



Innovazione e ricerca nel tessile: biomasse, materiali ecofriendly ed antibatterici

PIDLab - mini ciclo incontri

INTERVIENE



CLAUDIA VINEIS

Prima Ricercatrice presso CNR-STIIMA Biella

Biologa, responsabile del Laboratorio Biologico CNR-STIIMA. Ha esperienza nel settore degli antibatterici tessili; nello studio e caratterizzazione di biopolimeri; nella valorizzazione della cheratina estratta da fibre di lana di scarto; nella produzione di nanofibre mediante processo di elettrofilatura; nelle caratterizzazioni tessili, dalle fibre ai materiali tessili finiti. Responsabile scientifico di numerosi Progetti di Ricerca internazionali e nazionali e di Contratti di Ricerca industriali. Responsabile CNR dei rapporti con la Partnership "Textile for Future" in Europa. Membro del Comitato Tecnico Tessile e Abbigliamento n. 046 di UNI e del gruppo WG22 di ISO per il CNR. Membro di European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing di Euratex (Bruxelles). Autrice di oltre 80 articoli su riviste internazionali peer-reviewed, 8 capitoli di libri e 4 brevetti nazionali ed internazionali. h-index: 31.
