



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Andrea Iuliano**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Maschile

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Docente /Scienze della Nutrizione

Esperienza professionale

Date

1990 →

Lavoro o posizione ricoperti

**° Amministratore e socio laboratorio analisi cliniche
"Alfa centro diagnostico analisi cliniche C. Testai e soci".**

Principali attività e responsabilità

**° Docente incaricato dall'anno scolastico 2000/2001 fino al 31/08/2009 presso
vari istituti scuola secondaria di II grado.**

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

**° Docente a tempo indeterminato dal 01/09/2009 a tutt'oggi presso IPIA
"G. Marconi" Giugliano in Campania.**

Tipo di attività o settore

**° Docente e libero professionista
°Dirigente sindacale UILSCUOLA - RUA**

Istruzione e formazione

- ° Diploma di maturità linguistica “Don Bosco S. Antimo (NA)
- ° Diploma di perito industriale spec. Elettronica e Telecomunicazione “D. Alighieri” Quarto (NA)
- ° Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) Università Federico II – Napoli con voto 88/110.
- ° Tesi di Laurea “ La membrana plasmatica”.
- ° Corso di perfezionamento in “Teoria dell'apprendimento e metodologie didattiche” di 1500 ore pari a 60 CFU Università “Unipegaso” anno accademico 2007/2008.
- ° Corso di perfezionamento in “Apprendimento e valutazione nei processi formativi” di 1500 ore pari a 60 CFU Università Unipegaso anno accademico 2008/2009.
- ° Attestato corso di formazione “ Valutatori interni di sistemi di autocontrollo (HACCP)”rilasciato da CSQA Formazione.
- ° Diploma di specializzazione biennale per le attività di sostegno 1200 ore Università Tor Vergata - Roma.
- ° Abilitazione all'insegnamento scuola secondaria II grado.
- ° Commissario esame di stato anno 2006/2007.
- ° Commissario esame di stato anno 2007/2008.
- ° Coordinamento docenti progetto PON F2 presso IPIA “G. Marconi” Giugliano i Campania anno scolastico 2008/09
- ° Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.
- ° Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi sez.Asettore Nutrizione.

Date	2012→
	° Commissario esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo presso l'Università "Federico II" di Napoli anno 2012 I° e II° sez. A e B.
Date	2013→
	° Commissario esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo presso la II Università di Caserta anno 2013 I° e II sessione sez. A e B.
	° Coordinatore e referente progetto POF "Disturbi del comportamento alimentare, anoressia, bulimia e alcolismo"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	2013→
	° Referente progetto POF "Educazione alla Salute e corretti stili di vita" IPIA "G. Marconi" Giugliano in Campania anno scolastico 2014/2015 e 2015/2016
	° Iscritto al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Scienze degli alimenti e nutrizione umana" presso la Seconda Università di Napoli (SUN)
	2017→
	° Commissario esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo presso l'Università "Federico II" di Napoli anno 2017 I° e II° sez. A e B.
	° Commissario esame di stato per l'esercizio della professione di Biologo presso l'Università del Molise anno 2018 I° e II° sez. A e B.
	° Componente Consiglio Nazionale Ordine dei Biologi
	° Attività di Tutor H corso Pon Misura C Azione 1 anno 2013 "Competenze chiave (digitale) – PC facile" presso IPIA "Marconi" Giugliano in Campania.
	° Consulente Azienda farmaceutica "ForemPharma".
	° Esperto di sistemi di autocontrollo (HACCP)
	° Autore del libro "Dimagrire con Gusto" edito dalla casa editrice "La Caravella"
	° Relatore esperto in nutrizione umana al convegno internazionale organizzato dall'Università "Federico II" di Napoli : " Inquinamento Biologico e Sostenibilità delle Risorse Marine " – Gaeta 5 aprile 2014.
	° Relatore esperto in nutrizione umana al Meeting "Cibo, il miglior farmaco per la salute" THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF LIONS CLUBS Jolly Hotel Caserta 27/11/2014.
	° Chimica, matematica, biologia, scienze applicata all'alimentazione, microbiologia, biochimica, igiene, indagini citologiche ed istologiche.
	° Acquisizione di metodologie didattiche specifiche mirata all'integrazione degli alunni diversamente abili.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	° Università Tor Vergata – Roma. ° Università Federico II – Napoli. ° Università telematica "Pegaso".
Livello nella classificazione nazionale e internazionale.	
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazioneorale		Produzioneorale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Spiccate capacità di lavorare in gruppo in diverse circostanze, anche quando si richiede la collaborazione e la disponibilità di diverse persone.

Discrete abilità ad interloquire con il pubblico, anche in situazione di stress, acquisite attraverso attività sindacale.

Capacità e competenze tecniche

Buona capacità tecnico-scientifica sviluppata in laboratorio biochimico.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto Word, Office e applicativi Microsoft; acquisiti presso i laboratori di informatica dell'istituto.

Patente

Categoria B

Parete lì 18/10/2018

Firma

Dott. Prof. **Andrea Iuliano**