

**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 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 A027 Matematica e Fisica
• Date (da – a)	Anno scolastico 2019 ad oggi
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Rete delle Scuole Cambridge in Italia
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Coordinatore Tecnico della Rete delle Scuole Cambridge in Italia
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento tecnico – Sviluppo e Gestione Piattaforma Moodle della Rete
• Date (da – a)	Anno scolastico 2020-2021
• 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 nell'ambito del corso "Iperdidattica: Oltre La Didattica Tradizionale".
• Principali mansioni e responsabilità	Formatore
• Date (da – a)	Anno scolastico 2020-2021
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Esperto nell'ambito del corso "Didattiche innovative e per competenze. Gamification nella didattica.
• Principali mansioni e responsabilità	Formatore per docenti
• Date (da – a)	Dall'anno scolastico 2020-2021 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore 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, Funzione strumentale per la Formazione Docente comprendente le attività relative ai neoassunti, Tutor di progetto e di classe per i PCTO, Responsabile Piattaforma E-Learning dell'Istituto, Collaboratore del Responsabile del Progetto Cambridge International

• Date (da – a)	Dall'anno scolastico 2016-2017 al 2019-2020
• Nome e indirizzo del datore 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, Funzione strumentale per i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento, Tutor di progetto e di classe per i PCTO, Responsabile Piattaforma E-Learning dell'Istituto, Referente per l'Orientamento in uscita (solo a.s. 2016-2017), Collaboratore del Responsabile del Progetto Cambridge International
• Date (da – a)	Anno scolastico 2020-2021
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Formatore nell'ambito del corso "La sfida digitale: Microsoft Teams" (PNSD#25)
• Principali mansioni e responsabilità	Formatore
• Date (da – a)	Anno scolastico 2019-2021
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Coordinatore operativo nell'ambito del PON di diversi progetti FSE "Competenze di base", "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale", "Orientamento formativo e ri-orientamento", "Competenze di cittadinanza globale"
• Principali mansioni e responsabilità	Personale di supporto PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2020-2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Esperto nell'ambito del PON "Laboratorio di social network: i social e la divulgazione scientifica"
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2019-2020
• Nome e indirizzo del datore lavoro	Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Tutor di un docente di Matematica e Fisica neo assunto
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor
• Date (da – a)	Anno scolastico 2019-2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Coordinatore operativo nell'ambito del PON "Pratiche educative per la conoscenza e la cura del patrimonio culturale"
• Principali mansioni e responsabilità	Personale di supporto PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019 - Anno scolastico 2019-2020 - Anno scolastico 2020-2021 - Anno scolastico 2021-2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Istruzione e della Ricerca
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Osservatore esterno nell'ambito dell'INVALSI
• Principali mansioni e responsabilità	Osservatore esterno

• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Tutor nell'ambito del PON "Laboratorio di coding: Principi di programmazione con Scratch"
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Esperto nell'ambito del PON "La realtà letta attraverso la matematica primo anno"
• Principali mansioni e responsabilità	Esperto PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Tutor nell'ambito del PON "La realtà letta attraverso la matematica secondo anno"
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Docente nel corso di preparazione alle gare di "Matematica e realtà"
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza
• Date (da – a)	Anno scolastico 2018-2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Aristofane di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Docenza nel corso "Gestione ed Organizzazione del Progetto Cambridge International"
• Principali mansioni e responsabilità	Formatore
• Date (da – a)	Anno scolastico 2017-2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Tutor nell'ambito del PON Work Out in Irlanda a Dublino
• Principali mansioni e responsabilità	Tutor PON
• Date (da – a)	Anno scolastico 2017-2018
• Nome e indirizzo datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso 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 Tommaso 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)	Luglio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Collaudatore PON FESR: Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore PON-FESR
• Date (da – a)	Luglio 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Azzarita, IIS Tommaso Salvini di Roma
• Tipo di azienda o settore	Scuola pubblica
• Tipo di impiego	Collaudatore PON FESR: realizzazione/ampliamento rete LanWLAN
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore PON-FESR
• 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.ivanococcorullo.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.ivanococcorullo.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 del 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 Genoino, 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.icstuding.it , www.kartostrip.it , www.kartocd.it , www.nicefiller.com , www.icoraggiosisa.it , www.abitareilcilentto.it , www.pps24.com , www.ceramichesolimene.net , www.elcosrl.it
• Principali mansioni e responsabilità	Web designer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	13 Giugno 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Apple Education
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Qualificazione come “Apple Teacher”
• Qualifica conseguita	Corso di Alta formazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Anno scolastico 2019-2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MIUR - Indire
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione on line "Progettazione e gestione degli interventi finanziati con il PON per la Scuola 2014 2020"
• Qualifica conseguita	Corso di Alta formazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Marzo-Maggio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.I.S. Gaetano de Sanctis di Roma
• 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.

Novembre 2021: Organizza la Conferenza Annuale della Rete delle Scuole Cambridge Italiana

Anno 2020: Collabora al Coordinamento della Rete delle Scuole Cambridge Italiana

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.

PATENTE O PATENTI**B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

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 didattica innovativa

I. Coccorullo, Salvalascuola: Moodle per la Sicurezza sul Lavoro, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2022", Urbino, 2022, in press

I. Coccorullo, Leonardo: Moodle cade nella Rete delle Scuole Cambridge in Italia, BRICKS Vol. 3, 2022, ISSN: 2239-6187

I. Coccorullo, Leonardo: Moodle cade nella Rete delle Scuole Cambridge in Italia Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2021", Torino, 2021, ISBN 978-88-907493-7-7

I. Coccorullo, D. Bini, Salvalascuola: un Percorso di Pcto ai Tempi del Covid, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2020", Ambiente Virtuale, 2020, ISBN 978-88-907493-6-0

I. Coccorullo, Math is on-air: la divulgazione scientifica per gli studenti dagli studenti BRICKS Vol. 2, Didattica aperta al tempo delle scuole chiuse, 2020, pp 95-101, ISSN: 2239-6187

I. Coccorullo, Gamification in un Liceo Scientifico di Roma utilizzando Moodle - M4edu, BRICKS Vol. 4, Moodle a supporto della didattica, 2019, pp 127-134, ISSN: 2239-6187

I. Coccorullo, Gamification experience in a high school of Rome using Moodle, e-book degli interventi del Convegno internazionale SIRD-Sle-L Learning Analytics. Per un dialogo tra pratiche didattiche e ricerca educativa, Roma, 2019, pp 72-73

I. Coccorullo, Gamification in un Liceo Scientifico di Roma utilizzando Moodle - M4edu, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2019", Verona, 2019, ISBN 978-88-907493-5-3

E. Morosini, I. Coccorullo, Alternanza: buone pratiche e problemi aperti, Periodico ANFIS InForma, Numero 57 - gennaio 2019

I. Coccorullo, Un Bilancio sull'uso di Moodle nell'organizzazione e nella Didattica a Scuola nel Triennio 2016-2018, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2018", Milano, 2018, ISBN 978-88-907493-4-6

Coccorullo I., Moodle come strumento di gestione dell'alternanza scuola lavoro, Proceedings della Conferenza "MoodleMoot Italia 2017", Roma, 2017, ISBN 978-88-907493-3-9

Coccorullo I., Moodle come strumento di gestione dell'alternanza scuola lavoro, Proceedings della Multiconferenza "Ememitalia2017 Progress to Work", Bolzano, 2017, ISBN: 978-88-94943-06-1

Coccorullo I., Formazione obbligatoria: un'esperienza di peer education tra docenti, Proceedings della Multiconferenza "Ememitalia2016 Design the Future", Modena, 2016, ISBN: 978-88-97752-89-9

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

Pubblicazione 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;
- Pubblicazioni 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 26 settembre 2022

Luogo, data

Ivano Coccorullo

firma