

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MICHELE ZORZETTO
Indirizzo	PAVIA
Telefono	+393484407983
Fax	+390382502269
E-mail	michelezorzetto@yahoo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/06/1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2005 – PRESENTE.** Coordinatore Laboratorio di Biochimica e Genetica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Maurizio Luisetti
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile formazione personale, Responsabile tipizzazione e refertazione EGFR e Kras. Sviluppo di nuovi sistemi di tipizzazione, consulente presso altri laboratori per problematiche di sequenziamento e biologia molecolare in genere (laboratorio HLA e Patologia Clinica della Fondazione IRCCS Policlinico S. matteo di Pavia). Responsabile monitoraggio di studi clinici non sponsorizzati
- Date (da – a) **1998 – 2005.** Borsista presso Laboratorio di Biochimica e Genetica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Maurizio Luisetti
- Tipo di azienda o settore Sanitario
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di sistemi diagnostici per il deficit di alfa 1 antitripsina e per mutazioni somatiche in campioni di NSCLC

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1997. Laurea in Scienze Biologiche
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia
- Date 2004. Specializzazione in Biochimica Clinica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pavia
- Date 2005. Master in Bioinformatica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Bicocca di Milano

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2014. Specialista in Ricerca Biomedica con abilitazione per CRA
 Centro Servizi Formazione, Pavia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Durante la mia lunga esperienza presso il Laboratorio di Biochimica e Genetica ho avuto la possibilità di gestire un gruppo di ricerca/diagnostica con diverse persone anche provenienti da altri paesi (Svizzera, Brasile, Polonia e Tunisia), sviluppando una buona capacità di collaborazione con altre persone/gruppi

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Dovendo giornalmente gestire il budget del laboratorio ho acquisito una buona capacità organizzativa e manageriale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime conoscenze di biologia molecolare, quali Real time (Espressione, SNP detection, CNV, ecc.); conoscenza approfondita del sequenziamento automatico di tipo Sanger e dei software di analisi/allineamento anche per tecniche diagnostiche (mutazioni somatiche e tipizzazione HLA). Gestione dei monitoraggi per studi clinici

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B

Pubblicazioni Recenti

- **Zorzetto M**, Datturi F, Divizia L, Pistono C, Campo I, De Silvestri A, Cuccia M, Ricevuti G. Complement C4A and C4B Gene Copy Number Study in Alzheimer's Disease Patients. *Curr Alzheimer Res.* 2017;14(3):303-308. doi:10.2174/1567205013666161013091934
- De Gregori M, Diatchenko L, Ingelmo PM, Napolioni V, Klepstad P, Belfer I, Molinaro V, Garbin G, Ranzani GN, Alberio G, Normanno M, Lovisari F, Somaini M, Govoni S, Mura E, Bugada D, Niebel T, **Zorzetto M**, De Gregori S, Molinaro M, Fanelli G, Allegri M. Human Genetic Variability Contributes to Postoperative Morphine Consumption. *J Pain.* 2016 May;17(5):628-36. doi:10.1016/j.jpain.2016.02.003.
- Stella GM, Valizia C, **Zorzetto M**, Inghilleri S, Valentini A, Dore R, Colombo S, Valentino F, Orlandoni G, Morbini P. Unexpected responses to EGFR inhibition in NSCLC. *Respir Med Case Rep.* 2015 Jun 25;16:32-4. doi:10.1016/j.rmcr.2015.06.006. eCollection 2015.
- Boiocchi C, Maggioli E, Monti MC, **Zorzetto M**, Sinforiani E, Cereda C, Ricevuti G, Cuccia M. The Possible Involvement of HLA Class III Haplotype (RAGE, HSP70 and TNF Genes) in Alzheimer's Disease. *Curr Alzheimer Res.* 2015;12(10):997-1005.
- Duregon E, Senetta R, Pittaro A, Verdun di Cantogno L, Stella G, De Blasi P, **Zorzetto M**, Mantovani C, Papotti M, Cassoni P. CAVEOLIN-1 expression in brain metastasis from lung cancer predicts worse outcome and radioresistance, irrespective of tumor histotype. *Oncotarget.* 2015 Oct 6;6(30):29626-36. doi:10.18632/oncotarget.4988.
- Campo I, **Zorzetto M**, Bonella F. Facts and promises on lung biomarkers in interstitial lung diseases. *Expert Rev Respir Med.* 2015 Aug;9(4):437-57. doi:10.1586/17476348.2015.1062367.
- Catarsi P, Rosti V, Morreale G, Poletto V, Villani L, Bertorelli R, Pedrazzini M, **Zorzetto M**, Barosi G; AGIMM investigators. JAK2 exon 14 skipping in patients with primary myelofibrosis: a minor splice variant modulated by the JAK2-V617F allele burden. *PLoS One.* 2015 Jan 24;10(1):e0116636. doi:10.1371/journal.pone.0116636. eCollection 2015.
- Stella GM, Inghilleri S, Pignochino Y, **Zorzetto M**, Oggionni T, Morbini P, Luisetti M. Activation of oncogenic pathways in idiopathic pulmonary fibrosis. *Transl Oncol.* 2014 Oct;7(5):650-5. doi: 10.1016/j.tranon.2014.05.002. Epub 2014 Jun 14.
- Campo I, **Zorzetto M**, Mariani F, Kadija Z, Morbini P, Dore R, Kaltenborn E, Frixel S, Zarbock R, Liebisch G, Hegermann J, Wrede C, Griese M, Luisetti M. A large kindred of pulmonary fibrosis associated with a novel ABCA3 gene variant. *Respir Res.* 2014 Apr 15;15:43. doi: 10.1186/1465-9921-15-43.
- Maggioli E, Boiocchi C, **Zorzetto M**, Sinforiani E, Cereda C, Ricevuti G, Cuccia M. The human leukocyte antigen class III haplotype approach: new insight in Alzheimer's disease inflammation hypothesis. *Curr Alzheimer Res.* 2013 Dec;10(10):1047-56.
- 11: Thun GA, Imboden M, Ferrarotti I, Kumar A, Obeidat M, **Zorzetto M**, Haun M, Curjuric I, Couto Alves A, Jackson VE, Albrecht E, Ried JS, Teumer A, Lopez LM,

Huffman JE, Enroth S, Bossé Y, Hao K, Timens W, Gyllensten U, Polasek O, Wilson JF, Rudan I, Hayward C, Sandford AJ, Deary IJ, Koch B, Reischl E, Schulz H, Hui J, James AL, Rochat T, Russi EW, Jarvelin MR, Strachan DP, Hall IP, Tobin MD, Dahl M, Fallgaard Nielsen S, Nordestgaard BG, Kronenberg F, Luisetti M, Probst-Hensch NM. Causal and synthetic associations of variants in the SERPINA gene cluster with alpha1-antitrypsin serum levels. *PLoS Genet.* 2013;9(8):e1003585. doi: 10.1371/journal.pgen.1003585. Epub 2013 Aug 22.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michele Zorzetto".