



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Prof. Daniela Allevi Curriculum scientifico

(Aggiornato il 10/09/2018)

Laureata in Chimica nell'anno accademico 1998/1999 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", dal 2000 al 2003 Daniela Allevi ha lavorato prima come Analista Chimico presso il reparto Controllo Qualità della Dompè Farmaceutici spa, acquisendo competenze in chimica analitica strumentale, nelle tecniche cromatografiche quali HPLC, TLC, PLC, GC; nelle tecniche spettroscopiche quali UV, IR, NMR, AA. Successivamente, nella stessa azienda, ha lavorato nell'unità di Medicinal Chemistry come sintetista chimico nella sintesi di inibitori IL-8.

Dal 2004 all'ottobre 2008 ha lavorato presso la Italfinish spa, Capestrano (AQ), azienda metalmeccanica che si occupa di ossidazione anodica di alluminio (lastre e coil) come Responsabile del Controllo Qualità. In questo ruolo ha ottenuto la Certificazione di prodotto con marchio Qualanod? nell'anno 2004. Successivamente, nell'anno 2005, come Quality Assurance ha ottenuto la certificazione Integrata Qualità ed Ambiente ISO 9001:2000 ed ISO 14001:2004. Dal 2007 al 2009 ha ricoperto anche il ruolo di RSPP presso la medesima azienda.

Abilitata all'insegnamento nella Scuola secondaria superiore nella classe di concorso A013, attualmente la sua attività è puramente didattica ed è svolta nell'ambito della Chimica Analitica, Chimica organica e degli Impianti Chimici con incarico a tempo indeterminato presso IIS "Amedeo D'Aosta" Indirizzo Chimico.

Ad oggi Coordinatrice didattica della Fondazione Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica, centro di alta formazione professionale, istruzione terziaria non universitaria, area tecnologica Efficienza Energetica. E' responsabile, inoltre, della redazione di numerosi progetti di formazione professionale nonché progetti di mobilità internazionale.

Membro del Comitato Tecnico Scientifico del Polo Tecnico Professionale "ECA" Energia, Costruzioni ed abitare.

Responsabile di progetto del gruppo di lavoro per la Rete nazionale ITS Efficienza energetica per il progetto MIUR sull'indagine dei bisogni professionali e formativi e ridefinizione delle competenze dell'istruzione terziaria non universitaria.