

## Simone Peli



*Nazionalità:* Italiana

*Data di nascita:* 17 Marzo 1986

*Indirizzo:* Via Palini, 2A - 25060 Polaveno (BS) - Italy

*Telefono:* +39 030 8940920

*Cellulare:* +39 3391683207

*E-mail:* [pelisimone@gmail.com](mailto:pelisimone@gmail.com)

### ■ Percorso di studi

*2011 - Gennaio 2015*

**Dottorato in Fisica** all'Università degli Studi di Milano (XVII ciclo), Italia

*2009 - Aprile 2011*

**Laurea Magistrale in Fisica** all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia (110/110 cum laude), Italia

*2005 - Gennaio 2009*

**Laurea Triennale in Fisica** all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia (107/110), Italia

### ■ Impieghi

*Febbraio 2020 –*

**Responsabile** del dipartimento di Ricerca e Innovazione presso Castellini Solution – Cazzago San Martino (BS)

*Luglio 2018 – Febbraio 2020*

**Post-dottorato** a Elettra Sincrotrone Trieste (Italia) per lo sviluppo di un sistema per la spettroscopia di fotoemissione risolta in tempo e risolta in spazio (Tr-ARPES)

*Luglio 2017 – Giugno 2018*

**Professore in Visita** nel Dipartimento di Fisica all'Indian Institute of Technology – Kharagpur – India

*Marzo 2015 – Aprile 2017*

**Post-dottorato** all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Brescia per un Progetto di ricerca sulle dinamiche elettroniche ultra-veloci alla nano-scala.

### ■ Esperienze Internazionali

*Aprile 2013 - Marzo 2014*

Attività di ricerca nel laboratorio ARPES (spettroscopia di fotoemissione risolta in spazio) della **University of British Columbia** (Vancouver) per la realizzazione di un impianto sperimentale per la generazione di fotoni a 6 eV.