

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott.ssa Daniela Amendola

Esperienze professionali:

Settembre 2015 – marzo 2016: Università degli studi di Camerino Scuola di Giurisprudenza.

Attività di Tutor on-line nel Master di I livello: Politiche, Programmi e Progettazione Europea.

Maggio 2015 – Novembre 2015: Università degli studi di Camerino Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Rinnovo Borsa di studio su “Sviluppo di metodologie innovative, mediante e-learning, a supporto delle discipline biologiche”.

Aprile 2015 – novembre 2015: presso Università degli Studi per Stranieri di Perugia

Vincitrice concorso per contratto di incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: formazione tecnico-informatica in materia di contenuti e-learning (da creare ed erogare attraverso la piattaforma Moodle) del personale addetto ai Corsi di Lingua.

Supporto alle attività di e-learning svolte all'interno dei Corsi di lingua e cultura italiana e alla gestione dei contenuti inseriti nella Piattaforma Moodle.

Gen-lug 2015 presso Università degli studi di Macerata e Camerino:

Attività di Docente/Tutor on line nel corso di perfezionamento post universitario in “Tutor on-line”.

27 novembre 2014 – 27 aprile: Università degli studi di Camerino Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

Vincitrice Borsa di studio su “Sviluppo di metodologie innovative, mediante e-learning, a supporto delle discipline biologiche”.

Sett. 2014 ad oggi:

Web Master della piattaforma web del Network Internazionale “Multisuper”
<http://www.multisuper.org>

Luglio 2014 ad oggi: Università degli studi di Camerino Scuola di Biologia e Medicina Veterinaria

Progettazione, realizzazione e tutorato del corso di azzeramento in modalità e-learning “Introduction to Genomics” per il corso di laurea magistrale Biological Sciences.

Luglio 2014 ad oggi: Università degli studi di Camerino Scuola di Giurisprudenza

Video riprese, progettazione ed allestimento del corso di ripasso in Diritto Processuale Civile sulla piattaforma e-learning di Ateneo.

Lug. 2006-luglio 2014 presso American Media Compass

Progettista e-learning: elaborazione testi, gestione avanzata file audio, realizzazione immagini ed animazioni, installazione, personalizzazione e gestione della piattaforma per l'e-learning open source "Moodle". Collaborazione con i Docenti dell'Università di Camerino per la progettazione e realizzazione di learning object e percorsi di formazione on-line per corsi di laurea e postlaurea.

Collaborazione alla scrittura e gestione di progetti nazionali ed europei. Tutor on-line in corsi di formazione universitari, post universitari ed aziendali, master universitari.

Gen-lug 2014 presso Università degli studi di Macerata e Camerino:

Attività di Docente/Tutor on-line nel corso di perfezionamento post universitario in "Tutor on-line".

Dic. 2012-lug 2014 presso Università degli studi di Camerino Ufficio Placement:

Progettazione, elaborazione dei materiali multimediali, allestimento e gestione della piattaforma e-learning e Tutor on-line per il progetto "Virtual Job Hunt" per la formazione di giovani laureati sulle migliori prassi da seguire per la ricerca del lavoro all'estero.

Dic 2012-giug. 2013 progetto English 4U rivolto al sistema scolastico della Regione Marche.

Docente incaricato per l'insegnamento delle "Nuove tecnologie di apprendimento: le piattaforme e-learning". Tutor on-line piattaforma TRIO ed open Wonderland (mondo virtuale e interattivo) per l'erogazione dei corsi in lingua inglese.

Ott 2009-apr 2010 presso Università Politecnica delle Marche, Camerino, Macerata e Urbino:

Attività di Tutor on-line per corso di perfezionamento post universitario rivolto agli insegnanti delle scuole secondarie di primo e secondo grado "Gestione e-learning e tutoring".

Giug-dic 2009 presso Università degli studi di Camerino "Museo di Scienze Naturali":

Vincita concorso pubblico per laureati: attività di progettista, allestimento, sviluppo e guide per la mostra su Charles Darwin "Sulla rotta del beagle".

Elaborazione materiale con grafica 3D per video esplicativi sul viaggio del Beagle.

Mag-nov 2009 presso Università degli studi di Camerino:

Attività di Tutor on-line per Master universitario di II livello "Master Mundis" rivolto alla formazione dei Professori di scuola che intendevano partecipare ai concorsi per Dirigente scolastico.

Gen-giug 2009 presso Università degli studi di Macerata, Camerino e Molise:

Attività di Docente/Tutor on-line nel corso di perfezionamento in "Tutor on-line".

Mar-apr 2008 presso Università di Macerata, Camerino ed Udine:

Attività di Tutor on-line per il Master universitario in "Open Distance Learning".

Gen-giug 2004 Scuola parificata “Ugo Foscolo”

Docente di Scienze per le classi prime, seconda e terzo superiore (liceo scientifico).

Mag 2002–giu 2006 - presso Associazione Ambientalista “L’Umana Dimora Onlus” per i seguenti lavori:

-Bando di Educazione Ambientale nella Riserva Naturale Laurentino Acqua- Acetosa (Ente Regionale *RomaNatura*) progettazione, organizzazione, formazione operatori e svolgimento attività.

-Convegno “Quale futuro per la nostra vita?”- organizzazione e gestione risorse.

-Bando di Educazione Ambientale “GENS” (Agenzia Regionale Parchi) – progettazione, organizzazione, formazione operatori e svolgimento attività.

-Bando di Educazione Ambientale “Parcoanch’io” (ARP) – progettazione, coordinamento e svolgimento attività.

-Bando di Educazione Ambientale “Giorni Verdi” (ARP) – progettazione, coordinamento e svolgimento attività.

-Evento “Giornata Mondiale dell’Ambiente” (Ministero dell’Ambiente) – progettazione e organizzazione.

-Progetto sul censimento della *Trachemis scripta elegans* (Parco Naturale dei castelli Romani) – progettazione, coordinamento e sviluppo.

-Evento “IV Festa della Primavera” (Regione Lazio e Ministero dell’Ambiente) – progettazione e organizzazione.

-Evento di Educazione Ambientale “Finacquando” (Assessorato delle Politiche di Promozione del Comune di Roma) – progettazione e organizzazione, formazione operatori e svolgimento attività.

Studi e formazione professionale:

Gen 2013-ad oggi presso Università degli studi di Camerino:

Dottorato di ricerca senza borsa di studio XXVIII ciclo: “*Applications of pedagogical models to scientific e-learning in University studies*” school of Biotechnology and Biosciences. Attualmente iscritta al terzo anno di corso di dottorato.

Ott. 2008 presso Università di Macerata, Camerino e Molise:

Corso di perfezionamento post universitario in “Tutor on-line” corrispondente a 16 CFU. Titolo di “Tutor on-line” conseguito con la votazione di 100/100.

Lug. 2004 – Università Tor Vergata

Corso di formazione “Principi, modelli e strategie per la conservazione e la valorizzazione della Biodiversità nella Aree Protette”.

Gen. 2004 - feb. 2004 - ARP (Agenzia Regionale Parchi)

Corso di formazione in Educazione Ambientale GENS.

Mar. 2004 – ott. 2004 - L.E.A. Provincia di Roma

Corso di formazione in Educazione Ambientale.

2003 Università degli Studi di Roma “Sapienza”: Laurea quadriennale in Scienze Naturali, indirizzo specializzazione: “Conservazione della Natura e delle sue Risorse” con votazione 110/110 e lode.

Titolo della Tesi: “Dispersione e Vicarianza nei Talidridae: Il caso di *Orchestia Cavimana*” relatore: Prof.ssa Elvira De Matthaëis

Conferenze nel settore dell’e-learning:

9-10-11 Settembre 2015 presso Università di Genova Convegno: EM&M ITALIA e-learning, media education & moodlemoot.

Presentazione talk: On-line video laboratories with collaborative activities for scientific courses at university level.

https://www.youtube.com/watch?v=DNVeKbvWHBc&list=PLpIPox8euXBB_ROecjju9std8dDesPDtk&index=4

7-8-9 maggio 2013 presso CNR di Pisa. Conferenza DIDAMATICA 2013

Presentazione poster del progetto “Virtual Job Hunt” progetto sviluppato in collaborazione con Università di Camerino per la formazione di giovani laureati sulle migliori prassi da seguire per la ricerca del lavoro all’estero. I materiali sono stati elaborati con software multimediali ed erogati interamente in modalità e-learning.

Publicazione dell’abstract esteso Virtual Job Hunt sugli atti conferenza.

15 Giugno 2013 presso Università degli studi di Ferrara.

Convegno RUIAP: Le Università per l’apprendimento permanente: sviluppo, occupazione, territorio

Presentazione talk sul progetto “Virtual job Hunt- Bio skills in motion save the world”- EARTH – Progetto Leonardo Da Vinci e presentazione poster.

20 Novembre 2013 Trento presso Università degli studi di Trento. Dip di Psicologia e Scienze Cognitive:

Partecipazione interattiva on line al Webinar: Qualità della didattica Universitaria: il contributo dell’elearning.

15 Gennaio 2014 presso Università degli studi di Camerino. Giornata studio: Ricerca in Science Education

Presentazione del poster sullo stato di avanzamento lavori del progetto di dottorato in “Application of Pedagogical Model to Science e-learning in University studies”

23 Gennaio 2015 presso Università degli studi di Camerino Porte aperte Unicam Seminario “Tecnologie informatiche per la didattica innovativa”

Pubblcazioni nel settore dell’e-learning:

Titolo della Pubblicazione (abstract conferenza e articolo sottomesso): “**On-line Genomics computer laboratory with collaborative activities**”

Autori: Daniela Amendola, Cristina Miceli

Reperibile all’indirizzo:

http://conference.pixel-online.net/NPSE/acceptedabstracts_scheda.php?id_abs=1469

Titolo della pubblicazione: “**On-line video laboratories with collaborative activities for scientific courses at university level**”.

Autore: Daniela Amendola, Cristina Miceli.

Apparsa nel volume: Teach Different! Edizione: Genova University Press

ISBN: 978-88-97752-60-8

Titolo della pubblicazione: “**Virtual Job Hunt**” - Bio skills in motion save the world”- EARTH – Progetto Leonardo Da Vinci

Autore: Daniela Amendola, Michael Zebrak, Francesca Magni, Andrea Marconi, Maura Pellei

Apparsa nel volume: “Le università per l’apprendimento permanente-Sviluppo, occupazione e territorio”. A cura di Paolo Frignani. (2014)

ISBN 978-88-6760-145-5

Titolo della pubblicazione: “**Bio skills in motion-Virtual Job Hunt**”

Autore: Daniela Amendola, Daniela Amendola, Michael Zebrak, Francesca Magni, Andrea Marconi

Gli atti del convegno “DIDAMATICA 2013 – Tecnologie e Metodi per la Didattica del Futuro”.

Editore AICA. (2013)

ISBN 978-88-98091-10-2

Conoscenze informatiche:

Ottima conoscenza del sistema operativo, Windows 2000, Windows XP, Windows 7;
Pacchetto Microsoft Office: Word, Power Point , Excel, Access; basi di Flash, Iclone, Firworks, Photoshop, programmi montaggi video, software per video lezioni e webinar e buona conoscenza del metalinguaggio html.

Ottima conoscenza delle piattaforme per l’e-learning e la formazione a distanza.

Utilizzo dei motori di ricerca e dei browser più diffusi.

Lingue:

Inglese - buona conoscenza sia scritta che parlata.

Interessi e hobby

Carattere estroverso, buona attitudine ai rapporti interpersonali, capacità di adattamento e flessibilità.

Hobby: lettura, cinema, computer viaggi, diving (brevetto sub “PADI Rescue Diver”).

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della legge n. 675/96

Camerino 16-02-2016

In fede,

