

## **CV Relatore**

**Laura Meda** è laureata in Fisica all'Università Statale di Milano ha lavorato in ST-Microelettronica di Agrate Brianza (MI) per studiare materiali e superfici dei dispositivi microelettronici. In Eni dal 1994 nell'ambito della Ricerca & Sviluppo, su progetti di ricerca relativi ai materiali e all'energetica innovativa (fotocatalisi, idrogeno-solare, trattamenti elettrochimici, batterie). Oggi partecipa ad un progetto Eni per lo stoccaggio stazionario di energia, nell'ambito della transizione verso l'impiego di fonti rinnovabili. Collabora con numerose Università italiane e straniere. Ha seguito progetti Eni presso il MIT di Boston. Ha partecipato a quattro progetti Europei ed è EXPERT valutatore per la Comunità Europea. Autrice e co-autrice di più di 160 pubblicazioni scientifiche, è referee per numerose riviste specialistiche internazionali