

## **CURRICULUM VITAE**

### **CRISTINA BATTAGLIA**

Nata a Savona il 24 Luglio 1973

Laureata in Fisica presso l'Università degli Studi di Genova nel 1998 con una tesi relativa all'implementazione di modelli matematici per la simulazione della dispersione di inquinanti in atmosfera.

Vincitrice di una borsa di studio nel 1999 ha proseguito l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova, nel gruppo di Fisica dell'ambiente sui temi della messa a punto e applicazione di modelli numerici di previsione meteorologica, con particolare riguardo alla simulazione del vento e della dispersione di inquinanti in atmosfera.

Nel 2000 inizia la propria attività nel settore del trasferimento tecnologico presso l'Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFM) occupandosi di tutela della proprietà intellettuale e start up.

Nel 2002 assume l'incarico di responsabile dell'Ufficio Trasferimento tecnologico dell'INFM occupandosi del coordinamento delle attività finalizzate alla valorizzazione ed alla promozione della ricerca e alla definizione di policy e regolamenti in materia.

Nello stesso periodo partecipa ad alcuni progetti nazionali ed europei per la messa a punto di metodologie e modelli a supporto del trasferimento tecnologico negli Enti Pubblici di Ricerca e nelle Università per sviluppare i processi di innovazione nelle imprese.

Dal 2004 al 2005 collabora all'avvio della Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia e svolge attività di supporto al Direttore Scientifico, Prof. Roberto Cingolani, ed al Comitato di Indirizzo e Regolazione, per la definizione del piano scientifico, organizzativo e di *governance* della Fondazione.

Nel 2006 assume l'incarico, presso INFM-CNR (Istituto di Fisica della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche), di coordinatore dell'Area tecnico scientifica dell'Istituto, che comprende le attività di supporto e servizio ai ricercatori dell'Istituto sui temi del trasferimento tecnologico e della tutela della proprietà intellettuale, predisposizione e gestione di progetti regionali, nazionali ed europei e di contratti con le imprese in settori di rilevanza strategica per lo sviluppo competitivo del tessuto produttivo.

Dal 2011 al 2016 è Dirigente del Settore Ricerca, Innovazione ed Energia della Regione Liguria occupandosi, in particolare, dell'attuazione del Programma Operativo Regionale FESR nelle materie di competenza, coordina le attività per la stesura della Smart Specialization Strategy della Regione Liguria, del Piano Regionale delle Infrastrutture di Ricerca, del Piano Energetico Regionale. E' responsabile di numerose linee di finanziamento regionali in materia di ricerca ed energia rivolte alle imprese ed agli enti di ricerca. Nello stesso periodo presiede il Comitato di Indirizzo istituito ai sensi della Legge Regionale 2/2007 "Promozione, sviluppo, valorizzazione della ricerca, dell'innovazione e delle attività universitarie e di alta formazione" e fa parte di numerose commissioni per la valutazione di progetti in ambito ricerca e alta formazione.

Dal 2017 al 2021 è responsabile della segreteria tecnica del Presidente del CNR e dal 2018 al settembre 2022 ricopre il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Valorizzazione della Ricerca del CNR: in questo ruolo coordina le attività di trasferimento tecnologico dell'Ente (marketing e promozione della ricerca, tutela e valorizzazione della proprietà intellettuale, sostegno alla costituzione di spin off e start up), la gestione del portafoglio brevettuale del CNR (deposito di nuove invenzioni, contratti licensing, ecc.) In questo periodo è referente/responsabile di

numerosi Accordi per la realizzazione di attività di ricerca, sviluppo, innovazione (e.g. Accordo di collaborazione CNR-Unioncamere, Joint Research Agreement ENI –CNR, Accordo Quadro CNR – Regione Lombardia).

Dall'ottobre 2022 è programme manager dell'Ecosistema dell'Innovazione RAISE (Robotics and AI for socio-economic empowerment) finanziato dal MUR a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, promosso dall'Università di Genova in collaborazione con IIT e CNR.

E' stata membro del Consiglio di Amministrazione dell'ENEA e Vice Presidente dell'ENEA dal 2006 al 2008.

Dal 2005 al 2011 ha ricoperto la carica di Presidente di Sviluppo Italia Liguria - poi BIC Liguria - società regionale che gestisce le attività di creazione, incubazione e accelerazione di imprese.

E' stata componente del Consiglio di Amministrazione di Elettra – Sincrotrone Trieste S.c.p.a. e della Fondazione Ri.MED.

Dal 2019 all'ottobre 2022 è stata responsabile esecutivo del Competence Center START4.0 di Genova ed in tale ruolo ha coordinato e gestito programmi e progetti volti a favorire la transizione digitale delle imprese.

E' componente del Comitato MUR per la valutazione dei progetti di diffusione della cultura scientifica presentati a valere sulla Legge 6/2000.

E' componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione NETVAL (Network per la valorizzazione della ricerca) per il triennio 2020-2022 e del Consiglio Direttivo dell'AIRI (Associazione Italiana Ricerca Industriale).

E' autrice di testi e pubblicazioni sui temi del trasferimento tecnologico e dell'innovazione e, sugli stessi temi, ha svolto numerose attività di docenza.