

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COSMA, PINALYSA**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2021-Aprile 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "FEDERICO II DI SVEVIA" Via Parisi C.S., 70022 ALTAMURA (BA)
 - Tipo di azienda o settore
Liceo Scientifico e Linguistico Statale
 - Tipo di impiego
Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto "Alleniamoci per il futuro", per un totale di 15 h
- Principali mansioni e responsabilità
Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nell'ambito chimico-biologico, per la partecipazione ai corsi di laurea a numero programmato.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Ottobre 2019-Giugno 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "FEDERICO II DI SVEVIA" Via Parisi C.S., 70022 ALTAMURA (BA)
 - Tipo di azienda o settore
Liceo Scientifico e Linguistico Statale
 - Tipo di impiego
Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto "CAMBRIDGE CHIMICA PIU'", per un totale di 30 h
- Principali mansioni e responsabilità
Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nell'ambito chimico in inglese.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Aprile-Giugno 2019

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "FEDERICO II DI SVEVIA" Via Parisi C.S., 70022 ALTAMURA (BA)</p> <p>Liceo Scientifico e Linguistico Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto PON "UN PONTE TRA SCUOLA-UNIVERSITA'-MONDO DEL LAVORO", Cod.: 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-170, 'alleniamoci per il futuro' 2^a modulo – 2 ciclo, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi V per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nell'ambito chimico-biologico, per la partecipazione ai corsi di laurea a numero programmato.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Febbraio-Maggio 2019</p> <p>LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO "FEDERICO II DI SVEVIA" Via Parisi C.S., 70022 ALTAMURA (BA)</p> <p>Liceo Scientifico e Linguistico Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto "CAMBRIDGE CHIMICA PIU'", per un totale di 15 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nell'ambito chimico in inglese.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Marzo-Maggio 2019</p> <p>LICEO CLASSICO- LINGUISTICO – ECONOMICO SOCIALE "C. SYLOS" - P.zza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto (BA)</p> <p>Liceo Classico, Linguistico ed Economico-sociale Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto PON FSE "La bussola del Sylos", Cod. 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-298, modulo "Scienze 2" con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi del triennio per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al potenziamento delle conoscenze e competenze di base, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile-Giugno 2019</p> <p>LICEI "CARTESIO" CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE, via Don V. Dattoli n.2 - 70019 TRIGGIANO(BA)</p> <p>Liceo Scientifico, Linguistico, Classico e Scienze applicate Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto PON "ORIENTAMENTO FORMATIVO E RI-ORIENTAMENTO", titolo "Orienta Cartesio", Cod. 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-223, modulo "Destinazione Scienze" con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi V per un totale di 15 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati alla risoluzione dei test di ammissione a corsi di Laurea nel settore medico-biologico a numero programmato.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Marzo-Maggio 2019</p> <p>LICEI "CARTESIO" CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE, via Don V. Dattoli n.2 - 70019 TRIGGIANO(BA)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico, Linguistico, Classico e Scienze applicate Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto “La biologia, la Chimica e la Logica per l’Università con l’inglese tecnico” modulo di chimica, per le classi V per un totale di 15 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati alla risoluzione dei test di ammissione a corsi di Laurea nel settore medico-biologico a numero programmato.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile-Maggio 2019 Liceo Scientifico “A. Scacchi” C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: “RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA’ MEDICO-SCIENTIFICHE”, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 15 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all’ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Agosto 2018 MDPI</p> <p>Cosmetics (Journal) – Open Access Membro dell’Editorial Board</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Verifica iniziale dell’attinenza di un articolo sottomesso, accettazione di un articolo post peer-reviewing, organizzazione di una special issue coordinandosi con l’ufficio editoriale, eventuale pubblicazione di articoli di ricerca.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Settembre-Ottobre 2018 VI CIRCOLO DON L. MILANI” Via Gologota, 32/34 – 70022 Altamura (BA)</p> <p>Scuola Primaria Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto “IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding” con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nelle STEM.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile-Maggio 2018 LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO “FEDERICO II DI SVEVIA” Via Parisi C.S., 70022 ALTAMURA (BA)</p> <p>Liceo Scientifico e Linguistico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto CHIMICA DEGLI ALIMENTI, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi V per un totale di 15 h</p>

- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nell'ambito della chimica degli alimenti.

Aprile-Giugno 2018

Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari

Liceo Scientifico Statale

Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: "RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA' MEDICO-SCIENTIFICHE", con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 15 h

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Aprile 2017

MIUR

Università

Conseguimento dell'abilitazione a professore di I fascia per il settore concorsuale 03/A2, MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE.

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, coordinamento e supervisione delle attività sperimentali di ricerca e didattiche per il settore CHIM/02..

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1 Ottobre 2017 – 30 Settembre 2020

Comunità Europea/Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

Responsabile dell'unità italiana del progetto europeo denominato "LIFE CLEAN UP" (Validation of adsorbent materials and advanced oxidation techniques to remove emerging pollutants in treated wastewater - LIFE16 ENV/ES/000169) nell'ambito della call LIFE 2016.

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, coordinamento e supervisione delle attività sperimentali connesse con le finalità del progetto.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Settembre-Ottobre 2017

VI CIRCOLO DON L. MILANI" Via Golgota, 32/34 – 70022 Altamura (BA)

Scuola Primaria

Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per il progetto "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM - Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding" con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze nelle STEM.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Marzo-Aprile 2017

Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: "RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA' MEDICO-SCIENTIFICHE", con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2016, MIUR</p> <p>Ufficio Scolastico Regionale della Puglia Presidente del Commissione giudicatrice del concorso indetto con D.D.G. n.106 del 23.2.2016, per titoli ed esami finalizzato al reclutamento del personale docente per posti comuni dell'organico dell'autonomia della scuola secondaria di primo e secondo grado, con DG n. 8338 dell'11/5/2016, per la classe concorsuale A034 - Scienze e tecnologie chimiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento delle prove concorsuali per la Classe di abilitazione A034 - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Febbraio-Maggio 2016 Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: "RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA' MEDICO-SCIENTIFICHE", con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>AA 2014-2015, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università Presidente della Commissione dell'esame finale del corso di Tirocinio Formativo Attivo della classe A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola secondaria di I grado (AA. 2014/2015), di cui al D.R. n. 2491.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>AA 2014-2015, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Presidente della Commissione dell'esame finale del corso di Tirocinio Formativo Attivo della classe A013 – Scienze e Tecnologie Chimiche nella scuola secondaria di II grado (AA. 2014/2015) di cui al D.R. n. 2708. <i>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A013 - Scienze e Tecnologie Chimiche.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>AA 2014-2015, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università Docente del corso di Metodologie Didattiche per la chimica per il corso di TFA-II Ciclo (AA. 2014/2015) relativo alla Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola secondaria di I grado. <i>Organizzazione e coordinamento delle lezioni e dei laboratori finalizzati alla preparazione dei corsisti all'insegnamento.</i></p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>AA 2014-2015, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università Docente dei corsi di Metodologie Didattiche per la fisica per il corso di TFA-II Ciclo (AA. 2014/2015) relativo alla Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola secondaria di I grado. <i>Organizzazione e coordinamento delle lezioni e dei laboratori finalizzati alla preparazione dei corsisti all'insegnamento.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>AA 2014-2015, Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università Docente dei corsi di Metodologie Didattiche per la fisica per il corso di TFA-II Ciclo (AA. 2014/2015) relativo alla Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola secondaria di I grado. <i>Organizzazione e coordinamento delle lezioni e dei laboratori finalizzati alla preparazione dei corsisti all'insegnamento.</i></p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Febbraio-Maggio 2015 Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: "RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA' MEDICO-SCIENTIFICHE", con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>AA 2013-2014, 2012-2013 Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università Docente dei corsi di Didattica della chimica per il corso PAS e per il corso di TFA relativi alla Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento delle lezioni e dei laboratori finalizzati alla preparazione dei corsisti all'insegnamento.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Novembre 2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Componente della Commissione esaminatrice della selezione per l'accesso al Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media, di cui al D.R.n. 3280/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale per l'accesso al corso TFA per la Classe di abilitazione A059 – Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola media.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Novembre 2014</p> <p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Presidente della Commissione esaminatrice della selezione per l'accesso al Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la Classe di abilitazione A013 – Chimica e Tecnologie Chimiche, di cui al D.R.n. 3288/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale per l'accesso al corso TFA per la Classe di abilitazione A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Luglio 2014</p> <p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Presidente della commissione dell'esame finale del corso Percorso Abilitante Speciale della Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Luglio 2014</p> <p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Presidente della commissione dell'esame finale del corso Percorso Abilitante Speciale della Classe di abilitazione C240 - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE,</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione C240 - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile - Maggio 2014</p> <p>Liceo Scientifico "E. Fermi" Via Bovio, 19/A - 70125 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto formatore per le quattro tematiche dell'Area Chimica per la sede di Brindisi nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche Direzione Generale USR Puglia Decreto n.23 del 19 novembre 2013:</p>

Progetto Liceo Scientifico “ Enrico Fermi” di Bari DDG USR Puglia prot. n. 9942 del 12/12/2013

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione e coordinamento di lezioni teoriche ed attività laboratoriali relative ad un corso di formazione docenti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Liceo Scientifico “A. Scacchi” C.so Cavour, 241 70121 – Bari

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Liceo Scientifico Statale

Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF: “RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA’ MEDICO-SCIENTIFICHE”, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all’ambito chimico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Settembre-Ottobre 2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università

Componente della commissione dell’esame finale del corso di Tirocinio Formativo Attivo della Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO,

- Principali mansioni e responsabilità

Componente dell’esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Da Marzo 2014 a tutt’oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università

Coordinatore del corso PAS per la Classe di abilitazione C240 - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, per il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari.

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione e coordinamento dei corsi di chimica relativi ai Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) per la Classe di abilitazione C240 - LABORATORIO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, con lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica e didattica per gli insegnanti tecnico-pratici nella scuola secondaria di secondo grado.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Luglio 2013 - Dicembre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comunità Europea/Università degli Studi “Aldo Moro” di Bari

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università

Responsabile dell’unità italiana del progetto europeo denominato “LIFE DYES4EVER” (Demonstration of cyclodextrine technique in treatment of waste water in textile industry to recover and reuse textile dyes) nell’ambito della call LIFE+2012.

- Principali mansioni e responsabilità

Organizzazione, coordinamento e supervisione delle attività sperimentali connesse con le finalità del progetto.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Luglio 2013 a tutt'oggi
Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

Presidente del Consiglio di TFA per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE, per il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari.

Organizzazione e coordinamento dei corsi di chimica relativi ai Tirocini Formativi Attivi (TFA) per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE, con lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica e didattica per l'insegnamento della chimica nella scuola secondaria di secondo grado.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2013

Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

Presidente della commissione dell'esame finale del corso di Tirocinio Formativo Attivo della Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE,

Organizzazione e coordinamento dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre-Ottobre 2013

Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

Componente della commissione dell'esame finale del corso di Tirocinio Formativo Attivo della Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO,

Componente dell'esame finale di abilitazione per la Classe di abilitazione A059 - SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2012 a Luglio 2013

Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

Docente Coordinatore per il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari per l'organizzazione delle attività di insegnamento relative alla chimica nei Corsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE,

Organizzazione e coordinamento dei corsi di chimica relativi ai Tirocini Formativi Attivi (TFA) per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE, con lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica e didattica per l'insegnamento della chimica nella scuola secondaria di secondo grado.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

2012 a tutt'oggi

Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari

Università

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente Referente per il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari per l'organizzazione delle attività di insegnamento relative alla chimica nei Corsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per le Classi di abilitazione A059 – MATEMATICHE E SCIENZE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO e A060 - SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA attivati presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di cui al D.R.n. 2007/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento dei corsi di chimica relativi ai Tirocini Formativi Attivi (TFA) per le Classi di abilitazione A059 – MATEMATICHE E SCIENZE NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO e A060 - SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA, MICROBIOLOGIA, con lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica e didattica per l'insegnamento della chimica nella scuola secondaria di primo e di secondo grado.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Presidente della Commissione esaminatrice della selezione per l'individuazione del personale docente in servizio nella scuola secondaria di I e II grado, da utilizzare in regime di tempo parziale per lo svolgimento dei compiti di tutor coordinatori nei corsi di Tirocinio Formativo Attivo attivati presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, di cui all'art. 11 decreto MIUR 10 settembre 2010, n. 249, per l' Area scientifico-tecnologica, di cui al D.R. n. 698/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento della selezione per l'individuazione del personale docente in servizio nella scuola secondaria di I e II grado, da utilizzare in regime di tempo parziale per lo svolgimento dei compiti di tutor coordinatori per l' Area scientifico-tecnologica, di cui al D.R.n. 698/2013.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2012-2013</p> <p>Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF (Prot. n. 5746/C.12.b): "RECLUTAMENTO ESPERTI PER LA PREPARAZIONE AI TEST UNIVERSITARI - FACOLTA' MEDICO-SCIENTIFICHE", con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi IV per un totale di 30 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2012-2013</p> <p>Liceo Scientifico "G. Salvemini" Via Prezzolino, 9 70126 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale</p> <p>Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON OBIETTIVO AZIONE C 4 COD. PROG. C-4-FSE 2011- 249 "PROFESSIONE CHIMICO", Percorso formativo - Preparazione gare disciplinari – Olimpiadi della Chimica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica per la partecipazione alle Olimpiadi della Chimica.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2012</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Presidente della Commissione esaminatrice della selezione per l'accesso al Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE, attivata presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di cui al D.R.n. 2007/2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento della selezione per l'accesso al Corso di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la Classe di abilitazione A013 - CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE, attivata presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro di cui al D.R.n. 2007/2012</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2011 a tutt'oggi</p> <p>Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari</p> <p>Università</p> <p>Docente Responsabile per l'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari del corso di Tirocinio Formativo Attivo per la Classe di abilitazione A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche- 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica e didattica per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010 a tutt'oggi</p> <p>MIUR</p> <p>Università</p> <p>Coordinatore Responsabile Regionale per l'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari del Piano Lauree Scientifiche 2010-2012 per l'area CHIMICA. Referente responsabile dell'Attività 1 (R.E.S. Chimica - Ricerca Educazione Sperimentazione Chimica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica degli insegnanti ed all'orientamento degli studenti per le Facoltà Scientifiche.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010 a tutt'oggi</p> <p>MIUR</p> <p>Università</p> <p>Revisore per la valutazione dei programmi di ricerca ministeriale</p> <p>Valutazione di progetti di ricerca ministeriale per vari settori della chimica fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Valutazione di progetti di ricerca</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2010 a tutt'oggi</p> <p>Regione Puglia</p> <p>l'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI) della regione Puglia</p> <p>Revisore per la valutazione dei programmi di ricerca RST</p> <p>Valutazione di progetti di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011-2012</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "E. Fermi" Via Bovio, 19/A 70125 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON Obiettivo C, Azione 1: "Laboratorio di Chimica Ambientale" modulo di 15 h.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso istituti scolastici finalizzate alla formazione scientifica.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2011-2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF (Prot. n. 444/C.12.b): "Preparazione ai test universitari - facoltà medico-scientifiche" progetto finalizzato al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche, per le classi V e IV per un totale di 22 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2010-2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "A. Scacchi" C.so Cavour, 241 70121 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto POF (Prot. n. 963/C.12.b): "Preparazione ai test universitari - facoltà medico-scientifiche" progetto finalizzato al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento alle materie chimico-biologiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzati al conseguimento di competenze per affrontare i test universitari delle facoltà medico-scientifiche, con particolare riferimento all'ambito chimico.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2010-2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "G. Salvemini" Via Prezzolino, 9 70126 – Bari</p> <p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON "CHIMICA CHE PASSIONE!" Mis. C Az. 4 Codice Nazionale Progetto C-4-FSE-2010-17, Percorso formativo - Preparazione gare disciplinari – Olimpiadi della Chimica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Organizzazione e coordinamento, lezioni teoriche, seminari ed attività laboratoriali finalizzate alla formazione scientifica per la partecipazione alle Olimpiadi della Chimica.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009-2010</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "G. Salvemini" Via Prezzolino, 9 70126 – Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON: "LA RICERCA SCIENTIFICA PER UN FUTURO SOSTENIBILE" attività di laboratorio presso università e centri di ricerca, obiettivo C azione 1, cod. CODICE PROGETTO C-1-FSE-2009-882. messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso università e centri di ricerca</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009-2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "E. Fermi" Via Bovio, 19/A 70125 – Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON: "AMBIENTE, ENERGIA E RISORSE – ANALISI CHIMICA DEGLI ALIMENTI" attività di laboratorio presso università e centri di ricerca, obiettivo C azione C1. messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso università e centri di ricerca</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2009-2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>I.I.S.S. " Da Vinci - Majorana " viale A. Moro 1/19 - 70042 Mola di Bari (BA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>I.I.S.S. Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia in ambito chimico per un progetto PON: "La Chimica nel biennio" proposta C1 Nr. AOODGAI 2096 con l'Europa, investiamo nel vostro futuro, obiettivo C azione C1. messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso istituti scolastici. E' stato effettuato un percorso intitolato "La Chimica nel biennio" con gli studenti del I, II e III anno.</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008-2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Università degli Studi di Bari – Dipartimento di Chimica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ente di ricerca e formazione Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia per il Progetto Lauree Scientifiche- Orientamento e Formazione degli Insegnanti, Chimica. messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso università e centri di ricerca</p>
<p>ESPERIENZA LAVORATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008-2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Liceo Scientifico "G. Salvemini" Via Prezzolino, 9 70126 – Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Liceo Scientifico Statale Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia per un progetto PON: "LA CHIMICA E LA FISICA DI TUTTI I GIORNI. Percorso formativo per lo sviluppo delle competenze chiave (competenze in scienze e tecnologie)" attività di laboratorio presso università e centri di ricerca, obiettivo C azione 1, cod C-1-FSE 2008-837 messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso università e centri di ricerca</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2007-2008

Liceo Scientifico "G. Salvemini" Via Prezzolino, 9 70126 – Bari

Liceo Scientifico Statale

Docente Universitario di II fascia - esperto in ambito scientifico con competenze in scienze e tecnologia per un progetto PON "Esperienze di laboratorio reale e virtuale" Mis. C Az. 1 Codice Nazionale Progetto FSE 2007-1538

messa a punto e realizzazione di attività di laboratorio presso università e centri di ricerca

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2007-2008

Università degli Studi di Bari - Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS)

Ente di ricerca e formazione

Docente Universitario di II fascia

Docente dei corsi: "Laboratorio di didattica della Chimica-Class 59/A" e "Laboratorio di didattica della Chimica- Classe 60/A"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005 - oggi

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

Docente Universitario di II fascia

Docente dei corsi: "Chimica Fisica Biologica"(5 CFU) per Corso di laurea in Chimica – Nuovo Ordinamento Triennale; "Bioelettrochimica e Bioenergetica" (5 CFU) per il Corso di laurea specialistica in Scienze e tecnologie chimiche; "Laboratorio di Chimica Fisica (I corso)" per il Corso di Laurea in Chimica Triennale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2006-2007

Università degli Studi di Bari - Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS)

Ente di ricerca e formazione

Docente Universitario di II fascia

Docente dei corsi: "Laboratorio di didattica della Chimica-Class 59/A"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005 - 2006

Università degli Studi di Bari - Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS)

Ente di ricerca e formazione

Docente Universitario di II fascia

Docente dei corsi: "Laboratorio di didattica della Chimica-Class 59/A" e "Laboratorio di didattica della Chimica- Classe 60/A".

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

2002 - 2005

Università degli Studi di Bari - Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS)

Ente di ricerca e formazione

Ricercatore confermato

- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Docente dei corsi: “Laboratorio di didattica della Chimica-Classe 59/A” e “Laboratorio di didattica della Chimica- Classe 60/A”.

2002-2003

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

Ricercatore confermato

Docente dei corsi “Laboratorio di Chimica Fisica (I corso)” per il Corso di Laurea in Chimica Triennale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2001-2002

Università degli Studi di Bari - Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS)

Ente di ricerca e formazione

Ricercatore confermato

Docente del corso di “Laboratorio di didattica della Chimica II” per la Scuola di Specializzazione per la Formazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria della Puglia (Scuola SISS);

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1997-2002

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

Ricercatore confermato

Docente del corso di “Chimica Fisica Biologica” per il Corso di Laurea in Chimica (Ordinamento Quinquennale)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993-1997

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

Ricercatore confermato

Ha svolto attività didattica nel Corso di Laurea in Chimica (vecchio ordinamento) nel ruolo di esercitatore per i corsi di laboratorio: Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I, Chimica Fisica II e Laboratorio di Chimica Fisica II e per il Laboratorio di Fotochimica. Inoltre ha tenuto vari moduli didattici di esercitazioni numeriche per il corso di “Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I”

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005-oggi

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

Docente universitario di II fascia (Professore associato)

Attività di ricerca e di formazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

1993-2005

Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ricercatore confermato
Attività di ricerca e di formazione

1991-1993
Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Ente di ricerca e formazione
Volontario
Attività di ricerca e di formazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1989-1991
Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Studi Chimico-Fisici sull'interazione luce-materia

Ente di ricerca e formazione
Borsa di studio
Attività di ricerca e di formazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005
Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Capacità didattica e attività di ricerca nell'ambito chimico-fisico

Vincita del concorso per Professore di II fascia per il gruppo di discipline CHIM/02

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000
School of Pure and Applied Biophysics

“Biophysics of Photosynthesis”

Attestato di partecipazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1993
Università degli Studi di Bari -Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Chimica e tecnologie chimiche

Vincita del concorso per ricercatore universitario per il gruppo di discipline CHIM/02

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1993
Scuola di studi avanzati della NATO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

“Electrified interface in Physics, Chemistry and Biology”

Attestato di partecipazione

1989

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Centro Studi Chimico-Fisici sull'interazione luce-materia

Chimica e tecnologie chimiche nell'ambito della tematica “Indagine sulle differenti forme di clorofilla a usate come modelli nello studio della fotosintesi clorofilliana”

Borsa di studio per attività di formazione

1988

Università

Chimica sia generale che specialistica, Matematica, Fisica, Informatica

Laurea in Chimica

110/110

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI SVILUPPATE NELL'AMBITO LAVORATIVO GRAZIE AL CONTATTO CON L'AMBIENTE UNIVERSITARIO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE SVILUPPATE NEL CORSO DEGLI ANNI DI LAVORO DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA. INFATTI COORDINA L'ATTIVITÀ DI RICERCA DI LAUREANDI E DOTTORANDI, ORGANIZZA I LABORATORI DI DIDATTICA E DI RICERCA, PARTECIPA ATTIVAMENTE ALLA STESURA E REDAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA SIA IN AMBITO NAZIONALE CHE INTERNAZIONALE, È MEMBRO EFFETTIVO DI COMMISSIONI DI ESAME IN VARI CONCORSI NAZIONALI E PER L'ATTRIBUZIONE DI CONTRATTI, HA ESPERIENZA NELLA RIPARTIZIONE DI RISORSE MATURATA DURANTE IL TRIENNIO DI PARTECIPAZIONE AL COMITATO DI AREA SCIENTIFICA (AREA 03 - CHIMICA) DELL'UNIVERSITÀ DI BARI, È ATTIVAMENTE IMPEGNATA, DA MOLTO TEMPO, NELLA PREPARAZIONE E MESSA A PUNTO DI ATTIVITÀ LABORATORIALI NELL'AMBITO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DELLA PUGLIA (SCUOLA SISS).

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE E STRUMENTALI. OTTIME COMPETENZE TECNICO-SCIENTIFICHE MATURATE NEI TANTI ANNI DI ATTIVITÀ DI RICERCA E DI FORMAZIONE SVOLTA IN LABORATORIO. INOLTRE HA ESPERIENZA E CAPACITÀ DI GESTIONE DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE IMMAGINI E MUSICA.

CAPACITÀ DI SUONARE IL PIANOFORTE E LEGGERE MUSICA.

OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE. OTTIMA CAPACITÀ DI SCRITTURA VELOCE E CHIARA.

B

E' autrice circa 90 pubblicazioni a carattere scientifico su giornali nazionali ed internazionali ad alto fattore di impatto. Ha partecipato a numerose scuole e congressi sia nazionali che internazionali presentando più di 90 contributi.

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

-di non avere pendenze penali in corso

-che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità.

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

NOME E COGNOME (firma)
