

Curriculum vitae: Ezio Previtali

- Born in Bergamo, Italy, on May 11, 1963
- Nationality: Italian
- Education Master degree in Physics, Università degli Studi di Milano, 1989
 PhD in Physics, Università degli Studi di Milano, 1993
- Academic Carrier: 1993-1995 Post Doc Fellowship Istituto Nazionale Fisica Nucleare
 1995-1997 Post Doc Fellowship Università degli Studi di Milano
 1997-2006 Technologist Istituto Nazionale Fisica Nucleare
 2006-2015 Prime Researcher Istituto Nazionale Fisica Nucleare
 2015-2019 Research Manager Istituto Nazionale Fisica Nucleare
 2019-present Full Professor Università degli Studi di Milano Bicocca
- Research Activity summary
 - 1989-1993 *Experiment MiBeta at Gran Sasso Laboratory*
 - 1993-2003 *Responsible of DAQ experiments MiBeta, Cuoricino and CUORE*
 - 1997-present *Responsible of Low Radioactivity Laboratory of INFN Sezione Milano Bicocca*
 - 2000-2003 *Responsible of TeO₂ crystal production experiment Cuoricino*
 - 2003-2015 *Radioactivity Working Group Coordinator experiment CUORE*
 - 2004-2010 *Responsible of the DAQ experiment MARE*
 - 2004-2009 *Working group coordinator in ILLIAS EC network.*
 - 2007-2009 *Local Coordinator experiment ISOPRO 5th Scientific National Committee of INFN*
 - 2010-2013 *Italian coordinator (PI) experiment TELMA 5th Scientific National Committee of INFN*
 - 2012-2013 *Italian coordinator (PI) experiment ARCO 5th Scientific National Committee of INFN*
 - 2014-2016 *Italian coordinator (PI) experiment ARCO Fast INFN-E special project in INFN*
 - 2015-2017 *Italian coordinator (PI) experiment FLARES 5th Scientific National Committee of INFN*
 - 2016-present *Italian coordinator (PI) experiment CUPID 2nd Scientific National Committee of INFN.*
- Committees
 - 2001-2015 *Member of the CUORE experiment Technical Board*
 - 2005-present *Member of Teaching Board for Physics degrees, University of Milano Bicocca*
 - 2011-2016 *Local coordinator for the Technological Transfer INFN Sezione Milano Bicocca.*
 - 2012-present *Member of the CUORE experiment Executive Board*
 - 2013-2017 *Member of the Scientific Committee Milano Ricerche Consortium*
 - 2013-2016 *Member of the INFN National Committee for Technological Transfer*
 - 2014-present *Member of the International Scientific Committee Laboratori Nazionali Gran Sasso.*
 - 2015-present *INFN scientific coordinator for bilateral collaboration agreement with Tirana University (Albania)*
 - 2016-present *Chair of INFN National Committee for Technology Transfer.*
 - 2016-present *Member of the JUNO experiment International Board.*
 - 2017-present *Member of the International Steering Committee of the CUPID experiment*
 - 2017-2018 *President of the Committee for career upgrade of INFN Researchers.*

- **Teaching activities.**

- 1990-2002 Assistance, course "General Physics I", Engineering degree, Polytechnic of Milano.
1991-1997 Assistance, course "General Physics II", Engineering degree, Polytechnic of Milano
1998-2002 Responsible, course "Instrumentation for Radioactivity Measurements", Environmental Science degree, University of Milano-Bicocca.
2002-2003 Assistance, course "Thermodynamics II", Engineering degree, Polytechnic of Milano.
2002-2009 Responsible, course "Elementary Particle Physics Laboratory", Physics degree, University of Milano-Bicocca
2002-present Responsible, course "Radioactivity", Physics degree, University of Milano-Bicocca.
2008-present Responsible, course "Energy Physics", Physics degree, University of Milano-Bicocca.
2018-present Responsible, course "Nuclear and Subnuclear Physics Laboratory", Physics degree, University of Milano-Bicocca.
Lecturer/tutor of more than 90 students for the preparation of physics master degree thesis
Lecturer/tutor for 5 PhD students.

- **Publication**

- More than 270 scientific publications on international Journals (H-index = 38)
3 Patens deposited in Italy and other countries

Milano, May 4, 2019

Firma
Ezio Previtali



CURRICULUM VITAE

Maria Vittoria Primiceri

Nata: 8 Marzo, 1954

Nazionalità: Italiana, residenza in Via Giovanni Verga 53, 00137 Roma, Italia

Indirizzo professionale: PRAXI-IP S.p.A., Via Leonida Bissolati 20, 00187 Roma, Italia

Telefono: +39 06 39749985 Cellulare: +39 320 1740904

E-mail: vittoria.primiceri@praxi-ip.praxi

Esperienze lavorative

1980/1983 – Ricercatore nel Dipartimento R&S di ACNA S.p.A. (Gruppo "Montedison") nel campo della Caratterizzazione Chimico-Fisica di Molecole per Colori e Pigmenti.

1983/1985 – Consulente brevettuale tirocinante nel Dipartimento Brevetti di "Montedison Holding". Ho depositato e curato la prosecuzione di brevetti relativi a prodotti chimici e farmaceutici.

1985/1989 – Consulente brevettuale tirocinante nel Dipartimento Brevetti del "Centro Sviluppo Materiali". Ho depositato e curato la prosecuzione di brevetti in campo metallurgico.

1989/2006 – Impiegata e responsabile della sede di Roma della Società di Consulenza NOTARBARTOLO & GERVASI SpA. Ho curato gli aspetti tecnici e legali relative alla Proprietà Intellettuale per i clienti della Società, in particolare il deposito o la prosecuzione di brevetti chimici e farmaceutici. Sono stata Consulente Tecnico in varie cause civili per i clienti della Società. Ho fornito pareri tecnici e legali nei vari aspetti della Proprietà Intellettuale a PMI, start-up, Università e Centri Pubblici di Ricerca, in particolare per clienti in Italia Centrale e Meridionale. Sono stata Consulente per la Confartigianato di Pesaro e Urbino.

2006/2017 – Impiegata presso lo Studio di Consulenza CAVATTONI-RAIMONDI. Ho aggiunto alle mie precedenti attività anche quella di istruttore dei giovani dello Studio. Sono stata incaricata da CalabriaInnova per attività di supporto e consulenza. Sono stata incaricata da Sardegna Ricerche per attività di supporto e consulenza e per scrivere manuali e Linee Guida sulla Proprietà Intellettuale. Since 2017 – Consulente presso PRAXI Intellectual Property S.p.A.

Studi

1979 – Laurea in Chimica con lode all'Università di Roma "La Sapienza"

1979 – Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico

Premi

1977-1978 – Borsa di Studio dell'Accademia dei Lincei

1980 – Vincitrice della Borsa di Studio post-laurea dell'ENEA

Lingue

Italiano: madre lingua

Inglese: buono

Francese: conoscenza di base

Spagnolo: conoscenza di base

Associazioni

Consulente in Proprietà Industriale in Italia (Brevetti 11/02/1988 - Marchi 20/10/1995 – 465BM)

Mandatario Marchi e Design dinanzi all'Ufficio dell'Unione Europea per la Proprietà Intellettuale (EUIPO)

European Patent Attorney (09229320)

Consulente Tecnico del Giudice (iscritta all'Albo dei CTU del Tribunale di Roma)

Professional Associations and Memberships

Membro dell'Associazione Internazionale per la Protezione della Proprietà Intellettuale (AIPPI)

Membro dell'Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali (AIDB)

Membro della Società Chimica Italiana (Italian Association of Professional Chemists)

Membro dell'EPI Committee on the Biotechnological Inventions

Membro dell'EPI Professional Education Committee

Già Istruttore presso l'International Development Law Institute (IDLI)

Già Professore a Contratto presso l'Università degli Studi Federico II (Naples)

Progetti

Responsabile per il partner Italiano Notarbartolo & Gervasi per un progetto EU relative alla Proprietà Intellettuale

Coordinatore di un Corso Master in Proprietà Industriale con fondi erogati dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Relatore in numerosi Seminari e Corsi in Italia e all'estero. In particolare seminari relativi alla protezione della Proprietà Industriale nei campi della Chimica, Farmaceutica e Biotecnologie in Università Italiane, come da lista acclusa.

Pubblicazioni

Autore di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali e giornali relative a Chimica e Proprietà Industriale, come da lista acclusa.

Co-autore del libro "La proprietà intellettuale e i brevetti – Guida pratica" www.direnzo.it

Roma, 28 febbraio 2018



CURRICULUM VITAE Francesco Cino Maticotta

Indirizzo: INFN Servizio Trasferimento Tecnologico
Via E. Fermi, 40
00044 Frascati

e-mail: cino.maticotta@Inf.infn.it

Titolo di studio: Laurea in Fisica

Interessi professionali:

- Trasferimento Tecnologico delle organizzazioni pubbliche di ricerca;
- Fisica chimica dei metalli e degli ossidi complessi, codifica ottica di informazione;

OCCUPAZIONE

1/1/2015 – presente: Responsabile Servizio TT INFN

PRECEDENTI OCCUPAZIONI:

- 1/10/2012 – 31/12/2014: Primo ricercatore presso la sezione Roma1 dell'INFN
1/7/1998 – 30/9/2012: Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR);
1/4/1983 – 30/6/1998: Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR);
1/1/1981 – 31/3/1983: Ricercatore a tempo determinato presso Dipartimento di Fisica, Università di Genova;
1/9/1979 – 31/12/1980: Ricercatore a contratto, Ansaldo SpA, Genova.

INCARICHI e RUOLI

- 1/1/2013 – presente: membro Comitato Nazionale Trasferimento Tecnologico INFN;
1/1/2011 – 31/5/2012: responsabile Servizio Trasferimento Tecnologico, CNR;
1/5/2010 – 30/6/2011: Coordinatore operativo Task Force IPR della Direzione Generale CNR;
1/6/2005 - 31/8/2009: Amministratore Delegato di Scriba Nanotecnologie Srl, società spin off del CNR, Bologna;
1/4/2003 - 31/3/2005: Direttore Operativo di Organic Spintronisc Srl, società spin off del CNR, Bologna;
1/7/2000 - 31/12/2001: responsabile ad interim dell'Ufficio Proprietà Intellettuale del CNR;
1/2/1989 - 31/1/1996: Responsabile del Superconductivity Laboratory - International Centre for Theoretical Physics, Trieste.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1 volume: "Science and Technology of Thin Films" World Scientific, Singapore 1995;
75 articoli scientifici su riviste classificate ISI
21 brevetti su nuovi materiali, processi chimico-fisici e tecnologie per la codifica ottica di informazione