

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CIRRINCIONE, Daniela</b>
Indirizzo	<b>VIA TOMMASO AVERSA, 128 – 90145 PALERMO</b>
Telefono	<b>0916817085</b>
Cellulare	<b>3476162854</b>
E-mail	<b>cirrincione.daniela@gmail.com - dcirri23@gmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/06/1983

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da ottobre 2011 al 23/03/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Laurea magistrale in Fisica ad indirizzo Astrofisica presso l'Università degli Studi di Palermo con tesi "Breve storia dell'Istituto di Fisica e della sua collezione storica di strumenti per misure elettriche"
- Principali materie oggetto dello studio Materie scientifiche e laboratori appartenenti al piano di studi del corso di laurea
- Livello nella classificazione nazionale Laurea di secondo livello, con votazione di 110/110 con lode
  
- Date (da – a) 26/05/2015 – 17/05/2015
- Evento Partecipazione al "LIX congresso della Società Astronomica Italiana" presso Catania con partecipazione al talk "A... come Astronomia": una valida esperienza didattica attraverso nuove tecnologie realizzata dall'INAF " per INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo
- Organizzazione SAI - Società Astronomica Italiana
  
- Date (da – a) 24/05/2015
- Evento Partecipazione al workshop "I telescopi Merz in Italia"
- Organizzazione INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo
  
- Date (da – a) 15/05/2015
- Evento Partecipazione al workshop "Sistemi museali universitari: potenzialità, criticità e prospettive"
- Organizzazione SiMuA - Sistema Museale dell'Università degli Studi di Palermo
  
- Date (da – a) Dal 23/10/2014 al 24/10/2014
- Evento Partecipazione al convegno "Gli strumenti scientifici delle collezioni storiche nell'area palermitana" con talk "Presentazione della Collezione Storica degli Strumenti di Fisica dell'Università di Palermo"
- Organizzazione Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università di Palermo
  
- Date (da – a) Dal 04/09/2013 al 07/09/2013
- Evento Partecipazione al congresso "SISFA 2013" presso Acireale con talk "Gli strumenti storici dell'istituto di Fisica dell'Università di Palermo "
- Organizzazione SISFA - Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tirocini</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Da settembre 2002 al 20/07/2011</p> <p>Laurea di primo livello in Fisica presso l'Università degli Studi di Palermo con tesi "Diagnostica di dischi di accrescimento protostellari"</p> <p>Materie scientifiche del piano di studi del corso di laurea, laboratori e tirocini</p> <p>Uso di database astronomici per studi di popolazioni stellari in raggi X; Stelle giovani e dischi di accrescimento in infrarosso</p> <p>Laurea di primo livello, con votazione di 101/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evento</li> </ul> </li> <li>• Organizzazione</li> </ul>	<p>Dal 18/05/2009 al 22/05/2009</p> <p>Partecipazione alla scuola di astrofisica "Constellation – school on X-rays from star forming regions"</p> <p>Marie Curie Research Training Network Constellation, Istituto Nazionale di Astrofisica Osservatorio Astronomico di Palermo, Osservatorio Astrofisico di Arcetri</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Votazione</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Da settembre 1997 al luglio 2002</p> <p>Liceo Scientifico Statale Albert Einstein, via Vivaldi n. 60 – 90145 Palermo</p> <p>Diploma Maturità scientifica</p> <p>100/100 (con menzione)</p> <p>Istruzione secondaria di 2° grado ad indirizzo scientifico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dettagli corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ottobre 2013</p> <p>INAF – Osservatorio Astronomico Giuseppe S. Vaiana di Palermo</p> <p>Corso di aggiornamento per i corsi di astronomia presso le scuole elementari con il progetto "A piccoli passi per l'Universo"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dettagli corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>Gennaio 2013 – Febbraio 2013</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Dipartimento di Fisica e PLS</p> <p>Corso di di formazione su: real time laboratory (esperienze di laboratorio mediante interfacce elettroniche per la realizzazione di esperimenti di acustica, meccanica, termodinamica, elettromagnetismo e onde) e termografia in infrarosso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dettagli corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>Gennaio 2012 – Aprile 2012</p> <p>Associazione PALERMOSCIENZA</p> <p>Corso di formazione tenuto da divulgatori scientifici esterni (Nicola Nosengo, Ciro Minichini e Marco Serpico) riguardo la divulgazione scientifica, le azioni di didattica informale e i metodi di scrittura "raccontare la scienza"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dettagli corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ottobre 2011</p> <p>INAF – Osservatorio Astronomico Giuseppe S. Vaiana di Palermo</p> <p>Corso di formazione per i corsi di astronomia presso le scuole elementari con il progetto "A spasso per l'Universo"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dettagli corso</li> </ul> </li> </ul>	<p>Marzo 2010</p> <p>Euro-VO AIDA Astronomical Infrastructure for Data Access e INAF – Osservatorio Astronomico Giuseppe S. Vaiana di Palermo</p> <p>Corso di formazione di 20 ore di Virtual Observatory sull'utilizzo di software astronomici (Aladin, visIVO, VOSpec, TOPCAT, Stellarium)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Dettagli corso</li> </ul>	<p>Dicembre 2009</p> <p>Associazione per Festival della Scienza Corso F. M. Perrone n.24 Genova</p> <p>Animatore scientifico</p> <p>Corso di formazione frontale e pratica sul campo di tecniche di animazione e comunicazione scientifica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome di istituto di istruzione</li> <li>• Dettagli corso</li> </ul>	<p>Febbraio 2009 – Aprile 2009</p> <p>INAF – Osservatorio Astronomico Giuseppe S. Vaiana di Palermo</p> <p>Corso di 72 ore di formazione specifica di base: formazione sulla didattica e la divulgazione, il Servizio di Comunicazione Informazione Educazione dell'INAF, la comunicazione scientifica e sulle attività organizzate dall'INAF- Osservatorio Astronomico di Palermo nell'ambito del SCN per il progetto "La via delle stelle" tenute dal personale strutturato dell'Osservatorio</p>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal Marzo 2016 a oggi
- Nome e del datore di lavoro Science & Joy srl
  - Tipo di impiego Socio fondatore
  - Mansioni e compiti Attività di comunicazione e divulgazione scientifica alle osservazioni notturne e del Sole al telescopio, organizzazione e realizzazione di laboratori tematici, compleanni scientifici, corsi di astronomia, allestimento mostre, organizzazione eventi scientifici
- Dal Marzo 2016 al Giugno 2016 – allestimento, prenotazione e visite guidate della mostra Starlight dell'INAF (sezione Palermo)
- 9 Maggio 2016 – Organizzazione e gestione eventi per l'INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo per l'evento del Transito di Mercurio
- 24 Maggio 2016 – Speaker per Pint of Science 2016 di Palermo con intervento dal titolo "Viaggio nel Sistema Solare in 20 minuti"
- Date (da – a) Dal gennaio 2011 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione PALERMOSCIENZA  
c/o Consorzio ARCA – Viale delle Scienze SN, Edificio/16 – 90128 Palermo
- Tipo di impiego Socio
- Mansioni e compiti Attività di comunicazione delle scienze (didattica e divulgazione) in situazioni informali
- Attività Da Febbraio 2016 a Giugno 2016 – Alternanza scuola-lavoro presso LS Cannizzaro (classi 3G e 3L) con progetto in ambito museale per la realizzazione e l'allestimento del museo scolastico
- 21 e 22 Novembre 2015 – Laboratori scientifici per bambini nel corso della manifestazione KIDSINSICILY presso i Cantieri Culturali della Zisa
- Nel periodo dicembre 2013 – gennaio 2014 esperto dei laboratori di astronomia per bambini dai 6 ai 12 anni "La scienza con leggerezza" presso la libreria Mondadori di Palermo
- 19 Ottobre 2013 – Laboratorio "La Scienza? Roba da donne" sulle proprietà magnetiche degli smalti, presso il Museo dei Motori e dei Meccanismi
- 27 Settembre 2013 – European Researchers' Night 2013 presso Villa Filippina
- 31 Maggio 2013 – Notte bianca della Scuola 2013
- Date (da – a) Dal marzo 2010 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione Specula Panormitana  
Via Pantaleo n. 42 Palermo
- Tipo di impiego Socio
- Mansioni e compiti Divulgazione scientifica in collaborazione con l'INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo: ideazione e realizzazione corsi di astronomia "A come Astronomia" presso scuole primarie e secondarie di primo grado (5 incontri da 2 ore), svolgimento corsi di astronomia presso le scuole primarie con il progetto "A spasso per l'Universo" poi "A piccoli passi per l'Universo" (5 incontri da 2 ore), ideatore e animatore scientifico per gli "Astrogiochi" e gli "Astrokids" alla Feltrinelli, visite guidate al Museo della Specola. Animatore scientifico per i laboratori di astronomia per bambini e compleanni scientifici; guida e divulgatore per le osservazioni notturne, del Sole e per eventi astronomici
- Attività per conto dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo 2016  
Gennaio – Maggio: Corsi "A come Astronomia (Sistema Solare)" nelle classi 2A, 2B, 2C, 3A, 3B, della scuola primaria e 1B, 3B, 2G, 3G della scuola secondaria di primo grado dell'IC Gentili-Pitrè

Marzo – Maggio: Corsi “A come Astronomia (I satelliti)” nelle classi 4A e 4B dell’Istituto S. Francesco D’Assisi

31 Gennaio: Astrokids alla Feltrinelli – “Uno sguardo ai nani”

26 Febbraio: Osservazione notturna a Palazzo Steri nell’ambito della manifestazione Esperienza inSegna 2016

28 Febbraio: Astrokids “L’acqua un bene prezioso: vita sulla ISS” nell’ambito della manifestazione Esperienza inSegna 2016

1 Marzo: Astrokids “L’acqua nel Sistema Solare...e oltre” nell’ambito della manifestazione Esperienza inSegna 2016

13 Marzo: Astrokids alla Feltrinelli – “Una Luna alla volta”

10 Aprile: Astrokids alla Feltrinelli – “A caccia del Nord”

4 Maggio: Laboratorio INAF-BNL “In viaggio tra i pianeti del Sistema Solare” nell’ambito del progetto Abitare lo Spazio, facente parte del Festival della Cultura Creativo

5 Maggio: Laboratorio INAF-BNL “Vivere nello spazio: la (stra)ordinaria vita degli astronauti sulla ISS” nell’ambito del progetto Abitare lo Spazio, facente parte del Festival della Cultura Creativo

8 Maggio: Astrokids alla Feltrinelli – “Mercurio in transito”

## 2015

Gennaio – Aprile: Corsi “A come Astronomia (la luce)” nelle classi 1A, 1B, 1C della scuola primaria e 1A, 1B, 1G, 2A, 2B, 2C, 2E, 2H, 3B, 3D, 3I, 3L della scuola secondaria di primo grado dell’IC Gentili-Pitrè

18 Gennaio: Astrokids alla Feltrinelli – “La nostra Galassia: la Via Lattea”

8 Febbraio: Astrokids alla Feltrinelli – “L’ABC dei buchi neri”

8 Marzo: Astrokids alla Feltrinelli – “Uno, cento, mille pianeti”

Marzo – Maggio: Corsi “A come Astronomia (la luce)” nelle classi 3A e 4B dell’Istituto S. Francesco D’Assisi

10 Aprile: Osservazione notturna alla Terrazza delle Cavallerizze per “Cerere ieri e oggi”

12 Aprile: Astrokids alla Feltrinelli – “Tutti i colori del Sole”

17 Aprile: Astrokids “Alla conquista dell’invisibile” nell’ambito dell’evento organizzato a Villa Filippina

18 Aprile: Osservazioni notturne al Bosco d’Alcamo

6 Giugno: Astrokids sul Sole e sulla Luce nell’ambito dell’evento Light up! Presso villa San Cataldo, Bagheria

20 Giugno: Astrokids “Il signore degli anelli” nell’ambito dell’evento “Occhi su Saturno” organizzato a Villa Filippina

9 Agosto: Osservazioni notturne nell’ambito dell’evento Balletstronomy presso villa Lampedusa

19 Settembre: Astrokids “Il nostro satellite: la Luna” nell’ambito dell’evento “Notte della Luna” organizzato a Villa Filippina

25 Settembre: Notte Europea dei Ricercatori presso Villa Filippina

18 Ottobre: Astrokids alla Feltrinelli - “Stelle...e non solo!”

15 Novembre: Astrokids alla Feltrinelli – “Cos’è la luce?”

## 2014

26 Gennaio: Astrokids alla Feltrinelli – “Stelle di tutti i colori”

21 Febbraio – Osservazione notturna e formazione studenti del corso di laurea in fisica riguardo gli esopianeti nell’ambito di Esperienza inSegna 2014

13 Aprile: Astrokids alla Feltrinelli – “Viaggio nel Sistema Solare”

27 Aprile: Laboratorio “Il Sole, la nostra stella” nell’ambito di UniPa - Pasqua 2014

10 Maggio: Astrokids “Il signore degli anelli” nell’ambito di Occhi su Saturno

5 Giugno: Osservazioni solari presso ARPA nell’ambito della Giornata mondiale

dell'ambiente

26 Settembre: Astrokids "Scene di (stra)ordinaria vita nello spazio" nell'ambito della Notte Europea dei Ricercatori 2014

5 Ottobre: Astrokids alla Feltrinelli – "Sotto questo Sole"

12 Ottobre: Astrokids "Amici per la pelle: Sole, Terra e Luna" nell'ambito delle Vie dei Tesori 2014

9 Novembre: Astrokids alla Feltrinelli – "Eppure è vuoto...il sistema solare"

12 Novembre: Astrokids "Missione Rosetta: a caccia di comete!" nell'ambito dell'evento organizzato a Villa Filippina

29 Novembre: Osservazioni notturne al Bosco d'Alcamo

7 Dicembre: Astrokids alla Feltrinelli – "Stelle di tutti i colori"

20 Dicembre: Astrokids "Stelle di tutti i colori" nell'ambito dell'evento organizzato a Villa Filippina

### 2013

Gennaio – Febbraio: Corso su mappe, carte de cielo e astrolabi per studenti del corso di laurea in Scienze Fisiche

17 Febbraio: Astrokids alla Feltrinelli – "A caccia di stelle"

6 Aprile: Astrokids al Bimpa – "Viaggio al centro del Sole"

Maggio: Corso "A piccoli passi per l'Universo" nella classe 3A del IC Mario Rapisardi

18 Maggio: Occhi su Saturno – Osservazioni notturne e presentazione su Saturno

19 Maggio: Astrokids alla Feltrinelli – "Il signore degli anelli..."

25 Giugno: Castellammare con gli occhi all'insù – Osservazioni notturne

12 Ottobre: Notte della Luna – Osservazioni notturne e presentazioni su Luna e su miti e legende ad essa collegate

27 Ottobre: Astrokids alla Feltrinelli – "Scene di (stra)ordinaria vita nello spazio"

Novembre – Dicembre: Corsi "A piccoli passi per l'Universo" nelle classi 3A, 3B, 4A, 4B, 5A dell'Istituto S. Francesco D'Assisi

1 Dicembre: Astrokids alla Feltrinelli – "Asteroidi, comete e crateri da impatto"

22 Dicembre: Astrokids a Villa Filippina – "Scene di (stra)ordinaria vita nello spazio"

27 Dicembre: Astrokids a Villa Filippina – "A caccia del Nord"

### 2012

2 Marzo: Osservazione notturna nell'ambito di nell'ambito di Esperienza inSegna 2012

18 Marzo: Astrokids alla Feltrinelli – "Domande e risposte osservando il cielo"

22 Aprile: Astrokids alla Feltrinelli – "Viaggio nel Sistema Solare"

26 Maggio: Occhi su Saturno - Osservazioni notturne e presentazioni multimediali

6 Giugno: Osservazioni del Transito di Venere

22 Settembre: Notte della Luna - Osservazioni notturne e presentazioni multimediali

28 Settembre: European Researchers' Night 2012 presso l'Orto Botanico con presentazione e attività riguardo i pianeti extrasolari

Novembre – Dicembre: Corsi "A spasso per l'Universo" nelle classi \_\_ dell'IC Mario Rapisardi

Novembre – Dicembre: Corsi "A spasso per l'Universo" nelle classi 3A, 4A, 4C, dell'Istituto S. Francesco D'Assisi

1 Dicembre: Laboratorio "Natale Astronomico" al Bimba

20 Dicembre: Astrokids di Natale – "Domande e risposte osservando il cielo"

### 2011

Marzo - Aprile: Corsi "A spasso per l'Universo" nelle classi 5A, 5B dell'Istituto S. Francesco D'Assisi

15 Giugno: Osservazione dell'eclissi totale di Luna da Villa Filangeri, Santa Flavia

15 Maggio: Astrokids alla Feltrinelli – “A caccia del Nord”

Da Maggio ad Agosto: Osservazioni notturne e laboratori per “Astronomia e Territorio”

8 Ottobre: Notte della Luna - Osservazioni notturne

Ottobre – Dicembre: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 3B, 4A, 4C, 4H dell’IC Mario Rapisardi

Ottobre – Dicembre: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 3A, 3B, 3C dell’Istituto S. Francesco D’Assisi

## 2010

Aprile - Maggio: Corsi “A spasso per l’Universo” nella classe 2H dell’IC Mario Rapisardi

Aprile – Maggio: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 3A, 3B, 4A, 4B dell’Istituto S. Francesco D’Assisi

15 Maggio: Notte dei musei - Il Gattopardo e l’Astronomia al Museo della Specola

18 Settembre: Notte della Luna - Osservazioni notturne al Giardino Reale

24 – 26 Settembre: Weekend e notte della ricerca presso Giardino Inglese

Ottobre – Dicembre: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 2B, 2C, 3A, 3C, 3H dell’IC Mario Rapisardi

Novembre – Dicembre: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 2A, 4A dell’IC Monreale II di Villaciambra

Novembre – Dicembre: Corsi “A spasso per l’Universo” nelle classi 5A, 5B dell’Istituto S. Francesco D’Assisi

- Date (da – a) Dal 20/03/2016 al 08/06/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione A.L.I. Ambiente Legalità Intercultura per Fondazione con il Sud  
Via Giovanni Besio – 90145 Palermo
- Tipo di impiego Attività di formazione nell’ambito del progetto Parco Giochi delle Scienze
- Mansioni e compiti Esperto scientifico per formazione e svolgimento visite guidate presso gli spazi del Parco Giochi delle Scienze
  
- Date (da – a) Dal 23/02/2016 al 02/03/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione PALERMOSCIENZA  
c/o Consorzio ARCA – Viale delle Scienze SN, Edificio/16 – 90128 Palermo
- Tipo di impiego Collaboratore esperto conduzione laboratori nell’ambito del progetto EsperienzainSegna2016
- Mansioni e compiti Ideazione e realizzazione laboratori scientifici. Organizzazione e gestione delle attività nel corso della manifestazione
  
- Date (da – a) Dal Gennaio 2014 a Novembre 2015
- Nome e del datore di lavoro URANIA di Marcello Barrale
- Tipo di impiego Collaborazione
- Mansioni e compiti Attività di comunicazione e divulgazione scientifica con presentazioni multimediali e visita al “museo della terra e dello spazio” per le scuole di ogni ordine e grado, guida al planetario, alle osservazioni notturne e del Sole al telescopio, organizzazione e realizzazione di laboratori tematici, compleanni scientifici, corso di astronomia per adulti Cosmos 2015
  
- Date (da – a) Dal 1/06/2015 al 15/10/2015 – Ideazione, progettazione e realizzazione del Museo di Tore presso l’IC Pestalozzi-Cavour nell’ambito del progetto “Parco Giochi delle Scienze” di Fondazione con il Sud (capofila del progetto Associazione A.L.I.)
  
- Date (da – a) Dal 19/01/2015 al 04/05/2015 (50 ore)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione PALERMOSCIENZA (in collaborazione con Legambiente Sicilia) per Fondazione con il Sud

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>c/o Consorzio ARCA – Viale delle Scienze SN, Edificio/16 – 90128 Palermo  Progetto FabLab@school presso 4B e 4E dell'IC Wojtyla (sede Marabitti)  “Sperimentiamo la scienza” e “In viaggio nel Sistema Solare”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Esperto esterno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 03/02/2015 al 14/11/2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Associazione A.L.I. Ambiente Legalità Intercultura per Fondazione con il Sud  Via Giovanni Besio – 90145 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Attività di formazione nell'ambito del progetto Parco Giochi delle Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Esperto scientifico per formazione per studenti e docenti, FAD, ideazione e svolgimento percorso di visite presso gli spazi del Parco Giochi delle Scienze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 21/02/2015 al 28/02/2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Associazione PALERMOSCIENZA  c/o Consorzio ARCA – Viale delle Scienze SN, Edificio/16 – 90128 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Animatore scientifico per la manifestazione Esperienza InSegna 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Organizzazione e gestione delle attività nel corso della manifestazione. Ideazione e realizzazione esperto del laboratorio Fare per Capire “A caccia di spettri”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 28/05/2014 al 23/06/2014 (30 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Istituto Comprensivo Cruillas  Via Salerno n. 19 – 90146 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Progetto PON “Competenze per lo sviluppo” – Obiettivo F – Azione 1 – Annualità 2013/14 F-1-FSE-2013-300 – Modulo: “Io come uno scienziato 1 e 2”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Esperto esterno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 14/02/2014 al 23/02/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Associazione PALERMOSCIENZA  c/o Consorzio ARCA – Viale delle Scienze SN, Edificio/16 – 90128 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Animatore scientifico per la manifestazione Esperienza InSegna 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Organizzazione e gestione delle attività nel corso della manifestazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 15/02/2013 al 25/02/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Associazione PALERMOSCIENZA  Via Andrea Cirrincione n. 41 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Animatore scientifico per la manifestazione Esperienza InSegna 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Organizzazione e gestione delle attività nel corso della manifestazione. Ideazione e realizzazione esperto dei laboratori “Orientarsi” per Gioco-Imparo e Fare per Capire</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Da Febbraio 2012 a Giugno 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Istituto Comprensivo Statale "M. Buonattori" via Tembien n. 1 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Esperto per il POR “Diffusione della cultura scientifica: Scienza e Futuro”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Esperto per il modulo multidisciplinare “In tutti i casi simmetrico” svolto presso il Liceo Scientifico Ballatore di Mazara del Vallo (TP) con 24 ore di lezioni frontali e laboratori, 6 ore di organizzazione e progettazione exhibit e 10 ore di all'approfondimento dei contenuti del corso in modo multimediale e interattivo attraverso la piattaforma internet</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 16/02/2012 al 25/02/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Associazione PALERMOSCIENZA  Via Andrea Cirrincione n. 41 Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Animatore scientifico per la manifestazione Esperienza InSegna 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Attività logistiche e organizzative in preparazione e nel corso della manifestazione:</p>

	<p>prenotazioni per le visite alla mostra e ai laboratori e alle conferenze, riunioni organizzative per gli eventi decentrati, preparazione indirizzario e invio inviti cartacei, formazione guide accompagnatori della scuola Borsellino e attività di segreteria nel corso della mostra. Esperto dei laboratori Gioco-Imparo, Fare per Capire e Matlab</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Dal 2/05/2011 al 11/05/2011</p> <p>INAF - Osservatorio Astronomico di Roma e di Palermo e l'ASDC dell'Agenzia Spaziale Italiana presso Palazzo dei Normanni - Palermo</p> <p>Divulgatore scientifico presso la mostra "Cosmo Segreto"</p> <p>Guida scientifica per scolaresche e visitatori privati alla mostra e alle attività collaterali come osservazioni notturne e aperitivi scientifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Dal 19/02/2011 al 28/02/2011</p> <p>Associazione PALERMOSCIENZA</p> <p>Via Andrea Cirrincione n. 41 Palermo</p> <p>Animatore scientifico per la manifestazione Esperienza InSegna 2011</p> <p>Tutor dei laboratori Gioco-Imparo, Fare per capire e Nano alla mano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Dal 16/02/2010 al 25/02/2010</p> <p>Associazione PALERMOSCIENZA</p> <p>Via Andrea Cirrincione n. 41 Palermo</p> <p>Animatore scientifico per la manifestazione PalermoScienza Esperienza InSegna 2010</p> <p>Assistenza allo svolgimento dei laboratori Gioco-Imparo, guida agli exhibit, coordinazione espositori del liceo Cannizzaro agli exhibit PalermoScienza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Dal 4/12/2009 al 2/01/2010</p> <p>Associazione per Festival della Scienza</p> <p>Corso F. M. Perrone n.24 Genova</p> <p>Animatore scientifico per gli eventi del Festival della Scienza di Palermo</p> <p>Animatore scientifico presso la mostra Semplice e Complesso del Festival della Scienza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Dal 26/11/2009 al 2/12/2009</p> <p>Stage presso i Musei Vaticani in occasione della mostra Astrum 2009</p> <p>Visite guidate, assistenza di sala ai visitatori, supporto didattico alle scolaresche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dal 4/07/2009 al 20/10/2009</p> <p>POSEIDON Centro Studi Universitari, e-learning center dell'università telematica UNINETTUNO</p> <p>Via Ercole Bernabei n.19 Palermo</p> <p>Tutor per il corso di Matematica generale del corso di laurea Economia e gestione delle imprese (classe 17)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Attività ed eventi</li> </ul>	<p>Dal 2/02/2009 al 1/02/2010 (1650 ore)</p> <p>Università degli Studi di Palermo</p> <p>Piazza Marina n.61 Palermo</p> <p>INAF – Osservatorio Astronomico Giuseppe S. Vaiana di Palermo</p> <p>Volontario Servizio Civile Nazionale</p> <p>"Astrogiochi alla Specola", attività per bambini tra i 5 ai 12 anni organizzate ogni sabato a tema mensile riguardo argomenti fisici e astronomici (sistema terra-sole-luna, la terra, orientarsi nel tempo e nello spazio, la luna, il sole, i pianeti, la caccia al tesoro astronomica, il gioco dell'oca astronomico "il gioco delle stelle", attivamente);</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>“A spasso per l'Universo” , progetto svolto presso numerose scuole elementari di Palermo: l'astronomia visibile (sistema terra-sole-luna e modellino, prisma, disco di Newton e costruzione trottolina, costruzione spettroscopio) e la luna e Galileo;  100 ore di Astronomia – Astronomia e ambiente: dialogo tra massimi sistemi (3 aprile presso l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente);  Collaborazione a PALERMOSCIENZA Esperienza inSegna (edizione 2009);  Palermo apre le porte – La scuola adotta un monumento [in qualità di supervisore];  Mostra "Le pagine di Urania: libri di astronomia del XVI e XVII secolo" (presso la Chiesa inferiore di S. Maria delle Grazie, Cappella Palatina, dal 17 aprile al 15 giugno 2009);  Mostra “A che tante facelle...? La Via Lattea tra scienza, storia e arte” (presso le Segrete di Palazzo dei Normanni dal 5 maggio al 5 giugno 2009);  XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica: La Scuola Adotta un Esperimento;  XI Settimana della Cultura – La notte dei musei;  X Settimana dell'Astronomia;  Notti Galileiane;  Stage presso i Musei Vaticani per la mostra “Astrum 2009”;  Serata osservativa per il Festival della Scienza “Guardando le stelle e conversando ... in ricordo di Stefano”  Accoglienza e relazioni pubbliche con i visitatori dell'Osservatorio Astronomico e del Museo della Specola;  Attività divulgative al Museo della Specola: visite guidate, osservazioni notturne e del sole;  Attività di didattica e divulgazione per i bambini (A spasso per l'Universo e Astrogiochi);  Servizio di segreteria, informazioni, prenotazioni e biglietteria;  Gestione logistica degli eventi e rapporti con la stampa;  Realizzazione pagine internet e siti web, gestione della mailing list;  Promozione e sensibilizzazione alla cultura scientifica e alla valorizzazione del patrimonio museale;  Collocazione e inventario di una parte dell'archivio storico e della biblioteca antica dell'Osservatorio Astronomico;  Riordino delle sale del Museo della Specola, pulizia e manutenzione degli strumenti e delle vetrine;  Organizzazione autonoma in collaborazione con gli altri volontari dei tempi per le numerose attività da svolgere</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Dal 7/11/2006 al 31/01/2007 (150 ore) e dal 30/05/2007 al 31/01/2008 (150 ore)  Università degli Studi di Palermo  Biblioteca Centrale della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. :  Sezione Didattica “Paolo Carbone”, via Archirafi n. 22  Sezione Fisica del Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche, via Archirafi n. 36  Sezione Chimica di Viale delle Scienze edificio 17</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Mansioni e compiti</li> </ul>	<p>Part –Time  Attività di prestito e conservazione, di organizzazione del patrimonio librario e collocazione del nuovo materiale acquisito</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Dal 7/11/2005 al 10/04/2006  COS Communication Service Spa Palermo  Via Tommaso Marcellini n. 8i/8h Palermo  Call Center  Operatore telefonico per Sky Outbound</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE****PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di dare informazioni e relazionarmi con il pubblico grazie alle esperienze lavorative che ho svolto (in particolare quelle presso L'Osservatorio Astronomico, le biblioteche e con l'Associazione PALERMOSCIENZA). Ho partecipato inizialmente ad un progetto di orientamento per il liceo che ho frequentato e per conto del Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche alla manifestazione "Le Ruote Quadrate" in qualità di guida-accompagnatore. Successivamente ho svolto numerose attività di didattica e divulgazione per conto dell'Osservatorio e come formatore per studenti universitari per conto dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Palermo e del Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università degli Studi di Palermo. La divulgazione scientifica mi coinvolge molto e la svolgo con trasporto e passione.

Ho avuto un'esperienza lavorativa in una libreria nella campagna scolastica 2002.

Ho lavorato spesso in gruppo in occasione dei laboratori che ho frequentato, e delle attività lavorative riuscendo ad ottenere ottimi risultati.

Ho buone capacità organizzative e coordinative. Riesco ad adattarmi facilmente alle nuove situazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ho ottime competenze informatiche. So lavorare con sistemi operativi: Windows, Unix e Linux. Sono capace di utilizzare tutti i programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access), e di OpenOffice, programmi di posta elettronica (Outlook, Outlook Express, Eudora) e di navigazione internet quali Mozilla Firefox, Google Chrome e Internet Explorer. Sono in grado di utilizzare i linguaggi di programmazione C, C++ e Basic.

Ho esperienza con i database e con il linguaggio SQL (esperienza svolta nel corso di un tirocinio svolto presso l'Osservatorio Astronomico di Palermo).

Sono capace di realizzare siti internet mediante l'utilizzo di Joomla, di Wordpress, del linguaggio HTML o di programmi quali FrontPage: ho realizzato con dei compagni il sito del liceo che ho frequentato, e insieme ai colleghi del Servizio Civile presso l'Osservatorio Astronomico il sito e la mostra virtuale della mostra Le pagine di Urania e sulla Via Lattea e, più recentemente, il sito dell'associazione Specula Panormitana. Inoltre, ho curato la realizzazione del nuovo opuscolo on-line dell'OAPa e le pagine web riguardanti le attività didattiche e divulgative.

Inoltre riesco ad imparare ad utilizzare un nuovo programma velocemente.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

Ho avuto esperienze di progettazione e grafica nel corso della mia formazione liceale.

PATENTE O PATENTI

Sono in possesso della patente di guida (patente B).

IL SOTTOSCRITTO È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 26 DELLA LEGGE 15/68, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE, IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DAL DECRETO LEGGE 196/03.

Palermo, 27/05/2016