assistenza all'attività del corsista, per n. 20 ore in presenza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITC "L. Amabile", Via De Concilii, 13 – 83100 Avellino
Tipo di attività o settore	Tutor
Date	<b>10/04/2013 – 13/04/2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Partecipazione ai lavori della commissione della XXVII Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale. Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale"Lauree Scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica

Date	<b>18 Ottobre 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Intervento 51° Congresso Nazionale A.I.F. “La fisica... non solo a scuola”, sessione “poster”, Napoli</b>
Principali attività e responsabilità	Relazione sul lavoro prodotto nell’ambito del PLS - Fisica : “Misurare con il LASER”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l’Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a.s 2012-2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2011-2012; contratto prot. n. 8129/C40 del 29/12/2012</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di raccordo, integrazione, facilitazione nell’attuazione dei vari tasselli del Piano. Attività di controllo che i dati inseriti dalle risorse umane coinvolte nel percorso formativo, nel sistema di Gestione dei Piani e Monitoraggio dei Piani siano coerenti e completi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale Polivalente “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e Monitoraggio Gestione dei Piani.
Date	<b>Anno scolastico 2012-13</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l’ Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l’Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR
Tipo di attività o settore	Didattico
Date	<b>Novembre- dicembre 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente esperta PON -programmazione fondi strutturati 2007-2013, Azione D4 codice progetto D-4-FSE-2011-129, ICT per il personale della scuola -Modulo A, contratto prot. n. 6267/ C.40, n.30 ore</b>
Principali attività e responsabilità	Sviluppare competenze ICT che soddisfano la finalità del progetto : accrescere la diffusione, l’accesso e l’uso della società dell’informazione a scuola
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale “P.E.Imbriani” Avellino - MIUR
Tipo di attività o settore	Docenza

Date	<b>a. s. 2011-2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>N. 1 incarichi tutoraggio Progetto LIM (prot. n. 11940/P7 del 07/03/2012) formazione personale docente, scuola secondaria I grado progetto LIM- area MST (matematico-scientifico-tecnologica)</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza attraverso un ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall’ANSAS, area Matematica- scientifico- tecnologica. Supporto in presenza per l’intera durata del percorso e 12 ore di attività in aula.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANSAS – ex INDIRE
Tipo di attività o settore	E- Tutor

Date	<b>a. s. 2011-2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>

Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale. Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale"Lauree Scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica
Date	<b>11/04/2012 – 14/04/2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Partecipazione ai lavori della commissione della XXVI Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Assistenza e valutazione
Date	<b>a.s 2011-2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2011-2012; contratto prot. n. 1774/C40 del 21/03/2012</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di raccordo, integrazione, facilitazione nell'attuazione dei vari tasselli del Piano. Attività di controllo che i dati inseriti dalle risorse umane coinvolte nel percorso formativo, nel sistema di Gestione dei Piani e Monitoraggio dei Piani siano coerenti e completi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e Monitoraggio Gestione dei Piani.
Date	<b>30/11/2011 – 22/12/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Funzioni di Commissario Di Matematica e Fisica (A049) nella Commissione costituita per gli esami di stato all'estero conclusivi del II ciclo di istruzione, anno scolastico australe 2010/2011, presso il Liceo Scientifico "C. Colombo" di Buenos Aires - Circonscrizione Consolare di Buenos Aires.</b>
Principali attività e responsabilità	Funzioni di commissario per gli esami di stato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	M.A.E. (Ministero Affari Esteri)
Tipo di attività o settore	Didattico
Date	<b>Anno scolastico 2011-12</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l' Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR
Tipo di attività o settore	Didattico
Date	<b>28/04/2011 – 30/04/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Partecipazione ai lavori della commissione della XXV Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica – prova teorica- Senigallia</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza alla Gara e Valutazione elaborati – prova teorica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Assistenza e valutazione

Date	<b>01/03/2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente esperta PON Obiettivo D- Azione 1 – annualità 2010- 2011, contratto prot. n. 568/ C.24</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza, verifica e valutazione dei corsisti per la certificazione dell'attestato, PON "Didattica innovativa con l'uso delle tecnologie", PON n.2007 IT 05 1 PO 007 FSE, Obiettivo D- azione 1- annualità 2010-11, 30 ore docenza
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I C Statale "Cillo Palermo", Gesualdo (AV)
Tipo di attività o settore	Docenza, valutazione e certificazione
Date	<b>a.s. 2010-2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2010-2011; contratto prot. n. 209/C40 del 13/01/2011</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di raccordo, integrazione, facilitazione nell'attuazione dei vari tasselli del Piano. Attività di controllo che i dati inseriti dalle risorse umane coinvolte nel percorso formativo, nel sistema di Gestione dei Piani e Monitoraggio dei Piani siano coerenti e completi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e Monitoraggio Gestione dei Piani.
Date	<b>Anno scolastico 2010-11</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile POLO Avellino- Benevento Olimpiadi della Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento con i responsabili delle Olimpiadi Istituti province Avellino e Benevento, con l' Università per le attività didattiche propedeutiche alle gare. Tutti i compiti inerenti alla conduzione e valutazione della gara di II livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)- per conto del MIUR
Tipo di attività o settore	Responsabile gare polo locale
Date	<b>22 Ottobre 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Intervento XLIX Congresso Nazionale A.I.F. "La didattica della fisica nei nuovi ordinamenti", sessione "poster", Salerno</b>
Principali attività e responsabilità	Presentazione Workshop : "L'utilizzo della LIM nelle discipline scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.F. (Associazione per l'Insegnamento della Fisica)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	15 Ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Intervento alle attività promosse dall' ANSAS Campania nell'ambito della VIII Edizione Convention Nazionale "3 Giorni per la Scuola" , Città della Scienza, Napoli, dedicata al mondo della didattica
Principali attività e responsabilità	Workshop : "L'utilizzo della LIM nelle discipline scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANSAS – ex INDIRE
Tipo di attività o settore	Relatore
Date	<b>a. s. 2010-2011</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>

Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale. Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale"Lauree Scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica
Date	<b>a. s. 2009-2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>N. 2 incarichi coaching (prot. n. 710 e 711/G35 del 05/03/2010) formazione personale docente, scuola secondaria I grado progetto LIM- area MST (matematico-scientifico-tecnologica)</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza attraverso un ambiente di apprendimento on-line predisposto e mediato dall'ANSAS, area Matematica- scientifico- tecnologica. Supporto in presenza per l'intera durata del percorso e 12 ore di attività in aula.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANSAS – ex INDIRE
Tipo di attività o settore	Coaching
Date	<b>a. s. 2009-2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>N. 3 incarichi e-tutor (prot. n. 2951/G35 del 23/10/2009) formazione personale docente, scuola secondaria I grado progetto LIM- area MST(matematico-scientifico-tecnologica)</b>
Principali attività e responsabilità	Assistenza attraverso un ambiente di apprendimento on-line area Matematica- scientifico- tecnologica. Supporto in presenza, per un totale di 8 ore di attività in aula, supporto on line per un totale di 12 ore su piattaforma INDIRE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANSAS – ex INDIRE
Tipo di attività o settore	Tutoring
Date	<b>a. s. 2009-2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente Esperta , PON "Statistica e grafici." n.2007 IT 051 PO 007,Cod. naz. Prog. FSE – 2009 – 73, "Supporto per le scienze sperimentali", prot. n. 997C/12 FSE del 01/03/2010 - 30 ore</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza, formazione personale docente gli alunni per la certificazione dell'attestato, gestione piattaforma INDIRE, PON - Strumenti utilizzati : laboratorio fisica, LIM, software d'autore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Secondaria di I grado "F. Guarini" di Solofra (AV)
Tipo di attività o settore	Docenza, valutazione e certificazione
Date	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza corso Potenziamento di Fisica, prot. N. 2455/C1 (26/04/2010)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata al potenziamento di Fisica corso orientato alle eccellenze- - Strumenti utilizzati LIM, software d'autore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto attività relative al corso
Date	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza corso formazione personale docente LIM, prot. n. 1396/C12 del 01/03/2010
Principali attività e responsabilità	Docenza utilizzo didattico – metodologico LIM
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto attività relative al corso
Date	<b>a. s. 2009-2010</b>

Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale. Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale"Lauree Scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica
Date	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Referente olimpiadi di Fisica, prot. N. 6932/C1 (25/11/2009)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto e coordinazione attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	<b>a. s. 2009-2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor PON "Il mio sito.it", Obiettivo/ azione C1, PON-FSE-2007 IT 05 1 PO 007, cod. prog. C1-FSE-2009 - 43 - 10 ore, prot. n. 7243/C14</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto/ tutoring, assistenza e monitoraggio di apprendimento, supporto in presenza corsisti, attività di supporto on line su piattaforma INDIRE, gestione PON
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Tutoring
Date	<b>a. s. 2008-2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente- tutor PLS- Fisica</b>
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alle attività proposte dall' Università di Salerno nell'ambito PLS di Fisica- tutoraggio alunni partecipanti al progetto- realizzazione di una esperienza di laboratorio, produzione di un prodotto multimediale e pubblicazione del lavoro visibile sul sito <a href="http://www.liceoimbriani.it/">http://www.liceoimbriani.it/</a> . Supporto/ tutoring attività di formazione Progetto Nazionale"Lauree Scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Tutoring – Supporto attività relative PLS - Fisica
Date	a. s. 2008-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Referente olimpiadi di Fisica, prot. N. 7697/C1 (04/12/2008)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto e coordinazione attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	<b>a. s. 2008-2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor PON "lo creo nel web", Obiettivo/ azione C1, PON-FSE-2007 IT 05 1 PO 007, cod. prog. n. C1-FSE-2008-2590 - 30 ore, prot. n. 2273/C14</b>
Principali attività e responsabilità	Supporto/ tutoring, assistenza e monitoraggio di apprendimento, supporto in presenza corsisti, attività di supporto on line su piattaforma INDIRE, gestione PON
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Tutoring
Date	<b>08/01/2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Componente Commissione giudicatrice corsi abilitanti indetti ai sensi D.M. 85/2005</b>

Principali attività e responsabilità	Preparazione tracce – conduzione orali, esami finali classe concorso A049
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero Pubblica Istruzione Ufficio scolastico regionale per la Campania. Direzione generale Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all' Insegnamento, Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	<b>a. s. 2007- 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>PON “La scuola per lo sviluppo” n.1999 IT 05 1 PO 013. Attività sportello Misura 1 azione 4N rif. Al progetto Nazionale” Supporto alla diffusione e utilizzo del Sistema informativo Gestione Progetti PON “ prot. /INT/4532/5 del 05/06/06</b>
Principali attività e responsabilità	Tutor attività di sportello per n.15 ore come supporto della rete regionale alle scuole della Campania per l'utilizzo del sistema GestioneProgetti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Attività di supporto
Date	a. s. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Referente olimpiadi di Fisica, prot. N. 0008631/C1 (19/09/2007)
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento attività relative Olimpiadi di Fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto e coordinazione attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	a. s. 2007-2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza di Fisica nel progetto “Palestre e didattica- palestra di fisica” prot .n. 0000427/A/25 (19/01/2008)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi di Fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente “P. E. Imbriani” Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto e coordinazione attività relative al progetto
Date	<b>a. a. 2006 -2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Contratto a tempo determinato per l' insegnamento di “Laboratorio di logica e linguaggio” (Classe A047- A049 indirizzo Fisico- Informatico- Matematico, Corsi Speciali Abilitanti) per a. a. 2006/07, del 18/05/2007, prot. n 42593, rep. 225/2007</b>
Principali attività e responsabilità	Didattica frontale e attività di assistenza agli studenti per complessive 25 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all' Insegnamento, Università degli Studi di Salerno
Tipo di attività o settore	Docenza
Date	02/05/2007 - 09/05/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente esperta interna di informatica, prot. n. 1594 C/40</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Docenza, verifica e valutazione degli alunni per la certificazione dell'attestato, PON (ECDL) “IO E IL COMPUTER”, PON n.1999 IT 05 1 PO 013, annualità 2005/2006, Misura 1 azione 1.A – cod. 102 “Formazione ai nuovi linguaggi attraverso la realizzazione di percorsi base avanzati”, 9 ore docenza</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Magistrale “P. E. Imbriani” di Avellino
Tipo di attività o settore	docenza moduli ECDL ( Patente Europea Computer), valutazione e certificazione
Date	a.s. 2006/07

Lavoro o posizione ricoperti	Incarico professionale per la verifica, valutazione e la certificazione degli alunni, prot .n. 1700 C/40 (15/02/2006)
Principali attività e responsabilità	Valutazione del percorso formativo, rilascio certificazione, partecipazione alle riunioni di coordinamento e verbalizzazione attività per l'attuazione progetto "IO E IL COMPUTER", PON 1999 IT 05 1 PO 013, annualità 2005/2006, Misura 1 azione 1.a – Codice 102
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e coordinazione attività relative al progetto
Date	<b>08/02/2007 - 29/03/2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente esperta esterna di informatica</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza PON "La scuola per lo sviluppo" misura 3- Azione 3.2b Annualità 2006 "RUGIADA ...IRPINA2" codice progetto 3.2B-2006-5, MOD 7- WEB- MAGAZINE per il centro risorse, per un totale di 25 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "A. Amatucci", Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza Photoshop e Flash per "Trattamento immagini statiche e dinamiche"
Date	<b>11/2006 - 05/2007</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tutor -Animatrice in presenza ed on-line</b> progetto "Servizio di Formazione destinato al personale del sistema di Istruzione scolastica per lo sviluppo di competenze in progettazione, gestione, monitoraggio e valutazione_ Per la scuola progettare ed operare nella scuola dell'autonomia" finalizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale " La Scuola per lo sviluppo", n. 1999-IT-05-1-013-QCS Ob. 1, misura 1 azione 3
Principali attività e responsabilità	Supporto, per 1 corso per un numero complessivo di 7 giornate (di cui una giornata di formazione), ai gruppi di lavoro per la realizzazione dei Project Work, ; aree operative : attività in aula e on- line, complessive 36 ore in presenza, sei ore in sei giorni per tre seminari, attività on line da Novembre a Maggio su piattaforma Perla-scuola.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sviluppo & Competenze, SV&CO S.r.l., agenzia di ricerca e progettazione formativa, in qualità di società mandante del Raggruppamento Temporaneo di Imprese con mandataria la società APRI S.p.A. , con sede legale a Roma in Via Ravenna 11, 00161 RM- MIUR
Tipo di attività o settore	Tutor -Animatrice in presenza ed on-line nell'ambito del Percorso Formativo rivolto al personale scolastico e ai docenti del Progetto di Formazione in servizio del Personale del sistema scolastico " Per la Scuola – Progettare ed operare nella scuola dell'autonomia"
Date	a. s. 2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile progetto di indirizzo "Palestre e Didattica" (sottoprogetto ENVIRAD) , prot. n. 0001255 A/25/a (09/02/2007)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento attività progetto "ENVIRAD" , verifica ricadute didattiche
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Didattica- Supporto e coordinazione attività relative al progetto
Date	a. s. 2006-2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza di Fisica nel progetto "Palestre e didattica- palestra di fisica" prot .n. 0001254/ A/25/a (09/02/2007)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi di Fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Didattica - Supporto e coordinazione attività relative al progetto
Date	Ottobre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Realizzazione , nell'ambito del progetto "Per la scuola – Progettare ed operare nella scuola dell'autonomia", di un Report di analisi riguardante lo svolgimento delle attività di Tutor – Animatore

Principali attività e responsabilità	Valutazione dei PW seguiti nell'ambito del Percorso Formativo rivolto al personale scolastico e ai docenti, sviluppo griglia di valutazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sviluppo & Competenze, SV&CO S.r.l., agenzia di ricerca e progettazione formativa, in qualità di società mandante del Raggruppamento Temporaneo di Imprese con mandataria la società APRI S.p.A. , con sede legale a Roma in Via Ravenna 11, 00161 RM
Tipo di attività o settore	Analisi approfondita relativa all'attività di animazione e coordinamento dei gruppi di lavoro
Date	04/12/2004 - 31/05/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione e realizzazione sito web
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico e didattico al lavoro di gruppo alunni, "P. E. Imbriani" di Avellino, per la realizzazione di file multimediali relativi al lavoro svolto all'interno del progetto "ENVIRAD" dell' INFN Federico II di Napoli, per i tre anni di partecipazione al progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Magistrale "P. E. Imbriani" di Avellino
Tipo di attività o settore	Costruzione, realizzazione e pubblicazione di sito web scuola presso <a href="http://www.fisica.unina.it/envirad/Default.htm">http://www.fisica.unina.it/envirad/Default.htm</a>
Date	a. s. 2004-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza di Fisica nel progetto "Olimpiadi scientifiche" prot .n.1777/C/12 (03/03/2005)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi di Fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	a. s. 2004-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Olimpiadi di Fisica prot. n. 1776/ C/12 (03/03/2005)
Principali attività e responsabilità	Attività di coordinamento attività relative Olimpiadi di Fisica, nell'ambito del progetto "Olimpiadi scientifiche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto – organizzazione- coordinamento attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	a. s. 2004-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza di Matematica nel progetto "Palestra di matematica" prot. n. 1528 C/40 (22/02/2005)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Didattica attività relative Olimpiadi di Matematica
Date	a. s. 2004-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza progetto "La settimana scientifica" prot. n. 1660 C/12 (26/02/2005)
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio di fisica relativa al progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza laboratoriale
Date	<b>04/12/2004 - 31/05/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>tutor PON n. 1999 IT 05 1 PO 013 " Alla guida del PC" livello avanzato, annualità 2004 Misura 1 azione 1; 25 ore</b>
Principali attività e responsabilità	tutoraggio nell'ambito del corso per migliorare l'interazione degli allievi con gli esperti del corso, consigliando, indirizzando e orientando gli allievi per stimolarne la partecipazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Magistrale "P. E. Imbriani" di Avellino
Tipo di attività o settore	coordinamento tutoraggio
Date	09/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione e realizzazione di una presentazione multimediale
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico e didattico al lavoro di gruppo alunni, "P. E. Imbriani" di Avellino, per la realizzazione di file multimediali relativi al lavoro svolto per la produzione di una esperienza di laboratorio di fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Magistrale "P. E. Imbriani" di Avellino
Tipo di attività o settore	Realizzazione prodotti multimediali
Date	04/12/2004 - 31/05/2005
Lavoro o posizione ricoperti	componente commissione valutazione certificazione alunni
Principali attività e responsabilità	valutazione percorso formativo alunni PON n. 1999 IT 05 1 PO 013 " Alla guida del PC" livello avanzato, annualità 2004 Misura 1 azione 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Magistrale "P. E. Imbriani" di Avellino
Tipo di attività o settore	Supporto e coordinazione attività relative al progetto
Date	<b>22/11/2004 - 31/05/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>docente esperta esterna di informatica</b>
Principali attività e responsabilità	docenza PON (ECDL) 2000-2006 –OB 1 1999 IT 051 PO 013 "La scuola per lo sviluppo". Misura 6.1 "La patente europea per il lavoro" annualità 2004 per un totale di 18 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	docenza moduli ECDL (Patente Europea Computer)
Date	<b>07/11/2003 - 31/05/2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>docente esperta esterna</b>
Principali attività e responsabilità	docente PON "Le nuove tecnologie Informatiche nella professione docente" – livello base" Misura 1 – Azione 3 - 2003 – 317 per un totale di 20 ore, contratto prot. n. 6119/C 82, del 07/11/2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto scolastico superiore di Vallata " E. Fermi"
Tipo di attività o settore	docenza moduli ECDL
Date	a. s. 2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza progetto "Laboratorio per la produzione di strumenti scientifici" prot. n.3133 C/fp (31/03/2003)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata al laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza laboratoriale
Date	a. s. 2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza progetto "Olimpiadi di Fisica" prot. n. 8419 (21/11/2003)
Principali attività e responsabilità	Attività didattica finalizzata alle Eccellenze e propedeutica alle Olimpiadi di Fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza – Supporto e coordinazione attività relative Olimpiadi di Fisica
Date	a. s. 2003-2004
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza progetto "La settimana scientifica" prot. n. 8313 (19/11/2003)
Principali attività e responsabilità	Attività di laboratorio di fisica relativa al progetto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.M. Liceo Statatle Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino

Tipo di attività o settore	Docenza laboratoriale
Date	01/09/2002 - 31/08/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione e realizzazione di una presentazione multimediale
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico e didattico al lavoro di gruppo alunni, Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino, per la realizzazione di una presentazione multimediale per il lavoro svolto EXHIBIT di fisica , conduzione di lavoro di gruppo alunni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	Realizzazione prodotti multimediali
Date	01/09/2002 - 31/08/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Funzione Strumentale Area 3
Principali attività e responsabilità	Interventi e servizi per gli studenti: coordinamento attività extracurricolari, coordinamento e gestione delle attività di continuità, orientamento e tutoraggio, coordinamento delle attività di compensazione, integrazione e recupero
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	scolastico-educativo
Date	<b>01/09/2002 - 31/08/2003</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente obbligo formativo ai sensi legge 144/99 art. 68</b>
Principali attività e responsabilità	Attività supporto alunni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	Coordinamento CSA territorio e scuola
Tipo di attività o settore	scolastica-educativa
Date	<b>01/09/2001 - 31/08/2002</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Funzione Strumentale Area 3</b>
Principali attività e responsabilità	Interventi e servizi per gli studenti: coordinamento attività extracurricolari, coordinamento e gestione delle attività di continuità, orientamento e tutoraggio, coordinamento delle attività di compensazione, integrazione e recupero
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	scolastico-educativo
Date	<b>01/09/2001 - 31/08/2002</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Referente obbligo formativo ai sensi legge 144/99 art. 68</b>
Principali attività e responsabilità	Attività supporto alunni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituzione Educativa "P. Colletta" di Avellino
Tipo di attività o settore	Coordinamento CSA territorio e scuola
Date	<b>05/05/2000 - 30/06/2000</b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Componente delle commissioni istituite per i corsi abilitanti riservati a docenti di ruolo Istruzione Secondaria prot. n. 6980 del 05-05-2000, raggruppamento funzionale n.3, III Corso</b>
Principali attività e responsabilità	Docenza modulo: Matematica e Fisica (A049) – preparazione prove scritte d'esame e conduzione colloqui, esami di fine corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provveditore agli Studi di Avellino
Tipo di attività o settore	Docenza
Date	10/03/1994 - 11/03/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore corso di aggiornamento nomina prot. n. 996 del 04-03-94

Principali attività e responsabilità	coordinatore corso aggiornamento docenti di matematica e fisica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.P.S.I.A. "G. Giorgi" di Avellino
Tipo di attività o settore	coordinamento attività docenti- esperti
Date	1988 →
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente a tempo indeterminato Matematica e Fisica negli Istituti di II grado</b>
Principali attività e responsabilità	docenza, coordinamento di classe, orientamento allievi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MIUR
Tipo di attività o settore	didattico
Date	1985 - 1987
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Insegnante Tecnico Pratico "Informatica Gestionale"</b>
Principali attività e responsabilità	coordinamento in laboratorio di informatica tra alunni e docente, insegnamento linguaggi di programmazione e implementazione dei linguaggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Commerciale " G. Fortunato" Avellino
Tipo di attività o settore	tecnico-didattica
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>18/07 – 22/07/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione a HPM Conference – History and Pedagogy of Mathematics - Montpellier</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Theoretical and/or conceptual frameworks for integrating history in mathematics education.</li> <li>2. History and epistemology in students and teachers mathematics education: Classroom experiments and teaching materials.</li> <li>3. Original sources in the classroom and their educational effects.</li> <li>4. Mathematics and its relation to science, technology, and the arts: Historical issues and interdisciplinary teaching and learning.</li> <li>5. Cultures and mathematics.</li> <li>6. Topics in the history of mathematics education.</li> <li>7. Mathematics in Mediterranean countries.</li> </ol>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università de Montpellier – Faculté d' Education
Date	<b>06- 07/04/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al convegno “Matematica e Letteratura 2016 – Alla scoperta di nuove convergenze” -12 ore di aggiornamento</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Rapporto tra matematica e letteratura e, più in generale, tra cultura scientifica e cultura umanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Matematica – Università degli Studi di Salerno – patrocinio della Mathesis di Avellino e Salerno, della UMI-CIIM e del Consorzio Universitario di Avellino
Date	<b>23 – 24 /11/2015; 14 – 15/03/2016</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al ciclo di Workshop “Enquiry Lab : Professional development dei docenti della scuola superiore” – 16 ore di aggiornamento</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Metodologia IBSE – progetto TEMI – attività laboratoriali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Fisica – Università di Salerno
Date	<b>21- 24/10/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione 54° Congresso Nazionale A.I.F. - 11 ore di aggiornamento</b>

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione ai lavori congressuali del 54° Congresso Nazionale A.I.F. "Luce sulla Fisica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIF- associazione per l' Insegnamento della Fisica
Date	<b>11- 12/09/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione Convegno " Smartphone e tablet per l'insegnamento delle scienze" - 12 ore di aggiornamento</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Utilizzo degli smartphone e tablet insegnamento scienze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIF- associazione per l' Insegnamento della Fisica – Fondazione IDIS – Città della Scienza
Date	<b>06 – 10/07/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificate of attendance Europhysics Conference GIREP</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Key Competences in physics teaching and learning – new research approaches, new methods, innovative learning strategies, new models Key Competences changing pedagogy – formative assessment, teacher role, student role, KC oriented assessment, shared pedagogy, KC oriented pedagogy Developing of Key Competences – examples of good practices
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Europhysics Conference of International Research Group on Physics Teaching (GIREP) and European Physical Society – Physics Education Division (EPS PED)- held by University of Wroclaw - Poland
Date	<b>a.s. 2014/15</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione PLS - Piano di aggiornamento/formazione per docenti- area disciplinare Matematica- per 15/15 ore in presenza e 15/15 ore online</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze nell'insegnamento di Matematica, approccio a nuovi modelli di strategie metodologiche.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Salerno
Date	<b>15- 16 -17/04/2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al convegno "Matematica e Letteratura" - 16 ore di aggiornamento</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Rapporto tra matematica e letteratura e, più in generale, tra cultura scientifica e cultura umanistica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Matematica – Università degli Studi di Salerno – patrocinio della Mathesis di Avellino e Salerno, della UMI-CIIM e del Consorzio Universitario di Avellino
Date	<b>a.s 2013/14 - 2014/15</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Inserimento in Elenco Formatori PNSD Regione Campania – nota AOODRCA 1295/U del 20.02.2014 – pubblicato dall'Ufficio IV</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	elenchi provinciali dei docenti formatori esperti sulle nuove tecnologie e la didattica multimediale ( <i>net teacher</i> ).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR – Regione Campania
Date	<b>22/11/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b><u>Certificate PET – CEFR B1</u></b>

Principali tematiche/competenza professionali possedute	This level refers to the UK NQF Entry 3
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Cambridge English – Language Assessment
Date	<b>12- 15/11/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione 53° Congresso Nazionale A.I.F. - 11 ore di aggiornamento</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione ai lavori congressuali del 53° Congresso Nazionale A.I.F. "Fisica, strumenti per pensare"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIF- associazione per l' Insegnamento della Fisica
Date	<b>30/07/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>EIPASS LIM – certificato n. OIJAJ3TRMN</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Componenti hardware e software del sistema LIM – Strumenti e tecniche per la creazione di "Learning Object" – Presentazione e condivisione dei materiali in Ambiente di Apprendimento – Impiego della LIM per una didattica di tipo inclusivo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EIPASS – European Informatic Passport
Date	<b>a.s. 2013/2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato frequenza corso "Piano di formazione CLIL"- prot. n. 158 del 27/06/2014 - 40 ore online e 90 in presenza.</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze linguistico -comunicative secondo metodologia CLIL – livello raggiunto B1.1
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CLA- Università degli studi di Napoli Federico II- MIUR
Date	<b>Anno 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Tutor PON DIDATEC corso avanzato (Codice progetto D-5-FSE-2010-2) – formazione blended – 46 ore on-line (minimo 20 h) e 18 ore in presenza (minimo ore totali 38)</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecnologie per la didattica corso avanzato – Piano editoriale 7 aree tematiche: Modello formativo e strumenti del tutor, La scuola nella società dell'informazione e della conoscenza, Multimedialità a scuola, Tecnologie per la didattica, Risorse digitali per la didattica, ICT e organizzazione della didattica, ICT nella didattica curricolare e per il potenziamento delle competenze chiave.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)- MIUR
Date	<b>Anno 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Tutor PON DIDATEC corso base (Codice progetto D-5-FSE-2010-1 ) – formazione blended – 41 ore on-line (minimo 20 h) e 18 ore in presenza (minimo ore totali 38)</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecnologie per la didattica corso base – Piano editoriale 7 aree tematiche: Modello formativo e strumenti del tutor, La scuola nella società dell'informazione e della conoscenza, Multimedialità a scuola, Tecnologie per la didattica, Risorse digitali per la didattica, ICT e organizzazione della didattica, ICT nella didattica curricolare e per il potenziamento delle competenze chiave.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)- MIUR
Date	<b>a. s. 2010- 2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Certificazione Corso PON M@tabel – B-10- FSE 2010 – 3- secondo ciclo dell' istruzione– monte 26 ore in presenza e 215,72 monte ore on –line</b>

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nuove metodologie d'approccio all'insegnamento – apprendimento della matematica nel biennio scuola secondaria di II grado. Offerta formativa : 4 nuclei tematici: Numeri, Geometria, Relazioni e funzioni, Dati e previsioni, tre fasi di formazione: Analisi contenuti in piattaforma e redazione documenti sulle scelte effettuate per la sperimentazione in classe, Sperimentazione in classe, Condivisione della documentazione relativa alla sperimentazione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)- MIUR
Date	<b>14/07/2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Addetto al Museo della Matematica</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione per Operatori Museali per la Divulgazione della Matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consorzio Irpino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari di Avellino e Sezione Mathesis di Avellino, Patrocinio del Dipartimento di Matematica e Informatica – Università degli studi di Salerno
Date	<b>17/12/2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>e-tutor “Piano per la diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali”- secondo ciclo, certificato n. 250 del 17/12/2010- 15 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Formazione e coaching, integrazione della LIM nella didattica, funzioni della LIM, Ambiente di formazione e offerta formativa (esercitazione con le risorse), La metodologia e gli strumenti della formazione, gestione della classe virtuale, gli strumenti del tutor e del coach, modello di supporto e coordinamento regionale. Esercitazioni con la LIM
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)
Date	<b>a.s. 2009/10</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Inserimento “Banca dati esperti” - Decreto prot. n. AOODGAI/5071 del 12.10.2009 ambito SCIENZE</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esperto ambito Scienze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ANSAS- MIUR
Date	<b>a.s. 2009/10</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>e- tutor PON Matematica Corso 1, certificato n. 122 del 15/10/2009 – 20 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Strumenti del tutor on line, modello di formazione blended, indicazioni curriculum
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)
Date	<b>a.s. 2008/09</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato frequenza corso “Elettronica di base e uso dell'oscilloscopio nel laboratorio di fisica” (scuola di formazione e di aggiornamento per docenti Genova 20-25 luglio 2009)- 40 ore</b>

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Struttura di un oscilloscopio.Circuiti elettrici lineari: realizzazione di circuiti in regime variabile nel tempo, filtro passa basso.Circuiti elettrici lineari: Teorema di sovrapposizione e Teorema di Thevenin. Circuiti elettrici NON lineari con il Diodo: raddrizzatore a semionda e a ponte; filtri capacitivi. Misure con l'oscilloscopio e con il multimetro. Uso dell'oscilloscopio per visualizzare il battito cardiaco.Uso dell'oscilloscopio per la misura della velocità del suono. Misura della velocità della luce mediante fibra ottica e oscilloscopio Realizzazione di circuiti con Amplificatori operazionali e misure relative con l'oscilloscopio (e non): amplificatori, sommatore, mediatori, comparatori nelle configurazioni fondamentali. Realizzazione di circuiti con Amplificatori operazionali e misure relative con l'oscilloscopio (e non): integratori, derivatori, moltiplicatori, amplificatori logaritmici ed esponenziali etc.Misure con l'oscilloscopio in xy: circuito per le figure di Lissajous.Circuito RLC con segnale a gradino: studio con il foglio elettronico. Segnali periodici, teorema di Fourier, filtri.Dispositivo per la generazione di segnali periodici basato sul teorema di Fourier
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AIF (Associazione per l'insegnamento della fisica). Associazione riconosciuta qualificata per produrre attività formative D. M. n. 177 del 10/10/00 – nota ministeriale prot. 911 del 09/07/01
Date	<b>a.s. 2008/09</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>e-tutor "Piano per la diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali"- area MST, certificato n. 62 del 28/05/2009 – 25 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Familiarizzazione con la tecnologia (lavori di gruppo per aree disciplinari) , Ambiente online e l'offerta formativa (esercitazione con le risorse), La metodologia e gli strumenti della formazione (lavori di gruppo per aree disciplinari), Il modello di assistenza al corsista e il coordinamento regionale (lavori di gruppo per aree disciplinari)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica (ex Indire)
Date	<b>a. s. 2008- 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato Partecipazione seminario indagine OCSE- PISA- 20 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Seminario di informazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali, finanziato dal Programma Operativo Nazionale "Competenze per lo sviluppo" FSE- 2007- IT 05 1 PO 007 – ASSE I – Capitale Umano- Azione B.3 "Interventi di formazione sulla valutazione nei processi di apprendimento"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	INVALSI; MIUR ; presso Liceo Statale Polivalente "P. E. Imbriani" Avellino
Date	19/05/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione incontro finale progetto "Lauree Scientifiche per la Fisica"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Presentazione, sotto invito del prof. Marco Budinich, lavoro svolto dal gruppo progetto "ENVIRAD" dell' Istituto Imbriani di Avellino sulle osservazioni delle aberrazioni cromosomiche da radiazioni
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Studi di Trieste, Facoltà SMFN
Date	<b>2005 - 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Perfezionamento Master "Tecnologie Multimediali per la didattica"-Tecnologie Informatiche per una Didattica Aperta alle riforme di Orientamento annualità 2005-2006</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	due moduli fondamentali: Informatica di base Principali applicazioni multimediali per complessive 1500 ore sono stati superati i test di intermoduli e l'esame finale con esito positivo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Internazionale per gli alti studi scientifici (IIASS)"E. Caianiello" Salerno, seconda Università di Napoli (convenzione con IIASS del 15/02/2005 n. prot. 15878)
Date	<b>2005 - 2006</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al progetto di formazione PON "La scuola per lo sviluppo" 2000/2006- OB.1 1999 IT 05 1 PO 013 Misura 1.3 (FSE)</b>

Principali tematiche/competenza professionali possedute	le metodologie progettuali gli strumenti di project management, la gestione delle risorse economiche le metodologie e gli strumenti di valutazione sono state completate le 30 unità formative sulle 30 totali, superando i relativi test di verifica, pari a 107 ore di formazione on line sulle 84 minime previste, partecipazione a 9 su 9 giornate di formazione in presenza pari a 54 ore di formazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR
Date	<b>22 – 28/07 2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al corso di aggiornamento e qualificazione in servizio del personale della scuola “ Fisica e Musica”, per complessive 40 ore, indetto con D. M. n. 177 del 10/07/2000, presso i lab. INFN e LNGS di Assergi (AQ) e ITIS de L’Aquila</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	qualificazione in servizio del personale della scuola
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.F (Associazione per l’Insegnamento della Fisica)
Date	<b>2004 - 2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione nell’ a.s. 2004/05 al PON 1.3 “ Formazione in servizio,competenze informatiche avanzata” cod. 186 “ Realizzazione ed amministrazione del sito web e della intranet di istituto</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	conoscenza approfondita dei concetti relativi a Internet, utilizzo approfondito di un browser, conoscenza e caratteristiche e funzionalità del linguaggio Html, conoscenza dei concetti relativi alla creazione, pubblicazione e amministrazione di un sito web, mediante strumenti applicativi dedicati;; capacità di realizzare pagine web di media complessità con Html, capacità di creare un sito web di medie-piccole dimensioni, definendone interfaccia, contenuti e modalità di navigazione; capacità di creare form per raccolta di informazioni; conoscenza delle principali tecniche che consentono di creare e gestire connessioni database; capacità base di realizzare semplici scripting client la frequenza è stata di 60 ore complessive su 60 totali, di cui 40 presso l'ITAL DATA di Avellino
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITIS “ G. Dorso” di Avellino
Date	<b>2003 - 2005</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Perfezionamento “ Tecniche Multimediali avanzate per le applicazioni didattiche “biennale a. a. 2003/2004 e 2004/2005, ai sensi dell’art. 6 del DPR 19-11-1990 n. 341 ( comma II ) e del D. R. 12/11/2002, n. 5295 e attivato con decreto rettorale n.873 del 19/02/2004</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	esami sostenuti e superati con esito positivo l'anno 1. Concetti di base di Tecnologia dell’informazione ( 12 h) 2. Uso del computer e gestione dei file (Windows) ( 12 h lab) 3. Elaborazione testi (Word) ( 16 h lab) 4. Foglio elettronico Excel ( 16 h lab) 5. Strumenti di presentazione PowerPoint (16 h lab) 6. Basi di dati Access (16 h lab) 7. Reti informatiche (Internet) ( 16 h lab) 8. Progettazione e creazione di ipertesti (12 h) Il anno 9. Dati multimediali (12 h) 10. Creazione ed elaborazione immagini, fotoritocco ( photoshop)( 20 h lab) 11. Creazione elaborazione, montaggio video Premiere (20 h lab) 12. Internet / acquisizione video ( 8 h lab) 13. Progettazione e creazione pagine web ( Dreamweaver) (20 h lab) 14. Produzione animazioni in ambienti ipermediali (Flash) ( 20 h lab) 15. Strumenti autore per la creazione di Ipermedia ( Micromedia) (20 h lab) Esame finale, previsto dal corso, superato con votazione 100/100.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Dipartimento di Informatica dell’ Università di Salerno
Date	<b>26 – 31/07 2004</b>

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al corso di aggiornamento e qualificazione in servizio del personale della scuola “ Insegnare fisica.....in laboratorio”, per complessive 40 ore, indetto con D. M. n. 177 del 10/07/2000, presso i lab. INFN e LNGS di Assergi (AQ) e ITIS de L’Aquila</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	qualificazione in servizio del personale della scuola
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.F (Associazione per l’Insegnamento della Fisica)
Date	<b>2002</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione alla formazione per Docenti FF.OO. corso n.1 istituito con Decr. Uff. Scol. Reg. prot. 5835/P del 19/04/02 per un totale di 30 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	corso rivolto alle F. O. ora Funzioni Strutturali, per acquisizione competenze della figura F. O.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Miur
Date	<b>1998 - 1999</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al corso di aggiornamento “ Uso del laboratorio e l’insegnamento della Fisica”, indetto con Decreto n. 1427 del 14-07-1998, per complessive 52 ore ( Il corso si configura come iniziativa prioritaria promossa a livello nazionale C.C.N.L. del 1995 art. 28 comma 7°,9 e 10)</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	competenze per nuovi programmi di Fisica del biennio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della Pubblica Istruzione Direzione Generale per l' Istruzione Classica, Scientifica e Magistrale e L’ A.I.F ( Associazione Italiana Fisici)
Date	<b>1997 - 1998</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Perfezionamento per Dirigenti Scolastici, ai sensi dell’articolo 16 del DPR 10-03-92, n. 162 e dell’art. 6 del DPR 19-11-1990 n. 341 e attivato con decreto rettorale n. 772 del 12-06-1997 di durata annuale nell’ a.a. 1997-98</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Scuola e società La scuola come organizzazione L'autonomia della scuola e lo stato giuridico del dirigente scolastico Il sistema formativo integrato Scuola, Dirigenza e educazione familiare Dirigenza scolastica e competenze relazionali Dirigenza e controllo di gestione amministrativa La funzione di promozione del dirigente scolastico Didattica e dirigenza Collegialità docente e autonomia scolastica L'integrazione nella scuola di tutti Dirigenza scolastica e competenze valutative attività didattica di complessive 150 ore su 150 totali superamento esame finale con esito positivo innovazione e continuità educativa
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Funzione direttiva e ordinamento giuridico Facoltà di Lettere e Filosofia dell’Università degli Studi di Ferrara
Date	<b>1996 - 1997</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al Corso di Formazione di Formatori , delibera n. 2/2 del 06-03-1996, per l’ambito disciplinare Logico-Matematico-Scientifico – Scuola secondaria di Il grado- 130 ore</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	fasi: I fase : Tecnica della comunicazione , per complessive 26 ore di attività II fase : Programmazione, per complessive 32 ore di attività III fase: Didattica e metodologia disciplinare, per complessive 48 ore di attività IV fase: N. 6 incontri per verifica della Ricerca / Azione per complessive 24 ore di attività
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IRRSAE Campania

Date	1995 - 1996
Titolo della qualifica rilasciata	partecipazione nell' a.s. 1995-96 al corso di aggiornamento " Programmazione e Valutazione", indetto con D.M del 18-12-95, per 16 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Direzione Generale Istruzione Professionale
Date	1995 - 1996
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al corso di aggiornamento " Miglioramento della comunicazione per l'attuazione di una nuova metodologia didattica", indetto con D.M del 18-12-95, per 16 ore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Direzione Generale Istruzione Professionale
Date	1990 - 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al corso di aggiornamento ministeriale di Fisica, indetto con D.M. 30-10-90, per complessive 40 ore
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione competenze professionali relative ai nuovi programmi di Fisica negli Istituti professionali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della Pubblica Istruzione
Date	<b>1989 - 1990</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione nell' a.s. 1989-90 all'intero programma di attività previsto dal P.N.I. (Piano Nazionale Informatica) per complessive 120 ore istituite con D.M. del 10-02-1990</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	competenze professionali per lo sviluppo dei contenuti del PNI nelle scuole secondarie di II grado
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della Pubblica Istruzione
Date	1987 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>inclusione nella graduatoria di merito relativa al concorso a cattedra, per esami e titoli, indetto con D.M. 29-12-1984, per l'insegnamento di Fisica ( A038) nelle scuole e istituti statali di istruzione secondaria di II grado ivi compresi i licei e gli istituti d'arte</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	abilitazione all'insegnamento di Fisica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero Pubblica Istruzione
Date	1987 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Inclusione nella graduatoria di merito relativa al concorso a cattedra, per esami e titoli, indetto con D.M. 29-12-1984, per l'insegnamento di Matematica ( A047) nelle scuole e istituti statali di istruzione secondaria di II grado ivi compresi i licei e gli istituti d'arte</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	abilitazione all'insegnamento di Matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero Pubblica Istruzione
Date	1986 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>inclusione nella graduatoria di merito relativa al concorso a cattedra, per esami e titoli, indetto con Decreto del Sovrintendente Scolastico Regionale n 1605 del 12-12-1985, per l'insegnamento di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali ( A059) nelle scuole statali di istruzione secondaria di I grado</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	abilitazione all'insegnamento di Scienze matematiche, fisiche e naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero Pubblica Istruzione

Date	1983 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Fisica conseguita il 23/05/1983</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università agli studi di Salerno

Avellino,

In fede





