



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Greco Valeria**
Indirizzo(i) 19, Via Leonardo Sciascia, 90030, Altofonte (PA), Italia
Telefono(i) +39 091 6641084 Mobile +39 3473969480
E-mail valgrec@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18-03-1967
Sesso Femmina

Esperienza professionale

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Ottobre 2015- Febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e organizzativa
Principali attività e responsabilità	Programmazione didattica e organizzazione logistica della settima edizione della manifestazione "Esperienza inSegna 2015" sul tema Acqua, bene comune fonte di vita"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e conduzione di laboratori scientifici presso il Museo dei Meccanismi e dei Motori, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Aprile-Maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Realizzazione didattica

Principali attività e responsabilità	Sviluppo e conduzione del laboratorio “La bolletta a misura di bambino” nell’ambito del progetto “A scuola di risparmio energetico” di AMG Gas srl per l’anno scolastico 2014-2015 presso l’IC Rita Levi Montalcini e l’IC Giotto-Cipolla di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Curatela
Principali attività e responsabilità	Curatela della ottava edizione della manifestazione “Esperienza inSegna 2015” sui temi Luce, Energia e Cibo insieme con Carmelo Arena. In particolare supervisione didattica dei laboratori, organizzazione e coordinamento delle conferenze e logistica dell’intera organizzazione della manifestazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Curatela, didattica e organizzazione
Date	Gennaio-Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento del modulo di astronomia dal titolo “A...come Astronomia” nell’ambito dell’attività dell’Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto in 3 classi presso l’IC Alberigo Gentili di Palermo per un totale di 5 incontri a classe della durata di due ore cadauno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe Vaiana” - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Gennaio-Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento del modulo di astronomia dal titolo “A...come Astronomia” nell’ambito dell’attività dell’Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto in 3 classi presso l’IC Alberigo Gentili di Palermo plesso Pitrè (scuola primaria) per un totale di 5 incontri a classe della durata di due ore cadauno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo “Giuseppe Vaiana” - Palermo
Date	Ottobre 2014- Settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista – vincitrice di borsa di studio in “Esperto in tecnologie avanzate per la divulgazione e la promozione del patrimonio scientifico museale”
Principali attività e responsabilità	Divulgazione della ricerca e promozione del patrimonio scientifico museale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e divulgazione
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Ottobre 2014- Febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e organizzativa

Principali attività e responsabilità	Programmazione didattica e organizzazione logistica della settima edizione della manifestazione "Esperienza inSegna 2015" sui temi: Luce, Energia e Cibo"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Luglio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Ideazione, sviluppo e conduzione del workshop dal titolo "Chaos theory and its manifestation: an informal educational activity to explain the chaos to students" tenutosi durante il congresso GIREP-MPTL International Conference on Teaching/Learning Physics: integrating research into practice
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	didattica
Date	Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione didattica
Principali attività e responsabilità	Ideazione, sviluppo e conduzione del laboratorio "La bolletta a misura di bambino" nell'ambito del progetto "A scuola di risparmio energetico" di AMG Gas srl presso l'IC Giotto-Cipolla di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Marzo 2014 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Docente esperto dei primi incontri del percorso: "Musei e collezioni scientifiche: strumenti per comunicare scienza" (PON- PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE "COMPETENZE PER LO SVILUPPO"-2007-IT 05 1 PO 007/ C1). Numero delle ore 15.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Educando statale "Maria Adelaide" - Istituto Superiore Statale Comprensivo, Palermo
Tipo di attività o settore	Pubblica istruzione
Date	Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Curatela
Principali attività e responsabilità	Curatela della settima edizione della manifestazione "Esperienza inSegna" dal titolo "Certo... è probabile" insieme con Carmelo Arena. In particolare supervisione didattica dei laboratori, organizzazione e coordinamento delle conferenze e logistica dell'intera organizzazione della manifestazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Curatela, didattica e organizzazione
Date	Dicembre 2013 – Gennaio 2014

Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione didattica
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla stesura del progetto, risultato vincente, "FabLab@School Palermo: Partecipa, Includi, Ri-Crea!" (soggetto responsabile Legambiente Comitato Regionale Siciliano Onlus, ambito dispersione scolastica) per il Bando Educazione dei Giovani 2013, Fondazione CON IL SUD
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Progettazione
Date	Dicembre 2013 – Gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione didattica
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla stesura del progetto, risultato vincente, "Proprietà transitiva: Dalla comunità al successo scolastico" (soggetto responsabile Cooperativa sociale Segni di Integrazione, ambito dispersione scolastica) per il Bando Educazione dei Giovani 2013, Fondazione CON IL SUD
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Progettazione
Date	Dicembre 2013 – Gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione didattica e organizzazione
Principali attività e responsabilità	Ideazione, coordinamento e organizzazione della mostra "Costruire e interpretare mappe"(progetto L.6/2000 D.D 369/Ric/26-06-2012 finanziato)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Progettazione
Date	Ottobre 2013 – Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e organizzativa
Principali attività e responsabilità	Programmazione didattica e organizzazione logistica della settima edizione della manifestazione "Esperienza inSegna" dal titolo "Certo... è probabile"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Ottobre 2013 – Gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e organizzativa
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e supervisione attività laboratoriali sia didatticamente che organizzativamente presso Mondadori Multicenter di Palermo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione progettazione exhibit scientifico
Principali attività e responsabilità	Progettazione exhibit scientifico sul tema delle mappe

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Giugno 2013 –Novembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione alla programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla stesura dei manuali operativi per il percorso didattico “A piccoli passi per l’Universo”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Curatela, supervisione didattica e logistica
Principali attività e responsabilità	Curatela della sesta edizione della manifestazione “Esperienza inSegna” dal titolo “Esperienza inSegna 2013: Mappare l’ambiente” insieme con Carmelo Arena e Marcellina Profumo. In particolare supervisione didattica dei laboratori e logistica dell’intera organizzazione della manifestazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Coordinamento attività laboratoriale presso la Libreria LaFeltrinelli di Palermo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Ottobre 2012 – Febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e organizzativa
Principali attività e responsabilità	Programmazione didattica e organizzazione logistica della sesta edizione della manifestazione “Esperienza inSegna” dal titolo “Esperienza inSegna 2013: Mappare l’ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e organizzazione
Date	Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e conduzione di laboratori scientifici presso il Museo dei Meccanismi e dei Motori, Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica

Date	Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica e comunicazione eventi
Principali attività e responsabilità	Presentazione attività associazione PALERMOSCIENZA alla conferenza inaugurale della XII XXII settimana della Cultura scientifica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Comunicazione e Didattica
Date	Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione didattica
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla stesura del progetto, risultato vincente, L.6/2000 D.D 369/Ric/26-06-2012 dal titolo "Esperienza inSegna 2013, Costruire e interpretare le mappe" (finanziato dal MIUR)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Progettazione
Date	Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Programmazione di percorsi scientifici all'interno della Galleria di Arte Moderna (GAM) di Palermo dal titolo "Scienza con arte alla GAM"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 14 marzo al 1 giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Ideazione e sviluppo del laboratorio in ambito astronomico dal titolo "37°N 15°E... mi sono perso!" presso il liceo statale G. Galilei di Catania per un totale di 30 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo M. Buonarroti - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal marzo 2011 al marzo 2012

Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento del terzo modulo di astronomia dal titolo "Guida per i viaggiatori del Sistema Solare" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto in 6 classi presso la Scuola Elementare San Francesco di Palermo per un totale di 5 incontri a classe della durata di due ore cadauno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dall'ottobre 2011 al maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Ideazione e coordinamento di laboratori scientifici presso la libreria La Feltrinelli, sede di Palermo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 25 febbraio al 4 marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Coordinamento dei laboratori "Fare per Capire" e "MatLab" all'interno della manifestazione Esperienza InSegna 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 25 febbraio al 4 marzo 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Realizzazione e coordinamento del laboratorio "Gioco-imparo" all'interno della manifestazione Esperienza InSegna 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	8 febbraio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento come esperto in fisica nell'ambito del laboratorio "Luci e ombre, colore e calore" presso la Galleria d'Arte Moderna GAM di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	ottobre 2011-gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Curatela
Principali attività e responsabilità	Curatela del progetto "Africa: terra, vita, cielo ..." dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale all'interno dell'iniziativa dal titolo UNA DIDATTICA DEL SUCCESSO" insieme con Annalisa Conte.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Torretta (Torretta, PA)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 24 ottobre 2011 al 31 gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento come esperto in astronomia del laboratorio "AstroAfrica" all'interno del progetto "Africa: terra, vita, cielo ..." dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale all'interno dell'iniziativa dal titolo UNA DIDATTICA DEL SUCCESSO". Il laboratorio è stato svolto presso l'IC Torretta di Torretta (PA) per un totale di 36 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Torretta (Torretta, PA)
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 11 ottobre al 18 ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor
Principali attività e responsabilità	Supporto logistico e di coordinazione degli incontri di preparazione all'Youth Parliament Debate e durante il Youth Parliament Debate (selezione nazionale avvenuta il 14/10/2011 presso Palazzo dei Normanni, Palermo) per un totale di 10 ore
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 11 ottobre al 18 ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Supporto nella fase di preparazione didattica degli incontri di preparazione all'Youth Parliament Debate per un totale di 8 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 29 agosto al 8 settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e coordinamento delle attività dei laboratori scientifici "Mare di Scienza" che si sono svolti all'interno di Villa Filippina a Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 13 giugno al 8 luglio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Organizzazione e coordinamento delle attività dei laboratori scientifici "Mare di Scienza" che si sono svolti all'interno di Villa Filippina a Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica

Date	Dal 6 maggio al 7 maggio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento come esperto in astronomia nell'ambito del laboratorio "Ma che ore sono?" presso la Galleria d'Arte Moderna GAM di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di marzo al mese di ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del laboratorio in ambito fisico dal titolo "L'Energia, il motore della Natura" presso l'ICS G. Marconi di Palermo per un totale di 27 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e della cultura tecnologica. Impariamo le scienze per conoscere e divertirci" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di marzo al mese di ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del laboratorio in ambito fisico dal titolo "Anche l'occhio vuole la sua parte" presso l'ICS G. D'Annunzio di Motta Sant'Anastasia (CT) per un totale di 27 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e della cultura tecnologica. Impariamo le scienze per conoscere e divertirci" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Date	Marzo 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Ideazione e realizzazione del terzo modulo di astronomia dal titolo "Guida per i viaggiatori del Sistema Solare" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 19 al 28 febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica
Principali attività e responsabilità	Conduzione e svolgimento in qualità sia di esperto di fisica che di tutor del laboratorio "Fare per Capire" all'interno della manifestazione Esperienza InSegna 2011.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 19 al 28 febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica

Principali attività e responsabilità	Preparazione degli esperimenti scientifici da proporre all'interno della manifestazione Esperienza InSegna 2011 per il laboratorio "Fare per Capire".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 24 gennaio al 17 febbraio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Condizione e svolgimento come esperto del modulo di astronomia nell'ambito del laboratorio "Africa: terra, vita, cielo ...". Il laboratorio è stato svolto presso la Scuola media statale Ignazio Florio di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 15 ottobre al 12 novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Condizione e svolgimento del secondo modulo di astronomia dal titolo "La Luna, Galileo ... e noi" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto presso la Scuola Elementare Rapisardi di Palermo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 18 al 24 ottobre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Preparazione degli esperimenti scientifici da proporre durante la XX settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (con il coinvolgimento sia delle scuole primarie che di quelle secondarie di primo grado) e partecipazione alla manifestazione in qualità di esperto-animatore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 24 al 26 settembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di fisica e astronomia
Principali attività e responsabilità	Partecipazione alla Notte dei Ricercatori e al weekend della Ricerca in qualità di esperto-animatore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Programmazione didattica
Principali attività e responsabilità	Programmazione di percorsi scientifici all'interno della Galleria di Arte Moderna (GAM) di Palermo dal titolo "Arte e Scienza"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione PALERMOSCIENZA - Palermo

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Formazione per adulti in ambito astronomico per un totale di 50 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di aprile 2010 al mese di giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del laboratorio in ambito fisico dal titolo "Scaldare e raffreddare" presso l'ICS Chindemi di Siracusa per un totale di 40 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di aprile 2010 al mese di giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del laboratorio in ambito astronomico dal titolo "Terra, Luna, Sole" presso l'ICS di Torretta (PA) per un totale di 40 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di aprile 2010 al mese di giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	Sviluppo del laboratorio in ambito astronomico dal titolo "Sole e Sistema Solare" presso l'ICS Nosengo di Petrosino (TP) per un totale di 40 ore, all'interno del Progetto Regionale "Diffusione della cultura scientifica e dell'innovazione tecnologica" dell'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di ottobre 2009 al gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Ha sviluppato e condotto il secondo modulo di astronomia dal titolo "La Luna, Galileo ... e noi" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto presso la Scuola Elementare G. Pitrè.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo

Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di ottobre 2009 al novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Formazione dei volontari del Servizio Civile Nazionale in forza all'OAPa-INAf sul secondo modulo di astronomia dal titolo "La Luna, Galileo ... e noi" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAf-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal mese di ottobre 2008 al dicembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto di astronomia
Principali attività e responsabilità	Ha sviluppato e condotto un primo modulo di astronomia dal titolo "L'Astronomia Visibile" nell'ambito dell'attività dell'Osservatorio per la diffusione della cultura scientifica. Il modulo è stato svolto presso la Scuola Elementare G. Pitre
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INAf-Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Vaiana" - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Ottobre – Novembre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Animatore scientifico
Principali attività e responsabilità	Partecipazione in qualità di explainer alla mostra di Scienza, Arte e Percezione "Le Ruote Quadrate" tenutasi presso l'Orto Botanico di Palermo e organizzata dal Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche dell'Università di Palermo. In particolare guida e explainer di classi di scuole elementari, medie inferiori e superiori lungo il percorso espositivo della mostra per un totale di 50 ore.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche dell'Università di Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica e divulgazione
Date	Dal gennaio al marzo 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	Redazione testi per sito web www.amegadi.it
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nadir snc di Antonio D'Argenio e Andrea Borruso – Palermo
Tipo di attività o settore	Turismo
Date	Dal 1999 al 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare
Principali attività e responsabilità	Creazione, gestione e mantenimento del portale informativo Cartasicilia (www.cartasicilia.it)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Terre di Sicilia di Valeria Greco - Palermo
Tipo di attività o settore	Turismo

Date	2001
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto
Principali attività e responsabilità	n. 16 ore di docenza nell'ambito del corso "Esperto nei sistemi del turismo eco-compatibile" POP 94/99 – FSE 940020/I/1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Europass – Palermo
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Dal 2000 al 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Docente esperto
Principali attività e responsabilità	attività di docenza in corsi di alfabetizzazione informatica per allievi e per docenti presso il Liceo Cannizzaro nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Scuola nr.1999 IT 05 1 PO 013 FSE.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Castalia srl – Palermo
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Dall'ottobre al novembre 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor
Principali attività e responsabilità	attività di assistenza agli allievi del corso post-diploma per "Tecnico per la valorizzazione del patrimonio storico e ambientale" nello stage tenuto presso la sede aziendale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Easy Integrazioni di Sistemi s.r.l. - Palermo
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Dal 1996 al 2000
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza in corsi di alfabetizzazione informatica rivolti agli allievi presso l'Istituto Comprensivo Peppino Impastato, già S.M.S. "Vivona", di Palermo, sviluppati intorno a concetti elementari di fisica e astronomia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo Peppino Impastato - Palermo
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	Dal 1994 al 1996
Lavoro o posizione ricoperti	Socio
Principali attività e responsabilità	Pubbliche relazioni e preparazioni di pacchetti di viaggio per scuole medie superiori ed inferiori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Albergheria Viaggi - Palermo
Tipo di attività o settore	Turismo

Istruzione e formazione

Date	27-28 giugno- 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Partecipazione XI convegno sulla comunicazione della Scienza
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ICS-Innovations in the Communication of Science del Laboratorio Interdisciplinare della SISSA di Trieste e la Fondazione IDIS- Città della Scienza di Napoli.
Date	26 giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	La lezione di Stephen Jay Gould
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laboratorio Interdisciplinare della SISSA di Trieste
Date	26 giugno 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Science Writing Workshop condotto da Tim Radford
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<i>Laboratorio Interdisciplinare della SISSA di Trieste</i>
Date	14 aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Raccontare la scienza” – Seminario sulla comunicazione scientifica tenuto dal Prof. Nicola Nosengo – Palermo all’interno del Progetto Regionale “Diffusione della cultura scientifica” dell’Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale
Date	6-7 luglio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di formazione progetto “BeachMat”

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Matefitness-la palestra della matematica – Progetto CNR-PSC Genova				
Date	24-25 marzo 2010				
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione				
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Workshop: VO - Day ...in tour – Euro Virtual Observatory/ AIDA (Astronomical Infrastructure for Data Access)				
Date	Dicembre 2009				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisica				
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Astronomia ed astrofisica, con sviluppo specifico di competenze nella ricerca in ambito didattico con particolare riferimento all'ambito museale. Tesi di laurea: "Il Museo astronomico storico e quello moderno in Italia: una soluzione alla dicotomia".				
Date	2001				
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione				
Principali tematiche/competenza professionali possedute	marketing dei Beni Artistici e Culturali" ed marketing delle Imprese turistiche				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ISIDA (Istituto Superiore per Imprenditori e Dirigenti d'Azienda)– Palermo				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione					
Livello europeo (*)					
Inglese	Comprensione				
	Ascolto	Lettura	Parlato		Scritto
	B1	Livello intermedio	Interazione orale	Produzione orale	
			B1	Livello intermedio	B1 Livello intermedio
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Capacità e competenze sociali	Capacità specifica di comunicare in ambito scientifico e di lavorare con studenti sia della scuola primaria che di quella secondaria di primo e secondo grado.				

Capacità e competenze organizzative	Capacità specifica nella progettazione e organizzazione di laboratori scientifici e nel coordinare le risorse umane
Capacità e competenze tecniche	Esperienza specifica nella realizzazione di exhibit per musei e mostre scientifiche
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dell'ambiente Windows e Mac OS e delle più comuni applicazioni (elaborazione testi, fogli elettronici, presentazioni, grafica scientifica e navigazione in Internet). Conoscenza base di Adobe Photoshop (versione CS5), Illustrator (versione CS5) e InDesign (versione CS5).
Patente	Patente B
Ulteriori informazioni	
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Scheda su Libro, depositato alla Biblioteca Centrale della Regione Siciliana "Alberto Bombace": V. Greco, F. Ferreri, "37°N 15°E... mi sono perso!", Scienza e Futuro, edito da Regione Siciliana – Assessorato Istruzione e Formazione Professionale, 2012. SBN: Pal0244221 • Scheda su Libro, depositato alla Biblioteca Centrale della Regione Siciliana "Alberto Bombace": V. Greco, "I laboratori di Esperienza inSegna", Scienza e Futuro, edito da Regione Siciliana – Assessorato Istruzione e Formazione Professionale, 2012. SBN: Pal0244221 • Scheda su Libro, depositato alla Biblioteca Centrale della Regione Siciliana "Alberto Bombace": V. Greco, G. Atria, "L'Energia, il motore della Natura", Eureka, edito da Regione Siciliana – Assessorato Istruzione e Formazione Professionale, 2011. SBN: Pal0238650 • Scheda su Libro, depositato alla Biblioteca Centrale della Regione Siciliana "Alberto Bombace": V. Greco, A. Santonocito, "Anche l'occhio vuole la sua parte", Eureka, edito da Regione Siciliana – Assessorato Istruzione e Formazione Professionale, 2011. SBN: Pal0238650 • A. Conte, V. Greco, <i>Luce e buio, calore e colore in</i> La Galleria d'Arte Moderna Palermo, Esperienze e percorsi didattici. Viaggi possibili, Silvana Editoriale, Palermo, 2014 • V. Greco, S. Spagnolo, <i>Chaos theory and its manifestations: an informal educational activity to explain the chaos to students in</i> Teaching/Learning Physics: Integrating research into practice, editors: Claudio Fazio and Rosa Maria Sperandeo Mineo, 30/06/2015, Università degli Studi di Palermo ISBN: 978-88-907460-7-9 • A. Conte, V. Greco, <i>Certo... è probabile: quando la scienza lascia un segno in</i> INDUZIONI Demografia, Probabilità, Statistica a scuola, n.49-2014, Fabrizio Serra Editore, Pisa, 2014 ISSN: 1120-690 X ISSN elettronico 1724-0476

Palermo, 02/08/2015

