

CURRICULUM VITAE

Nome **RIGANELLI DANIELA**
Indirizzo **VIA STERPETE, 44 – 06034 FOLIGNO**
Telefono **0742 355325 -346 6723466**
E-mail **d.riganelli@gmail.com daniela.riganelli@pec.it**
Skype **Daniela.riganelli**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 04/08/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

2017-oggi Docente di ruolo con contratto part-time per la classe di concorso chimica e tecnologie chimiche. Nell' anno scolastico 2019/2020 presso il Liceo Scientifico G.Marconi, Foligno.

2010-oggi Consulente presso NOVAMONT SPA, Via Fauser 8, Novara - Azienda Chimica Leader del settore della produzione di Bioplastiche da fonte rinnovabili e compostabili.

Principali mansioni e responsabilità Progetti condivisi Pubbliche Amministrazioni, Sviluppo sistemi di Raccolta differenziata che valorizzano la filiera della frazione organica (biodegradabile), attivazione di buone pratiche di sostenibilità ambientale nei territori, progetti formativi con scuole del territorio, coordinamento attività Cluster Chimica Verde Umbria (SPRING), coordinamento attività progetti PSR in Umbria, coordinamento attività ITS Biotecnologie Umbria.

2003 – Oggi Libera Professione come “esperta in cultura del territorio e Ambiente”
Principali Attività

- Progettazione e Coordinamento di attività culturali nel campo della cultura del territorio e dell'Ambiente.
- Attività di Formazione e consulenze per aziende o associazioni e scuole di alta formazione
- Ideazione, Sviluppo e attivazione progetti scolastici relativi alla cultura del Territorio, ambiente e chimica verde

2006 – 2016 Attività di Insegnamento di Chimica (nuova classe di concorso A034) presso istituti Tecnici Superiori (supplenze annuali o temporanee ad orario ridotto)

1999-2004 Attività di Ricerca attraverso un “Assegno di Ricerca” presso il Dipartimento di Patologia Medica Speciale, Università di Parma in collaborazione con L'Istituto Europeo di Oncologia, Milano

1996-1999 Attività di Ricerca di “Post dottorato” presso Lab. Biologia Molecolare Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Medicina Interna e Scienze Oncologiche Policlinico Monteluce in collaborazione con L'istituto Europeo di Oncologia; Milano.

TITOLI E ISTRUZIONE FORMALE

- 2016 Vincitrice Concorso Ordinario a Cattedra per A034 con votazione 93.87/100
- 2015 Abilitazione all'attività di insegnamento per la classe di concorso A013 (ora A034):
95/100
- 1995 Dottorato di Ricerca in scienze Chimiche, Università di Perugia
- 1991 Laurea in Chimica 110/110 e lode, Università di Perugia
- 1991 Esame di Stato per l'esercizio alla professione di Chimico

INCARICHI ISTITUZIONALI E ASSOCIATIVI

- 2018-2019 Membro del consiglio di amministrazione di Valle Umbra Servizi SpA
- 2015-2018 Membro della segreteria di Legambiente Umbria
- 2015-OGGI Membro comitato Tecnico Scientifico ITS Umbria, indirizzo Biotecnologie
Membro della commissione per lo Sviluppo del Territorio Cluster SPRING UMBRIA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

FORMAZIONE PROFESSIONALE E ISTRUZIONE NON FORMALE

- 2013 Corso Advanced English, presso FormAzione, Ponte San Giovanni, PG
- 2010 Corso di Formazione di Project Cycle Management per la progettazione su bandi Europei, presso FormAzione, Ponte San Giovanni, PG
- 2009 Formazione Tecnica su normativa Rifiuti e prodotti Biodegradabili e Compostabili presso Novamont SpA
- 2008 Corso di Corso di 40 ore per il conseguimento dell'attestato di Idoneità fisiologica al corso di Tecnici Esperti per l'assaggio dell'Olio extravergine d'oliva. Coldiretti
- 2007 Corso di Formazione professionale della regione Umbria per "Innovazione Scientifica nella scuola nell'impresa e nel lavoro", sulle Energie Alternative. Laboratorio Scienze Sperimentali
- 2004 Corso di Formazione professionale di Sviluppumbria su Autoimprenditorialità presso Umbria Fiere

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PROFESSIONALE COME DOCENTE

- 2018 Docente a Master post laurea finanziati da POR-FSE : "Esperto nell'innovazione di prodotto e di processo nel settore agroalimentare", "SMART Tecnico ricerca food sostenibile" ,
Docente al corso di formazione professionale interna rivolta ai dipendenti, su processi di biodegradazione dei materiali presso il Centro COT a Busto Arsizio
- 2015-2019 Docente presso ITS Umbria, Tecnico superiore per la ricerca e lo sviluppo di prodotti e processi a base biotecnologica (Iscritta all'albo formatori ITS Umbria)
- 2013 Formazione professionale al corso "Dalla Green alla Blue Economy", FormAzione, Perugia
Progettazione e coordinamento corso di formazione per docenti su temi della Chimica Verde, Laboratorio Scienze Sperimentali, Foligno
- 2009 Progettazione e coordinamento Corso di Formazione per aziende F.A.R.R.O
Formazione Agroambientale e Risorse Rinnovabili nell' Organizzazione aziendale, Centro Mancini, Foligno

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura,
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE (CORRISPONDENTE AD UNA CERTIFICAZIONE LINGUISTICA B2)

OTTIMO
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Attraverso le mie esperienze lavorative e formative ho avuto modo di verificare che i contesti nuovi mi stimolano e sono in grado di ambientarmi in tempi brevi, apprezzando e sfruttando il meglio di ogni situazione. Sono aperta, mi piace interagire con le persone e spesso nel mio lavoro sono in contatto con problematiche di diversa natura che affronto con risolutezza.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Esperta nel coordinamento di progetti e attività con pubbliche amministrazioni, aziende e associazioni di categoria. Organizzazione di eventi, attività culturali all'interno di fiere e convegni per i temi di interesse e per conto di Aziende o Associazioni.
CAPACITÀ E COMPETENZE DIGITALI .	Sistemi Operativi: UNIX, Windows, MacOS. Software: Editing e Grafica: Microsoft Office (Excell, Word, PowerPoint, Front Page), Photoshop e principali programmi per la realizzazione di Mappe Concettuali (FreeMind e Draw.io). Conoscenza degli strumenti di condivisione in rete per l'e-learning (iClouds, google drive, Classroom, Moodle)
SELEZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI SCOLASTICI CURATI	
2019	Video Tutorial per la scatola didattica VIVICHEM, la bioraffineria in una scatola, ideato e progettato in collaborazione con Novamont SpA Ideazione progetto di raccolta differenziata basato sugli SDGs "we have a DREAMs" per Valle Umbra Servizi SpA
2017-2018	Progettazione Kit didattico sulla bioraffineria integrata nel territorio "VIVICHEM" per conto di Novamont
2016 – 2018	Coordinamento attività Scuola@Novamont per conto di Novamont con organizzazione di seminari e visite aziendali. Progetto inquadrato come attività di alternanza Scuola Lavoro.
2014-2019	Progettazione e Coordinamento dell'evento autunnale "GREEN JOBS: La formazione Tecnico Scientifica per i lavori del futuro" in collaborazione con ITT Allievi Sangallo, Terni
2013	Cura dello spazio "Bioraffineria integrata nel territorio", all'interno della mostra "Energia Vitale – biomasse al futuro". Presso il museo di Scienze POST di Perugia.
2012-2013	Progetto in collaborazione con Assobioplastiche "Biodegradabile e compostabile a Scuola" in collaborazione con ITT Allievi Sangallo, Terni e IPISA Marconi, Foligno
2011-2012	Progetto sulla chimica verde per i ragazzi delle scuole medie inferiori e superiori "Ciclicamente Chimica", presso Laboratorio Scienze Sperimentali di Foligno
2010-2013	Progettazione e attività nelle scuole del KIT didattico "BIOPLASTICOS" in collaborazione PSIQUADRO e partecipazione all'evento Perugia Scienza. Il Kit didattico è stato usato in molte scuole per lezioni teorico pratiche sulle bioplastiche.
2006-2010	Progetti didattici su cultura del territorio, Olio EVO e alimentazione in collaborazione con AIAB
SELEZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI COMUNICAZIONE CURATI	
2015-2018	Ideazione, progettazione e coordinamento attività culturali, laboratori didattici e seminari all'interno dello spazio Novamont nell'evento Fa La Cosa Giusta Umbria che si tiene tutti gli anni a Ottobre a Bastia Umbra
2007-2012	Progettazione, coordinamento e attività culturali all'interno della sezione "EcoFestival" dei Primi d'Italia, Foligno, per conto di Novamont SpA e EPTA eventi

- 2010-2011 Progettazione e Coordinamento progetto “Eco Shopping” in collaborazione con la Provincia di Terni, Associazioni di Categoria e Novamont.
- 2006-2012 Ideazione, Progettazione e coordinamento di corsi introduttivi alla Cultura del Territorio, Alimentazione Naturale e Olio Extravergine d’Oliva in Collaborazione con Comune di Foligno, AIAB, Associazione dei Comuni Bio dell’Umbria, Gal Valle Umbra e Sibilini (le attività sono disponibili su richiesta).

SELEZIONE DEI SEMINARI-CONVEGNI A
CUI HO PARTECIPATO IN QUALITÀ DI
RELATRICE

- 2016-2019 SEMINARI ANNUALI RIVOLTI AGLI STUDENTI DELLA MAGISTRALE IN CHIMICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DELL’UNIVERSITÀ DI PERUGIA SUL RUOLO DELLA CHIMICA VERDE E DELL’INNOVAZIONE NELLA PROFESSIONE DEL CHIMICO
- 2017-2019 SEMINARI ANNUALI DI BIOECONOMIA RIVOLTI AGLI STUDENTI DI ECONOMIA DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE, UNIVERSITÀ DI PERUGIA, SEDE DI TERNI
- 30/05/2019 RELAZIONE “NOVAMONT, UN MODELLO DI BIOECONOMIA PER LO SVILUPPO DEI TERRITORI” PRESSO “I COLORI DELL’ECONOMIA SOSTENIBILE”, FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE, TERNI
- 25/03/2019 SEMINARIO “LA CHIMICA VERDE NEI PERCORSI FORMATIVI E NEI LAVORI DEL FUTURO” AL CORSO DI FORMAZIONE PER GIORNALISTI SUI GREEN JOBS ORGANIZZATO DAL MINISTERO DELL’AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE. SEDE MINISTERO. ROMA
- 01/12/2018 INTERVENTO AL SEMINARIO “FANTASCIENZA” SULLE PROFESSIONI DEL FUTURO ORGANIZZATO DA UNIONCAMERE ALLA FIERA JOB&ORIENTA, VERONA
- 11/07/2018 PARTECIPAZIONE AI CAFFÈ DELL’INNOVAZIONE DAL TITOLO “PACKAGING SOSTENIBILE PER (E DAL) L’INDUSTRIA ALIMENTARE”. ORGANIZZATO DAL PARCO3A PRESSO UMBRÒ, PERUGIA
- 02/05/2018 PARTECIPAZIONE ALL’INCONTRO “PENSARE E AGIRE INSIEME PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA VALTIBERINA”, PRESSO IL FESTIVAL DEI CAMMINI DI FRANCESCO, SAN SEPOLCRO, AREZZO
- 04/04/2018 PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO “IL TERRITORIO DELL’UMBRIA E L’AGENDA2030”. APPUNTAMENTO INTRODUTTIVO AL FESTIVAL DEI MONDI IN COMUNE. PERUGIA
- 12/12/2017 PARTECIPAZIONE ALLA TAVOLA ROTONDA SU CLUSTER CHIMICA VERDE PRESSO EVENTO AGRIFOOD E CHIMICA VERDE: SINERGIE, CONFESSIONI E NETWORKING DELLE GOVERNANCE REGIONALI PERUGIA - PALAZZO DONINI – SALONE D’ONORE. PERUGIA
- 26/04/2017 RELAZIONE “NOVAMONT E IL SUO MODELLO DI BIORAFFINERIA INTEGRATA” PRESSO CONFINDUSTRIA, PERUGIA”
- 24/03/2017 SEMINARIO “BUONE PRATICHE NEI TERRITORI” ALL’ INCONTRO: SAGRE SOSTENIBILI: STARE INSIEME RISPETTANDO L’AMBIENTE. ORGANIZZATO DA PROGETTO VALTIBERINA, SAN SEPOLCRO.
- 11/12/2015 RELAZIONE DAL TITOLO “MODELLI DI BIOECONOMIA PER LA RIGENERAZIONE DEI TERRITORI” PRESSO EVENTO TERNI NARNI SMART LAND. LA NUOVA AREA URBANA INTEGRATA: PROGETTI DI TERRITORIO. NARNI
- 03/06/2014 PARTECIPAZIONE INCONTRO FORMATIVO “SI FA PRESTO A DIRE GREEN” ORGANIZZATO DAI GIORNALISTI NELL’ERBA”, ROMA
- 10/12/2013 “PIANO D’AZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEI CONSUMI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE” CON APPROFONDIMENTO DEDICATO ALL’ORGANIZZAZIONE DEGLI EVENTI A BASSO IMPATTO. PRESSO LA SALA DELLA PROTEZIONE CIVILE – PROVINCIA DI AVELLINO
- 31/03/2012 PARTECIPAZIONE ALLA TAVOLA ROTONDA DELL’EVENTO “NARNI-TERNI ONE SMART CITY”. NARNI
- 08/03/2012 INTERVENTO AL SEMINARIO: GLI ACQUISTI VERDI NELL’ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SOSTENIBILI, REGIONE UMBRIA, PERUGIA
- 20/09/2010 INTERVENTO AL WORKSHOP: GREEN PUBLIC PROCUREMENT- ACQUISTI PUBBLICI VERDI, SCUOLA UMBRA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA VILLA UMBRA, LOC. PILA, PERUGIA

**SELEZIONE DELLE PRINCIPALI
PUBBLICAZIONI UNIVERSITARIE**

- S. Clementi, G. Cruciani, G. Costantino, M. Baroni, D. Riganelli and B. Skagerberg, "Prediction Ability of Regression Models. Part I: Standard DEviation of Prediction (SDEP)", *J. of Chemometrics* 6, 335-346 (1992).
- S. Clementi, G. Cruciani, G. Costantino, M. Baroni, D. Riganelli and H. Oberrauch, "Prediction Ability of Regression Models. Part II: Selection of the Predictive PLS Model", *J. of Chemometrics* 6, 347-356 (1992).
- S. Clementi, G. Cruciani, G. Costantino, M. Baroni, D. Riganelli and R. Valigi, "Generating Optimal Linear PLS Estimations (GOLPE): An Advanced Chemo- metric Tool for Handling 3D-QSAR Problems", *Quant. Struct-Act. Relation.* 12, 9-20 (1993).
- S. Clementi, D. Riganelli, G. Cruciani, R. Valigi, G. Costantino, M. Baroni and S. Wold, "Autocorrelation as a Tool for Congruent Description of Molecules in 3D-QSAR Studies", *Pharm. Pharmacol. Lett.* 3, 5-8 (1993).
- P. Rovero, D. Riganelli, D. Fruci, S. Viganò, S. Pegoraro, R. Revoltella, G. Greco, R. Butler, S. Clementi and N. Tanigaki, "The importance of the secondary anchor residue motifs of HLA Class I proteins: A Chemometric Approach", *Molecular Immunology* 31, 549-554 (1994).
- D. Riganelli, S. Clementi, G. Cruciani, P. Fifi, R. Valigi and G. Musumarra, "A new set of Principal Properties of Heteroaromatics obtained by GRID", *Quant. Struct-Act. Relation.* 15, 108-120 (1996).
- R. Buttler, D. Riganelli, D. Furci, G. Greco, P. Rovero, "Identification of Short Peptide of Immunological Interest" in: *Proceeding of "Primo Seminario Nazionale di Bioinformatica"*, Ed. Università di Camerino, Camerino (1994)
- P. Rovero, S. Viganò, S. Pegoraro, R. Revoltella, D. Riganelli, D. Fruci, G. Greco, R. H. Butler, N. Tanigaki, "Argumentation of the affinity of HLA class I-binding peptides by manipulation of the secondary anchor residues", *J. Peptides Science* 366-373 (1995).
- P. van Endert, D. Riganelli, G. Greco, K. Fleishhauer, J. Sidney, A. Sette, J. F. Bach, "The peptide binding motif for the human transporter associated with antigen processing (TAP)", *J. Exp. Med.*, 1883-1895, (1995).
- S. Daniel, V. Brusic, S. Caillat-Zucman, N. Petrovsky, L. Harrison, D. Riganelli, F. Sinigaglia, F. Gallazzi, J. Hammer J, P. M. van Endert, "Relationship between peptide selectivities of human transporters associated with antigen processing and HLA class I molecules". *J Immunol.* 161, 617-624 (1998).
- D. Rogaia, D. Riganelli, F. Grignani, R. Carbone, F. LoCoco, T. Nakamura, C. Croce, P. P. Di Fiore, P. G. Pelicci, "The localization of the HRX protein is altered by fusion with its eps15 translocation prtner", *Cancer Res.* 57, 799-802 (1997).
- M. Fagioli, M. Alcalay, L. Tomassoni, P. F. Ferrucci, A. Mencarelli, D. Riganelli, Fr. Grignani, T. Pozzan, I. Nicoletti, F. Grignani, P. G. Pelicci. Cooperation between the RING+B1-B2 and coiled-coil domains of PML is necessary for its effects on cell survival. *Oncogene*, 22 2905-2913 (1998).
- A. Reymond, G. Meroni, A. Fantozzi, G. Merla, S. Cairo, D. Riganelli, L. Luzi, E. Zanaria, S. Messali, S. Cainarca, A. Guffanti, S. Minucci, P. G. Pelicci, A. Ballabio. Tripartite Motif Famidentifies Cell Compartments. *EMBO Journal*, 20; 2140-2155 (2001).
- M. Alcalay, A. Orleth, C. Sebastiani, N. Meani, F. Chiaradonna, C. Casciari, V. Gelmetti, D. Riganelli, S. Minucci, M. Fagioli, P. G. Pelicci, Common themes in the pathogenesis of acute myeloid leukemia, *Oncogene*, 20; 5680-5694 (2001).
- M. Alcalay N. Meani, V. Gelmetti, A. Fantozzi, M. Fagioli, A. Orleth, D. Riganelli, C. Sebastiani, E. Cappelli, C. Casciari, M. Scurpi, A. Mariano, S. Minardi, L. Luzi, H. Muller, P di Fiore, G. Frosina and P. G. Pelicci. Acute Myeloid Leukemia fusion proteins deregulate genes involved in the maintenance of the stem-cell phenotype and DNA repair. *J. Clinical Investigation.* 112(11), 1751-1761 (2003)
- Angela Casu, Daniela Riganelli, Arturo Russo, Antonio Laganà, Noelia Faginas Lago, Carlo Manuali, Simonetta Pallottelli, Sergio Tasso, Osvaldo Gervasi Towards a Europe inspired training of chemistry teachers. MASTER-UP S.R.L. ISSN: 2279-8773. 2015

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.
Foligno Settembre 2019

Daniela Riganelli