

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|---|
| Nome | Ivano Coccorullo |
| Residenza | Via Nicola Pastore 29B, Cava dei Tirreni (SA) |
| Telefono | 3482597469 |
| E-mail | info@ivanococcorullo.it, ivano.coccorullo@istruzione.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | Salerno, 04/12/1974 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Dal 01/09/2015 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docente a tempo indeterminato. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2017-2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docente a tempo indeterminato presso IIS Tommaso Salvini. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente Commissione Orario, Referente per l'Alternanza Scuola Lavoro, Tutor di progetto e di classe (4D, 3H) per l'Alternanza Scuola Lavoro , Responsabile Piattaforma E-Learning dell'Istituto |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2017-2018 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza nell'ambito del Corso "Moodle in action" per la formazione docente (legge 107/2015) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2017-2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito del corso PON "CONTO...quindi sono." |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2016-2017 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docente a tempo indeterminato presso IIS Tommaso Salvini. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente Commissione Orario, Referente per l'Orientamento in uscita e Referente per l'Alternanza Scuola Lavoro, Tutor di classe 3D per l'Alternanza Scuola Lavoro , Responsabile Piattaforma E-Learning dell'Istituto |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 24/06/2016 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Università degli Studi Federico II |
| • Tipo di azienda o settore | Alta Formazione |
| • Tipo di impiego | Seminario nell'ambito del Corso "Incendi ed Esplosioni" Master di II Livello in Ingegneria Forense |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Dal 01/04/2016 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Responsabile tecnico di aula (AU-3449) per il Concorso Docenti presso l'IIS Via Salvini 24 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Dal 16/03/2016 ad oggi |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Componente del Team per l'Innovazione Digitale dell'IIS Via Salvini 24 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Dal 01/01/2014 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | www.ivanoccorullo.it |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Gestione di un sito web per la libera divulgazione di saperi di tipo matematico scientifico visitato da oltre 150000 persone. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Dal 01/01/2014 ad oggi |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | www.ivanoccorullo.it/moodle |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Gestione di una piattaforma Moodle per l'insegnamento in modalità elearning. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2015-2016 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell'ambito del Corso "Moodle in action" per la formazione docente (legge 107/2015) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2015-2016 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 6 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2015-2016 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza annuale per la cattedra di Matematica e Fisica (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente. Gestione della piattaforma eLearning d'Istituto. Collaborazione per l'organizzazione degli esami Cambridge e per lo Sviluppo dell'Orario Scolastico. Responsabile del Progetto "Le scienze Intorno a Noi". Partecipa ai Progetti: Potenziamento di matematica Classi Quinte, Olimpiadi della Matematica, Progetto Accoglienza, Laboratorio di Fisica, Simulazione Colloquio Esami di Stato, Aule Disciplinari. |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2014-2015 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | NoiconVoi srl |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola |
| • Tipo di impiego | Docenza di 10 ore nell'ambito del Corso di Preparazione agli Esami di Stato |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2014-2015 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 10 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica per classi I-II |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2014-2015 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 6 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica per classi I |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2014-2015 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Azzarita, IIS Via Salvini di Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza annuale per la cattedra di Matematica e Fisica (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Università degli Studi Federico II Napoli |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Contratto di Docenza nell'ambito dell'Insegnamento di Fisica presso il Corso di Laurea in CdQ – ISFePD Facoltà di Farmacia |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IIS Cenni Marconi, Vallo della Lucania |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Fisica per classi II |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IIS Cenni Marconi, Vallo della Lucania |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell'ambito del Corso di Recupero di matematica per classi I |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico E. Medi, Battipaglia |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Geometria e algebra un investimento per la mente" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IIS Cenni Marconi, Vallo della Lucania |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Teoria E Progettazione Degli Impianti Fotovoltaici" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto Comprensivo San Tommaso d'Aquino, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Statistica in Classe" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Leonardo Da Vinci, Sapri |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "A scuola con i tablet: dalla matematica all'informatica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome indirizzo del datore di lavoro | IIS Sacco di Sant'Arsenio (SA) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Matematica in Laboratorio" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto Professionale Servizi Per L'agricoltura E Lo Sviluppo Rurale, Salerno (sede Angri) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Syllabus Computer" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Genoio, Cava de' Tirreni (SA) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Crescere con la scuola" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto d'Istruzione Superiore 'Publio Virgilio Marone' Mercato S. Severino (SA) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Il Giardino di Pitagora" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 10/04/14-11/06/14) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo delle Scienze Umane, Kennedy, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 10 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 21/02/14-09/04/14) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Regina Margherita, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 4 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 16/01/14-07/02/14) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo De Filippis - Galdi, Cava de' Tirreni (SA) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 2 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 04/12/13-21/12/13) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Regina Margherita, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 6 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 06/11/13-04/12/13) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Alfano I, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 6 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 08/10/13-10/10/13) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Ginnasio Tasso, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 3 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 05/10/13-30/06/14) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IPSIA, Marconi, Vallo della Lucania |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Fisica 8 ore settimanali (A038) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2013-2014 (dal 24/09/13 al 06/10/13) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Ginnasio Tasso, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 18 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Basilio Focaccia, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "La Matematica: base del sapere scientifico" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Leonardo Da Vinci, Sapri |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Matematica per il vivere civile" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Rescigno, Roccapiemonte |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 4 "Salto in alto ... oltre le formule" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Besta Gloriosi, Battipaglia |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "La matematica tra le mani dei giovani" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IPAA, Sapri |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 8 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2012-2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IPSIA, Marconi, Vallo della Lucania |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Fisica 8 ore settimanali (A038) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2012-2013 (dal 20/09/12 al 22/10/12) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Rescigno, Roccapiemonte |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 10 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Agosto 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Commerciale, Cava dei Tirreni |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Contratto per lo svolgimento degli esami di riparazione di Fisica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Da Vinci, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 10 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 4 "Leonardini 2012" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Rescigno, Roccapiemonte (sede di Baronissi) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Statistica e Probabilità" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico G. Fortunato, Eboli |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Il Piacere della Logica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo A. Galizia, Nocera Inferiore (SA) |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 4 "Sfide di Matematica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Severi, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 4 "Olimpiadi di Chimica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2011-2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Commerciale, Cava dei Tirreni |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Fisica 8 ore settimanali (A038) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010-2011 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Scientifico Medi, Battipaglia |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 4 "Eccellere nelle Olimpiadi di Matematica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2010-2011 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Liceo Alfano I, Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 8 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "La Fisica delle meraviglie" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2010-2011 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Rescigno, Roccapiemonte |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Salto in alto...oltre le formule" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2010-2011 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Fermi, Montesarchio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 18 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 20 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica per classi IV Liceo Sci. Tec. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 20 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Chimica per le classi III Sci. Tec. Tecnologico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 20 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Fisica per le classi IV Liceo Sci. Tec. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, Foglianise |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 20 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica per le classi I Liceo Scientifico Tecnologico di Foglianise |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, Foglianise |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 20 ore nell'ambito del Corso di Recupero di Matematica per le classi II Liceo Scientifico Tecnologico di Foglianise |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Componente della Commissione BNISFA003 degli Esami di Stato 2010-2011 per la Fisica. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Magistrale Statale "Publio Virgilio Marone" Avellino |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Progettista del laboratorio Scientifico Misura B2-FERS 2008-487. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Personale Esperto PON FESR |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Componente del gruppo di lavoro per la progettazione, la predisposizione del bando e del capitolato d'oneri relativo al progetto "LIM: lavagne in classe". |
| • Principali mansioni e responsabilità | Personale Esperto PON FESR |
| • Date (da – a) | 10/05/2010 |
| • Nome indirizzo del datore di lavoro | Società Chimica Italiana |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Organizzatore delle "Olimpiadi della Chimica" |
| • Tipo di impiego | Finale regionale dei "Giochi della Chimica 2010". |
| • Principali mansioni e responsabilità | Personale Esperto |
| • Date (da – a) | 2009-2010 |
| • Nome indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Industriale Statale "B. Focaccia", Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Obiettivo B Azione 1 "Laboratorio Scientifico" PON 2009-2010 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2009-2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell'ambito dell'Obiettivo C Azione 1 "Scienziati in Erba" Modulo di Chimica" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2009-2010 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Azione 1 "Allenarsi con la Matematica" PON 2009-2010 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2009-2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Magistrale Statale "Publio Virgilio Marone" Avellino |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell'ambito dell'Ob. C Az 1 "La vita è una Reazione Chimica" PON 2009-2010 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | Dall' 11/1/2010-11/11/2010 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Assegno di Ricerca |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lezioni in aula ed esercitazioni in laboratorio, Esperimenti fisici e chimici, redazione e rendicontazione di progetti di ricerca ministeriali, tutoraggio tesisti e studenti |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 2009-2010 |
| • Nome e indirizzo del datore lavoro | Istituto di Istruzione Superiore Virgilio, San Giorgio del Sannio |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Fisica 4 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore lavoro | Liceo Scientifico “De Caprariis” di Atripalda |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell’ambito del Corso di Recupero di Matematica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2009 |
| • Nome e indirizzo del datore lavoro | Liceo Scientifico “De Caprariis” di Atripalda |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 15 ore nell’ambito del Corso di Recupero di Fisica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2008-2009 |
| • Nome e indirizzo del datore lavoro | Liceo Scientifico “De Caprariis” di Atripalda |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore nell’ambito dell’Obiettivo C Azione 4 “Olimpiadi di matematica” PON 2008-2009 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno PON FSE |
| • Date (da – a) | 2007-2009 |
| • Nome e indirizzo del datore lavoro | Università degli Studi di Salerno, Facoltà di Ingegneria |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Borsa di Studio post-doc |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lezioni in aula ed esercitazioni in laboratorio, Esperimenti fisici e chimici, redazione e rendicontazione di progetti di ricerca ministeriali, tutoraggio tesisti e studenti |
| • Date (da – a) | 2006-2009 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Salerno, Facoltà di Ingegneria |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Docente |
| • Principali mansioni e responsabilità | Svolgimento di lezioni in aula per i corsi di Termodinamica, Principi di Ingegneria, Fenomeni di Trasporto nell’ambito della Facoltà di Ingegneria Chimica dell’Università di Salerno |
| • Date (da – a) | 2007-2008 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Industriale Gregorio Ronca di Solofra |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Docenza di 30 ore per il corso di giornalismo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperto Esterno |
| • Date (da – a) | Anno Scolastico 2007 – 2008 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Istituto Tecnico Industriale Gregorio Ronca di Solofra |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Chimica e Tecnologia Conciaria 15 ore settimanali (A013) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Aprile – Maggio 2007 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Contratto di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare, Facoltà di Ingegneria dell’Università di Salerno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Esperimenti chimici |

| | |
|--|---|
| • Date (da – a) | 2003-2007 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Università degli studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Chimica |
| • Tipo di azienda o settore | |
| • Tipo di impiego | Assegno di ricerca |
| • Principali mansioni e responsabilità | Lezioni in aula ed esercitazioni in laboratorio, Esperimenti fisici e chimici, redazione e rendicontazione di progetti di ricerca ministeriali, tutoraggio tesisti e studenti |
| • Date (da – a) | Anno Scolastico 2006 –2007 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico Mancini di Avellino sede associata di Lauro |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 11 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Settembre 2006 – Novembre 2006 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico “De Caprariis” di Atripalda |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 6 ore sett. (Atripalda) 5 ore a Solofra (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Aprile-Maggio 2006 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Hamburger Synchrotronstrahlungslabor di Amburgo |
| • Tipo di azienda o settore | Attività di ricerca presso l’Hamburger Synchrotronstrahlungslabor at the Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) in Amburgo (Germania) |
| • Tipo di impiego | Attività di ricerca scientifica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Ricercatore |
| • Date (da – a) | Ottobre 2005 – Dicembre 2005 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Liceo Scientifico “De Caprariis” di Atripalda |
| • Tipo di azienda o settore | Scuola pubblica |
| • Tipo di impiego | Supplenza per la cattedra di Matematica e Fisica 18 ore settimanali (A049) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | Ottobre 2005 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Hamburger Synchrotronstrahlungslabor di Amburgo |
| • Tipo di azienda o settore | Attività di ricerca presso l’Hamburger Synchrotronstrahlungslabor at the Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) in Amburgo (Germania) |
| • Tipo di impiego | Attività di ricerca scientifica |
| • Principali mansioni e responsabilità | Ricercatore |
| • Date (da – a) | Dicembre 2002 – Gennaio 2003 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Università degli Studi di Salerno |
| • Tipo di azienda o settore | Università pubblica |
| • Tipo di impiego | Contratto di docenza con l’Università degli Studi di Salerno per lo svolgimento di un corso integrativo dell’insegnamento ufficiale di “Termodinamica”, c.l.t. Ingegneria Chimica della Facoltà di Ingegneria nell’ambito del “Progetto Schola”. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Docente |
| • Date (da – a) | 2004 - 2010 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | |
| • Tipo di azienda o settore | Aziende pubbliche e private |
| • Tipo di impiego | Consulenza per la progettazione, lo sviluppo e la gestione di siti internet dinamici: www.cues.it , www.icstudying.it , www.kartostrip.it , www.kartocd.it , www.nicefiller.com , www.icoraggiosisa.it , www.abitareilcilentio.it , www.pps24.com , www.ceramichesolimene.net , www.elcosrl.it |
| • Principali mansioni e responsabilità | Web designer |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Marzo-Maggio 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Rete di Ambito Rm9 |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “Management e Leadership in Educazione” |
| • Qualifica conseguita | Corso di Alta formazione |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | Marzo 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | AlmaDiploma |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “Progetto AlmaDiploma - AlmaOrientati Corso di Formazione a Distanza” Moduli Orientamento e Autovalutazione e Intermediazione – Placement |
| • Qualifica conseguita | Incontri Formativi per Docenti di Scuola Superiore” (legge 107/2015) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2017-2018 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MIUR |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso d’inglese presso IIS “Tommaso Salvini” di Roma |
| • Qualifica conseguita | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | Febbraio-Marzo 2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MIUR |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “DISCE ET DIGITA - Team per l’innovazione Modulo 1” |
| • Qualifica conseguita | Incontri Formativi per Docenti di Scuola Superiore” (legge 107/2015) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2016-2017 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MIUR |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso d’inglese presso IIS “Tommaso Salvini” di Roma |
| • Qualifica conseguita | |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | Ottobre 2016 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MIUR - I.C. VIA BRAVETTA - ROMA |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso “Discipline Umanistiche e Tic Avanzato 01” |
| • Qualifica conseguita | Incontri Formativi per Docenti di Scuola Superiore” (legge 107/2015) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 29 Ottobre – 13 Novembre – 3 Dicembre 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto d'Istruzione Superiore Via Salvini 24 |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Informatica nella Programmazione di Matematica per il Biennio Scientifico |
| • Qualifica conseguita | Incontri Formativi per Docenti di Scuola Superiore" (legge 107/2015) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 7-9 Ottobre 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto Nazionale Fisica Nucleare di Frascati |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso di aggiornamento in Fisica Moderna - Incontri di Fisica 2015 |
| • Qualifica conseguita | Corso di aggiornamento professionale |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 7-9 Settembre 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Dipartimento Matematica Informatica Università degli Studi di Perugia |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso Di Formazione Per Docenti Di Scuola Superiore I Modelli Matematici entrano a scuola: come operare il cambiamento? |
| • Qualifica conseguita | Corso di aggiornamento professionale Legge 107/2015 |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2014 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MediaTouch srl – Partner ufficiale Moodle in Italia |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Piattaforma E-Learning Moodle – Informatica e Didattica |
| • Qualifica conseguita | Corso di aggiornamento professionale "MOOC Insegnare con Moodle - 2014" |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | MOOC con rilascio Badge Digitale |
| • Date (da – a) | 2013-2014 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | MIUR – Università La Sapienza di Roma |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica ed Informatica |
| • Qualifica conseguita | Corso di aggiornamento professionale "COMPETENZE DIGITALI" |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Corso Annuale con Esame finale |
| • Date (da – a) | 2012-2013 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITA' PEGASO |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica, Fisica e Informatica |
| • Qualifica conseguita | Corso di perfezionamento in "La Lavagna Interattiva Multimediale (Lim) e Le Nuove Tecnologie Per L'insegnamento" |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Corso Annuale con Esame finale 500 ore – 20 crediti |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 2012 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | FORCOM |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica |
| • Qualifica conseguita | Corso di perfezionamento in “Fondamenti di logica della matematica: elementi di didattica” |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Corso Annuale con Esame finale 1500 ore – 60 crediti |
| • Date (da – a) | 02/07/2010 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | AICA |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Informatica |
| • Qualifica conseguita | ECDL (certificato n. IT 1714615) |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2009-2010 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento – Università di Salerno nella classe A047 (Matematica). |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica e Informatica |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'insegnamento nella classe A047 conseguita il 4 Marzo 2010 |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2007-2009 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento – Università di Salerno nella classe A049 (matematica e fisica) |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica, Fisica e Informatica |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'insegnamento nella classe A049 (ed a cascata A038, A047, A048) conseguita nell'Aprile 2009 |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2010 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | FORCOM |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Fisica |
| • Qualifica conseguita | Corso di perfezionamento in Didattica della Fisica |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Corso Annuale con Esame finale 1500 ore – 60 crediti |
| • Date (da – a) | 2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | FORCOM |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica |
| • Qualifica conseguita | Corso di perfezionamento in Didattica della Matematica |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Corso Annuale con Esame finale 1500 ore – 60 crediti |

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 1999-2002 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Salerno (I ciclo - nuova serie). |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Modellazione matematica, esperimenti fisici e chimici, Informatica |
| • Qualifica conseguita | Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 2001-oggi |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | |
| • Qualifica conseguita | Iscrizione all'ordine professionale con n. 3739. |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 1993-1999 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Laurea con voti 110/110 con lode in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Salerno. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Chimica, matematica, fisica, informatica |
| • Qualifica conseguita | Dottore in Ingegneria Chimica |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| • Date (da – a) | 1989-1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Maturità Scientifica con voto 56/60 presso il Liceo Scientifico Genoino di Cava dei Tirreni. |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | |
| • Qualifica conseguita | Maturità Scientifica |
| • 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.

PRIMA LINGUA**Italiano****ALTRE LINGUE****LINGUA****Inglese**

• Capacità di lettura eccellente

• Capacità di scrittura buona

• Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE**RELAZIONALI****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.

Anno 2008: Partecipa all'organizzazione del Convegno PPS08 tenutosi a Salerno, Giugno 2008.

Settembre 2004: Partecipa all'organizzazione del Convegno GRICU 2004 Nuove Frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica, Ischia (NA) Settembre 2004

Aprile 2003: Partecipa all'organizzazione del Convegno "Sixth ESAFORM Conference on Material Forming", tenutosi all'Università di Salerno.

Settembre 2002: Partecipa all'organizzazione della Giornata Tecnologica patrocinata dall'AIM (Associazione Italiana Macromolecole) "Analisi dei Processi di Trasformazione di Materiali Polimerici", tenutasi presso l'Università degli Studi di Salerno.

Novembre 2001: Partecipa all'organizzazione del Convegno "Flow Induced Crystallization of Polymer", tenutosi all'Università di Salerno.

Anno 1999- 2002 E' membro del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica e Alimentare dell'Università di Salerno in qualità di rappresentante dei dottorandi.

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Software per la gestione di Piattaforme e-learning: Moodle

Software per la redazione dell'orario scolastico: EDT Index Education

Software per lo sviluppo di contenuti digitali educativi: Adobe Captivate, ExeLearning, GoAnimate

Software ad uso scientifico: Mathematica, Scilab, HSC5, Maxima, Avogadro, Audacity

Software didattici: geogebra, cabri, derive, tinspire, cmap, modellus, chemkin, octave, xmind, Molecular Workbench, Virtual Laboratory, ArgusLab, CrystalMaker, CrystalDiffract, BallView, ChemDraw, Laboratorio Virtuale Yridium, Interactive Physics, R Project, Swi-prolog

Sistemi operativi: Windows 95/98/2000/ME/NT/XP/Vista/7/8; MS DOS; Linux; Mac OS X

Linguaggi ed ambienti di programmazione: Visual C++, HTML, MATCAD, MATLAB, FEMLAB, LabView, Fortran, Xcode, Eclipse, Python

Software: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, FrontPage, Access, Publisher, Outlook...), Origin, Adobe Photoshop, Acrobat, Indesign, Illustrator, Macromedia Dreamweaver e Flash, Quark Express.

Software tecnici: FDS, Autocad, Allplan, software per la redazione di computi metrici, per la progettazione di impianti termici e per la redazione di piani di sicurezza, Software per la progettazione di impianti antincendio (CPIWIN), per la progettazione di Impianti Fotovoltaici e Solari Termici e per la redazione di Attestazioni di Prestazione Energetica, Software di simulazione dei processi di lavorazione dei materiali polimerici.

Internet e gestione di posta elettronica: Internet Explorer, Netscape Navigator, Safari, Mozilla, Outlook, Eudora, Mail.

PATENTE O PATENTI**B**

Pubblicazioni

Tesi di Dottorato

I Coccorullo, Morphology Distribution in Injection Moulded iPP Samples, Tesi di Dottorato di Ricerca pubblicata con ISBN 88-87030-57-X

Pubblicazione didattiche

Coccorullo I., Moodle come strumento di gestione dell'alternanza scuola lavoro, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2017", Roma, 2017

Coccorullo I., Moodle come strumento di gestione dell'alternanza scuola lavoro, Proceedings della Multiconferenza "Ememitalia2017 Progress to Work", Bolzano, 2017

Coccorullo I., Formazione obbligatoria: un'esperienza di peer education tra docenti, Proceedings della Multiconferenza "Ememitalia2016 Design the Future", Modena, 2016

Coccorullo I., Flipped Physics: un'esperienza Didattica in un Liceo Scientifico utilizzando Moodle, Media Education – Studi, ricerche e buone pratiche, Vol. 7, n. 1, anno 2016, ISSN 2038-3002

Coccorullo I., Flipped Physics in un Liceo Scientifico di Roma, Bricks 2015, 1.17, AICA – Sle-L, ISSN: 2239-6187

Coccorullo I., Flipped Learning: un'esperienza didattica condotta in un liceo scientifico utilizzando Moodle, Teach Different!, Proceedings della Multiconferenza Ememitalia2015, Genova, 2015 Settembre, p. 406, ISBN: 9788897752608

Coccorullo I., Uso di Moodle nella Lotta all'Abbandono Scolastico: un Caso di Didattica della Fisica in Rete, Atti del Convegno MoodleMoot 2014, Padova, 2014 Giugno, ISBN 9788890749322

Coccorullo I., Educazione Sostenibile: Corso Online di Impianti Fotovoltaici, Atti del Convegno MoodleMoot 2014, Padova, 2014 Giugno, ISBN 9788890749322

Correlatore di tesi di Laurea

Tesi di laurea in Ingegneria Della Sicurezza e Protezione Civile, Università La Sapienza di Roma, E. Presti, Analisi delle Conseguenze di un'Esplosione sulla Rete di Trasporto di Gas Naturale, A.A. 2014-20015

Tesi di laurea in Ingegneria Della Sicurezza e Protezione Civile, Università La Sapienza di Roma, M. Tampellini, Analisi dell'evoluzione di un Incendio all'interno di un Capannone Industriale Mediante FDS (Fire Dynamics Simulator), A.A. 2013-20014

Tesi di laurea in Ingegneria Chimica, Università di Salerno, O. Argenio, Cinetiche di degradazione e reologia di polimeri biodegradabili, A.A. 2008-2009

Tesi di laurea in Ingegneria Chimica, Università di Salerno, V. Volpe, Effetto della temperatura e di un flusso di shear stazionario su nucleazione e crescita di un polipropilene isotattico, A.A. 2008-2009

Tesi di laurea in Ingegneria Chimica, Università di Salerno, M. Basso, Utilizzo di un Reometro Ottico per la Misurazione di Nucleazione e Crescita di Sferuliti durante Flusso di Shear, A.A. 2008-2009

Publicazione su riviste internazionali

I. Coccorullo, P. Russo, Jet fire consequence modeling for high-pressure gas pipelines, AIP American Institute of Physics, Conference Proceedings, 2016, 1790,1, 110007.

R. Pantani, I. Coccorullo, V. Volpe and G. Titomanlio, Shear-Induced Nucleation and Growth in Isotactic Polypropylene, *Macromolecules*, 2010, 43 (21), 9030-9038.

M. Partini, O. Argenio, I. Coccorullo, R. Pantani, Degradation Kinetics and Rheology of Biodegradable Polymers, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, Volume 98, Issue 3 (2009), 645-653.

I. Coccorullo, L. Di Maio, S. Montesano, L. Incarnato, Theoretical and experimental study of foaming process with chain extended recycled PET, *Express Polymer Letters* 3 (2), 2009, 84-96, 10.3144/expresspolymlett.2009.12.

I. Coccorullo, R. Pantani, and G. Titomanlio, Spherulitic Nucleation and Growth Rates in an iPP under Continuous Shear Flow, *Macromolecules*, 2008, 41 (23), 9214-9223

R. Pantani, I. Coccorullo, V. Speranza, and G. Titomanlio, Morphology Evolution during Injection Molding: Effect of Packing Pressure, *AIP* 2007, 907, 969-974, 10.1016/j.polymer.2007.03.007

R. Pantani, I. Coccorullo, V. Speranza, G. Titomanlio, Morphology Distribution in Injection Moulded iPP Samples: Effect of Packing Pressure, *Polymer*, vol 48, 2007, 2778-2790;

R. Pantani, I. Coccorullo, V. Speranza, G. Titomanlio, Modeling of morphology evolution in the injection molding process of thermoplastic polymers, *Progress in Polymer Science*, 30 2005, 1185-1222;

I. Coccorullo, R. Pantani, G. Titomanlio, Evolution of Morphology of iPP in Processing Conditions. Relevance of Solidification Pressure, *International Polymer Processing*, XX, 2005;

L. Di Maio, I. Coccorullo, S. Montesano, L. Incarnato, Chain Extension and Foaming of Recycled PET in Extrusion Processing, *Macromolecular Symposia*, 2005, 228, 185-199, 10.1002/masy.200551017;

I. Coccorullo, R. Pantani, G. Titomanlio, Crystallization Kinetics and Solidified Structure in iPP under High Cooling Rates, *Polymer*, (44) 1, 2003;

R. Pantani, V. Speranza, I. Coccorullo, G. Titomanlio, Morphology of Injection Moulded iPP Samples, *Macromolecular Symposia*, 185 (Flow-Induced Crystallization of Polymers), 2002, CCC 1022-1360/00/\$ 17.50+.50/0;

I. Coccorullo, G. Gorrasi, R. Pantani, Structural organization and transport properties of iPP/LLDPE blends solidified at controlled cooling rates, *Journal of App. Polymer Science*, 2001;

Publicazioni su atti di congressi internazionali

I. Coccorullo, P. Russo, Jet fire consequence modeling for high-pressure gas pipelines, 12th ICCMSE2016, Athene, Greece, March 17-20, 2016;

P. Russo, I. Coccorullo, A. Di Benedetto, G. Russo, Consequence analysis of jet fire following the rupture of high pressure gas pipelines : comparison between CH₄, H₂ and C₂H₄, 47th ESReDA Seminar, Warsaw, Poland, October 15-16, 2014;

R. Pantani, I. Coccorullo, V. Speranza, V. Volpe, S. Di Domenico, G. Titomanlio, Mutual Effects of Flow And Crystallization: investigations in flow-induced crystallization and crystallization induced solidification, PPS-26 Polymer Processing Society Meeting in Banff, Canada, July 4 -8, 2010

I. Coccorullo, R. Pantani, G. Titomanlio, Spherulitic Nucleation and Growth Rates in an iPP under Continuous Shear Flow, PPS-25 Polymer Processing Society Meeting in Goa, India, March 1-5, 2009

- L Di Maio, I Coccorullo, S Montesano, L Incarnato, Modeling and experimental validation of foaming process with chain extended recycled PET, Biofoam, Capri, September 18-20, 2007;
- I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, G. Titomanlio Morphology Evolution during Injection Molding: effect of packing pressure, The 6th International Conference on Intelligent Processing and Manufacturing of Materials, Salerno, June 25-29, 2007;
- I. Coccorullo, R. Pantani, G. Titomanlio, Nucleation and Growth Rates During Steady Shear Flow, AERC 2007 4th Annual European Rheology Conference, Napoli, April 12-14, 2007;
- I. Coccorullo, R. Pantani, M. Partini and G. Titomanlio, Influence of the processing and of the aging on molecular weight and MWD of a biodegradable aliphatic polyester injection molded., AERC 2007 4th Annual European Rheology Conference, Napoli, April 12-14, 2007;
- G. Titomanlio, I. Coccorullo, R. Pantani, Nucleation and Growth Rates During Steady Shear Flow, Polymer Processing Society 22nd Annual Meeting, Yamagata, Japan, July 2-6, 2006;
- G. Titomanlio, I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, Modelling Morphology Evolution During Processing Of Thermoplastic Polymers: The Injection Moulding Process, Americas Regional Meeting Proceedings PPS 2005, Quebec , Canada, August 14-17, 2005;
- G. Titomanlio, I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, Evolution of Morphology During Processing of Thermoplastic Polymers: the Injection Moulding Process., 8th ESAFORM Conference on Material Forming, Cluj-Napoca, Romania, April 27-29, 2005;
- G. Titomanlio, I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, Evolution of Morphology During Processing of Thermoplastic Polymers: the Injection Molding Process, World Polymer Congress Macro 2004, Parigi, Luglio 2004;
- I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, G. Titomanlio, Morphology Distribution in Injection Moulded iPP Samples, Sixth ESAFORM Conference on Material Forming, Salerno, April 28-30, 2003;
- R. Pantani, I. Coccorullo, V. Speranza, G. Titomanlio, Effect of Processing Conditions on Final Morphology of iPP Injection Moulded Samples, The Annual Conference of the Polymer Processing Society, Guimaraes, 2002;
- R. Pantani, V. Speranza, I. Coccorullo, A. Autori, G. Titomanlio, Morphology of Injection Moulded iPP Samples, Atti del Convegno Flow Induced Crystallization of Polymer, Salerno, Nov. 2001;
- Pubblicazioni su atti di congressi nazionali*
- P. Russo, I. Coccorullo, G. Russo, Incendio di un Capannone durante l'istallazione dell'impianto Fotovoltaico, In: Ingegneria forense, crolli, affidabilità strutturale e consolidamento - Atti del Convegno IF CRASC '17, Dario Flaccovio Editore, 2017, Vol. 2, p. 179-188, ISBN: 9788857907208
- I. Coccorullo, P. Russo, A. Di Benedetto, G. Russo, Analisi delle conseguenze del rilascio accidentale di metano da un gasdotto, Convegno IF CRASC 2012, Napoli, 2012 Dicembre
- G. Titomanlio, R. Pantani, I. Coccorullo, Effetto del flusso sull'evoluzione della morfologia durante la cristallizzazione di polimeri termoplastici, Convegno GRICU 2008, Le Castella, 2008 14-17 Settembre
- G. Titomanlio, I. Coccorullo, R. Pantani, V. Speranza, Distribuzione di Orientazione Molecolare nello Stampaggio ad Iniezione, Atti del XVII Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Napoli, 11-15 Settembre 2005;

L. Di Maio, S. Montesano, L. Incarnato, I. Coccorullo, Espansione di PET riciclato mediante estrusione reattiva, Convegno GRICU 2004 Nuove Frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica, Ischia (NA) Settembre 2004;

I. Coccorullo, F. De Santis, G. Lamberti, R. Pantani, G. Titomanlio, Lo stampaggio ad iniezione di polipropilene isotattico, dalla caratterizzazione del materiale alla morfologia del manufatto, Convegno GRICU 2004 Nuove Frontiere di Applicazione delle Metodologie dell'Ingegneria Chimica, Ischia (NA) Settembre 2004 ;

I. Coccorullo, R. Pantani, G. C. Alfonso, G. Titomanlio, Cinetica di Cristallizzazione e Morfologia di un iPP ad Elevate Velocità di Raffreddamento, Atti del XV Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole, Trieste, Settembre 2001;

I. Coccorullo, P. Petrosino, R. Pantani, G. C. Alfonso, G. Titomanlio, Crystallisation Kinetics and Structure Formation in Polymers Under High Cooling Rates, Atti del III Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali, Trento, Giugno 2001;

I. Coccorullo, G. Gorrasi, R. Pantani, G. Titomanlio, V. Vittoria, Effetto della storia termica sull'organizzazione strutturale di miscele: LLDPE/iPP, Atti del XIV Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole – Pacini Editore, Salerno, Settembre 1999;

Culture della Materia

È stato culture della materia dei seguenti insegnamenti: Termodinamica, Fenomeni di Trasporto, Termodinamica II, Fluidodinamica, Principi di Ingegneria Chimica e Chimica Organica nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Principi di Ingegneria Chimica Ambientale nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio - Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno.

ALLEGATI

Fotocopia della carta d'identità

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. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196 / 03 e 675 / 96.

Roma 13 settembre 2018

Luogo, data

Ivano Coccorullo

firma