



Informazioni personali

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

Esperienza professionale

Date	01 – 03 settembre 2017 – Mirabella (Av)
Lavoro o posizione ricoperti	Comunicazione convegno Matematica e Fisica: scelte epistemologiche e pratiche didattiche a confronto, dal titolo: "Illumina il mondo e cambia il suo colore: uno studio di caso con metodologia IBSE"
Principali attività e responsabilità	Presentazione ricerca didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Salerno – Dip. Matematica
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	03 – 07 luglio 2017 - Dublin
Lavoro o posizione ricoperti	N. 2 comunicazioni: "Light the world and change it's colour: a case study using IBSE methodology" ; "Training teachers: Explorative activities measuring Plank's constant".
Principali attività e responsabilità	Presentazione ricerca didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GIREP- ICPE-EPEC 2017 conference- Dublin City University – Dublin, Ireland
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	a.s. 2016/17
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Esperto formazione personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi. Azione 10.8.4 – FSEPON – CA – 2016-20 – "Le 3C dell'Universo Digitale" prot. 0001820 del 04/04/2017.
Principali attività e responsabilità	Docenza Modulo Docenti 7 – Tematica a-b-c-. Attività di formazione in aula – supporto ai corsisti per realizzare project work – coordinamento con il tutor – messa in atto di strategie innovative di insegnamento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IPSSEOA "Manlio Rossi Doria" - Avellino
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	a.a. 2016/17
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico insegnamento – Progetto Media Matematica – Modulo Fisica - prot. 64144 del 13/03/2017
Principali attività e responsabilità	Attività di didattica frontale e laboratoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Degli Studi di Salerno - Dip. di Matematica – Fisciano
Tipo di attività o settore	Didattica

Date	a.a. 2016/17
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico insegnamento – Progetto Liceo Matematico – prot. 63927 del 13/03/2017
Principali attività e responsabilità	Attività di didattica frontale e laboratoriale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Degli Studi di Salerno - Dip. di Matematica – Fisciano
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	a.a. 2016/17
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico insegnamento – corso di MOD. 2 : Laboratorio di didattica della Fisica – del 03/11/2016
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. 2016/17
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	a. s. 2016-17
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	26 – 30 settembre 2016 - Padova
Lavoro o posizione ricoperti	Relazione su invito dal titolo: “Matching di luce e colore : un percorso per comprendere l’interazione tra luce e materia attraverso la metodologia IBSE”- Sezione VII- Didattica e Storia della Fisica – 102° Congresso Nazionale SIF.
Principali attività e responsabilità	Comunicazione ricerca didattica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S. I. F. – Società Italiana di Fisica
Tipo di attività o settore	Didattica e Storia della Fisica
Date	18 – 22 luglio 2016 - Montpellier
Lavoro o posizione ricoperti	Comunicazione :“The light prefers the shortest. Physics and geometry about shortest path problems from Heron to Fermat”. HPM 2016 Conference- Montpellier
Principali attività e responsabilità	Presentazione ricerca didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	H. P. M .2016 – History and Pedagogy of Mathematics
Tipo di attività o settore	Didattica
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	a.a. 2015/16
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico insegnamento – corso di MOD. 2 : Laboratorio di didattica della Fisica – del 05/11/2015
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	30/10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Relatore Manifestazione Finale PLS- Città Della Scienza - Napoli
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	22/10/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Comunicazione Sessione B1 – 54° Congresso Nazionale AIF 2015
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	a. s. 2015-16
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza "Scuola Estiva di Fisica" - SEF
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	06- 10/07/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Intervento in "poster session" - III, International Conference GIREP EPEC 2015
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 Wroclaw - Poland
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	a. s. 2014-2015
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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	05/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto – PNSD (Piano Nazionale Scuola Digitale)- prot. n. 2083 C/12 del 08/05/2015
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	a. s. 2014-15
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	08/04/2015 – 11/04/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione ai lavori della commissione della XXIX 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	15/11/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Comunicazione 53° Congresso Nazionale AIF
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	08/09/2014 – 13/09/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor “Scuola Estiva di Fisica”
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	10/08/2014 – 23/08/2014
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	10/04/2014 – 12/04/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione ai lavori della commissione della XXVIII 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. 2013-14
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	a. s. 2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a.s 2013-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2007-2013; contratto prot. n. 7965/C40 del 04/12/2013

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	a. s. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a. s. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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	a. s. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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	a. s. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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	a. s. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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 Conciliis, 13 – 83100 Avellino
Tipo di attività o settore	Tutor
Date	10/04/2013 – 13/04/2013

Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione ai lavori della commissione della XXVII 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. 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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	18 Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Intervento 51° Congresso Nazionale A.I.F. "La fisica... non solo a scuola", sessione "poster", Napoli
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	a.s 2012-2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2011-2012; contratto prot. n. 8129/C40 del 29/12/2012
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	Anno scolastico 2012-13
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	Didattico
Date	Novembre- dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a. s. 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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	a. s. 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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	11/04/2012 – 14/04/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione ai lavori della commissione della XXVI 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	Assistenza e valutazione
Date	a.s 2011-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2011-2012; contratto prot. n. 1774/C40 del 21/03/2012
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	30/11/2011 – 22/12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	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.
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	Anno scolastico 2011-12
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	Didattico
Date	28/04/2011 – 30/04/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione ai lavori della commissione della XXV 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	Assistenza e valutazione
Date	01/03/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperta PON Obiettivo D- Azione 1 – annualità 2010- 2011, contratto prot. n. 568/ C.24
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	a.s. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico Facilitatore/animatore Piano Integrato 2010-2011; contratto prot. n. 209/C40 del 13/01/2011
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	Anno scolastico 2010-11
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	Responsabile gare polo locale
Date	22 Ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Intervento XLIX Congresso Nazionale A.I.F. "La didattica della fisica nei nuovi ordinamenti", sessione "poster", Salerno
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	a. s. 2010-2011
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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	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)
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	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	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)
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	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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	a. s. 2009-2010
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a. s. 2008-2009
Lavoro o posizione ricoperti	Referente- tutor PLS- Fisica
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 http://www.liceoimbriani.it/ . 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	a. s. 2008-2009

Lavoro o posizione ricoperti	Tutor PON "Io 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
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	08/01/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Commissione giudicatrice corsi abilitanti indetti ai sensi D.M. 85/2005
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	a. s. 2007- 2008
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	a. a. 2006 -2007
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	Docente esperta interna di informatica, prot. n. 1594 C/40
Principali attività e responsabilità	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
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	08/02/2007 - 29/03/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperta esterna di informatica
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	11/2006 - 05/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor -Animatrice in presenza ed on-line 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, misura1 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 Statatle 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 http://www.fisica.unina.it/envirad/Default.htm
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	04/12/2004 - 31/05/2005
Lavoro o posizione ricoperti	tutor PON n. 1999 IT 05 1 PO 013 " Alla guida del PC" livello avanzato, annualità 2004 Misura 1 azione 1; 25 ore
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	22/11/2004 - 31/05/2005
Lavoro o posizione ricoperti	docente esperta esterna di informatica
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	07/11/2003 - 31/05/2004
Lavoro o posizione ricoperti	docente esperta esterna
Principali attività e responsabilità	docente PON "Le nuove tecnologie Informatiche nella professione docente" – livello base" Misura1 – 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	01/09/2002 - 31/08/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Referente obbligo formativo ai sensi legge 144/99 art. 68
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	01/09/2001 - 31/08/2002
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	01/09/2001 - 31/08/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Referente obbligo formativo ai sensi legge 144/99 art. 68
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	05/05/2000 - 30/06/2000
Lavoro o posizione ricoperti	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
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	Docente a tempo indeterminato Matematica e Fisica negli Istituti di II grado
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	Insegnante Tecnico Pratico "Informatica Gestionale"
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
Istruzione e formazione	
Date	03 – 08/07/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Certificate of attendance GIREP- ICPE-EPEC 2017 conference- Dublin City University – Dublin, Ireland
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
Date	a.s. 2016/17
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza corso "Piano di formazione CLIL"-- prot. n. 1075/07-05 del 14/03/2017 - 40 ore online e 90 in presenza
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze linguistico -comunicative secondo metodologia CLIL – livello raggiunto B2
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "P. Colletta" - Avellino - MIUR
Date	a.s. 2016/17
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza corso "Techno-CLIL 2017"-- prot. n. 002192 del 28/04/2017 - 50 ore online – proposte in ambito internazionale

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze linguistico -comunicative – tecnologiche secondo le priorità indicate nel Piano Nazionale di Formazione 2016/19 – previste nello specifico paragrafo 4.4 – attraverso attività a distanza.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EVO – Tesol International – ITIS “ Giordani – Straiano” Napoli - MIUR
Date	06 – 20 dicembre 2016 - Fisciano
Titolo della qualifica rilasciata	Formazione – Aggiornamento nell'ambito progetto “ Numero Ergo Sum” – 20 ore di aggiornamneto
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze matematiche in una dimensione Europea.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Salerno – Dip. di Matematica.
Date	01- 03 dicembre 2016 - Bologna
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al seminario residenziale di Formazione – 16 ore di aggiornamento.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Realizzazione di percorsi didattici a partire da problemi reali per Matematica e da esperimenti di laboratorio per Fisica e Scienze.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR
Date	7/11/2016 - Napoli
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato partecipazione seminario residenziale : Fisica per i Licei Scientifici
Principali tematiche/competenza professionali possedute	DM 10/2015 – regolamento per lo svolgimento della II prova scritta Esami di Stato della scuola secondaria di II grado – Misure di accompagnamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR
Date	26 – 30 settembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al 102° Congresso Nazionale SIF
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Relazioni e contributi sui risultati e gli sviluppi più recenti della disciplina, in campo teorico e in campo sperimentale - Comunicazione e diffusione della cultura scientifica nel campo della Fisica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SIF – Società Italiana di Fisica
Date	14/09/2016
Titolo della qualifica rilasciata	IET – International Register Innovative Educational Trainers
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Comunicare con i nuovi media. Hardware e Software negli ambienti di apprendimento. Progettare per competenze e valutare con efficacia. Strumenti e tecniche per la creazione di Learning Objects. ICT per una didattica inclusiva. Web 2.0, Social network e Cloud Computing.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EIPASS
Date	26/04/2016 – 20/05/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza percorso formativo PNSD – Formazione alle competenze digitali dei docenti – 15 ore di aggiornamento
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Lavorare con i dispositivi destinati alla fruizione collettiva – acquisizione competenze relativamente ai processi di digitalizzazione e di innovazione tecnologica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MIUR
Date	06- 07/04/2016

Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al convegno "Matematica e Letteratura 2016 – Alla scoperta di nuove convergenze" - 12 ore di aggiornamento
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	21- 24/10/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione 54° Congresso Nazionale A.I.F. - 11 ore di aggiornamento
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	11- 12/09/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione Convegno " Smartphone e tablet per l'insegnamento delle scienze" - 12 ore di aggiornamento
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	06 – 10/07/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Certificate of attendance Europhysics Conference GIREP
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	a.s. 2014/15
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione PLS - Piano di aggiornamento/formazione per docenti- area disciplinare Matematica- per 15/15 ore in presenza e 15/15 ore online
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	15- 16 -17/04/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione al convegno "Matematica e Letteratura" - 16 ore di aggiornamento
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	a.s 2013/14 - 2014/15
Titolo della qualifica rilasciata	Inserimento in Elenco Formatori PNSD Regione Campania – nota AOODRCA 1295/U del 20.02.2014 – pubblicato dall'Ufficio IV

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	22/11/2014
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Certificate PET – CEFR B1</u>
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	12- 15/11/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipazione 53° Congresso Nazionale A.I.F. - 11 ore di aggiornamento
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	30/07/2014
Titolo della qualifica rilasciata	EIPASS LIM – certificato n. OIJAJ3TRMN
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	a.s. 2013/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato frequenza corso "Piano di formazione CLIL"- prot. n. 158 del 27/06/2014 - 40 ore online e 90 in presenza.
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	Anno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	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)
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	Anno 2012
Titolo della qualifica rilasciata	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)

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	a. s. 2010- 2011
Titolo della qualifica rilasciata	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
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	14/07/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Addetto al Museo della Matematica
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 Iripino 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	17/12/2010
Titolo della qualifica rilasciata	e-tutor “Piano per la diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali”- secondo ciclo, certificato n. 250 del 17/12/2010- 15 ore
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	a.s. 2009/10
Titolo della qualifica rilasciata	Inserimento “Banca dati esperti” - Decreto prot. n. AOODGAI/5071 del 12.10.2009 ambito SCIENZE
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Esperto ambito Scienze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ANSAS- MIUR
Date	a.s. 2009/10
Titolo della qualifica rilasciata	e- tutor PON Matematica Corso 1, certificato n. 122 del 15/10/2009 – 20 ore
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	a.s. 2008/09
Titolo della qualifica rilasciata	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

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	a.s. 2008/09
Titolo della qualifica rilasciata	e-tutor "Piano per la diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali"- area MST, certificato n. 62 del 28/05/2009 – 25 ore
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	a. s. 2008- 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Partecipazione seminario indagine OCSE- PISA- 20 ore
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	2005 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Perfezionamento Master "Tecnologie Multimediali per la didattica"-Tecnologie Informatiche per una Didattica Aperta alle riforme di Orientamento annualità 2005-2006
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	2005 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	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)

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	22 – 28/07 2005
Titolo della qualifica rilasciata	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
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	2004 - 2005
Titolo della qualifica rilasciata	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
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 relaizzare 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	2003 - 2005
Titolo della qualifica rilasciata	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
Principali tematiche/competenza professionali possedute	esami sostenuti e superati con esito positivo I 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) II 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	26 – 31/07 2004

Titolo della qualifica rilasciata	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
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	2002
Titolo della qualifica rilasciata	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
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	1998 - 1999
Titolo della qualifica rilasciata	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)
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	1997 - 1998
Titolo della qualifica rilasciata	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
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 Funzione direttiva e ordinamento giuridico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Ferrara
Date	1996 - 1997
Titolo della qualifica rilasciata	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 II grado- 130 ore
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	1989 - 1990
Titolo della qualifica rilasciata	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
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	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
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	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
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	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
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	Laurea in Fisica conseguita il 23/05/1983
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Salerno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Avellino, 26/02/2017

In fede



