

- Laurea in Fisica conseguita il 4/2/1994 presso l'Università degli Studi di Milano con tesi sperimentale sulla Superconduttività Applicata (propagazione del "Quench"). Votazione finale 110/110 con Lode.
- Borse di studio (dal 1/5/1994 al 31/1/1996) nell'ambito della collaborazione TERA per la progettazione di un ciclotrone superconduttivo da impiegarsi in adroterapia.
- Tecnologo (dal 1/2/1996 al 31/1/2001) presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sez. di Milano, per la progettazione e costruzione delle bobine superconduttrici toroidali del rivelatore ATLAS del CERN.
- Contratto (dal 15/7/2002 al 31/12/2003) dell'Università degli Studi di Firenze per la progettazione di schermi magnetici superconduttivi da impiegarsi in missioni spaziali.
- Ricercatore Universitario presso Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano dal 2/1/2004. Ambito principale di attività: progettazione e costruzione di magneti superconduttori per acceleratori di particelle
- Dal 2016 Coordinatore del gruppo Magneti Superconduttori del Laboratorio Acceleratori e Superconduttività Applicata (INFN Sez. di Milano & Università degli Studi di Milano)
- Principali progetti con responsabilità attualmente in corso:
 - Progettazione e costruzione dei modelli di dipoli a alto campo (16 T) per il Future Circular Collider.
 - Progettazione e costruzione dei magneti superconduttivi correttori "High Order" del programma HiLumi-LHC