

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

ADDOBBATI Riccardo

Qualifica

DIRIGENTE

Amministrazione

IRCCS BURLO GAROFOLO

Incarico attuale

TITOLARE STRUTTURA SEMPLICE TOSSICOLOGIA

Telefono

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Da 11/2008
Principali mansioni e responsabilità

IRCCS Ospedale Pediatrico "Burlo Garofolo", Trieste
Dirigente Chimico

• Da 01/2012
Principali mansioni e responsabilità

Consulente per Autorità Giudiziarie, Procura della Repubblica di Trieste
Consulenze ed analisi tossicologico-forensi

• Da 03/2002 al 2008
Tipo di impiego

IRCCS Ospedale Pediatrico "Burlo Garofolo", Trieste
Contrattista

• Da 03/2007
Tipo di impiego

IDTM International Doping and Test Management, Stockholm, Sweden
DCO (Doping Control Officer)

• Da 07/2005 a 01/2006
Tipo di impiego

Intrinsic Bioprobes Inc., Phoenix, AZ (U.S.A.)
Internship

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019

Corso di formazione manageriale per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse del Servizio Sanitario Regionale

2013 - 2014

Master Universitario II livello "Analisi Chimiche e Chimico-Tossicologiche Forensi"
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

2008

Corso universitario on-line: Doping No Grazie
Facoltà Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona

2007

Corso universitario on-line: Anti-doping
University of Gävle, Sweden

Dal 2000 – al 2003

Specializzazione in Tossicologia: 70/70
Scuola di Specializzazione, Università degli Studi di Milano

1998

Master in Information Technology (Telemedicina)
Cefriel-Centro di Formazione e Ricerca nell'Information Technology, Politecnico di Milano

11/1997

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione

| | |
|--------------------|--|
| Dal 1990 – al 1996 | Laurea in chimica: 108/110 Università degli Studi di Trieste |
| 1988 | Maturità scientifica: 50/60 Liceo Statale “G. Galilei”, Trieste |

PUBBLICAZIONI

- “Two Dimensional-Difference in Gel Electrophoresis (2D-DIGE) Proteomic Approach for the Identification of Biomarkers in Endometrial Cancer Serum.” *Cancers (Basel)*. 2021 Jul 20;13(14):3639
- “Small extracellular vesicles from malignant ascites of patients with advanced ovarian cancer provide insights into the dynamics of the extracellular matrix.” *Mol Oncol*. 2021 Dec;15(12):3596-3614.
- “Vitreous Prostaglandin E2 Changes After Topical Administration Of Diclofenac 0.1%, Indomethacin 0.5%, Nepafenac 0.3%, And Bromfenac 0.09%.” *Retina*. 2020 Sep;40(9):1838-1845.
- “In vitro treatment of congenital disorder of glycosylation type Ia using PLGA nanoparticles loaded with GDP-Man.” *Int J Mol Med*. 2019 Jul;44(1):262-272.
- “Gadolinium tissue deposition in the periodontal ligament of mice with reduced renal function exposed to Gd-based contrast agent” *Toxicology Letters* 301 (2019) 157-167
- “Legal limits for the alcohol rate: analytical-forensic interpretation” *Riv. It. Med. Legal*. 2016
- “Oxidative damage in DNA bases revealed by UV resonant Raman Spectroscopy” *Analyst*. 2015 Mar 7;140(5):1477-85
- “Genetic determinants for methotrexate response in juvenile idiopathic arthritis” *Front Pharmacol*. 2015 Mar; 23;6:52
- “Metabolomics biomarkers of frailty in elderly breast cancer patients” *J Cell Physiol*. 2014 Jul; 229(7):898-902
- “Presence of CTAK/CCL27, MCP-3/CCL7 and LIF in human colostrum and breast milk.” *Cytokine*. 2013 Jan;61(1):26-8
- “Personalized therapies in pediatric inflammatory and autoimmune diseases.” *Curr Pharm Des*. 2012;18(35):5766-75
- “Nutlin-3 differentially modulates miRNA34a and miRNA181 versus miR26a and miR155 in p53 proficient and p53 deficient B chronic lymphocytic leukemia (B-CLL) samples.” *Invest New Drugs*. 2012 Aug;30(4):1761-5
- “Influence of urine volume on the assessment of intestinal permeability in affected children by multiple sugar probes” *Clin. Chem Lab Med*, 2014 Feb; 52(2): 227-35
- “Quantitative multiplexed C-reactive protein mass spectrometric immunoassay.” *Journal of Proteome Research*, 2006 Jul;5(7):1682-7
- “Substrate reduction therapy in the infantile form of Tay-Sachs disease” *Neurology* 2006; 66: 278-280
- “Gaucher disease and bone: laboratory and skeletal mineral density variations during a long period of enzyme replacement therapy” *J. Inherit. Metab. Dis*. 2005; 28 (5) 722-732
- “La malattia di Anderson-Fabry in età pediatrica” *Medico & Bambino*, vol.22 n°5, maggio 2003.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura **OTTIMO**
 - Capacità di scrittura **OTTIMO**
 - Capacità di espressione orale **OTTIMO**
- 09/1997 Vacanza-studio presso la EF International School of English, Santa Barbara, CA, U.S.A.

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE | <p>Approfondita conoscenza dell'ambiente Web, editor HTML, FTP, e-mailing, OS Windows, Mac e dei suoi applicativi. Buone conoscenze di reti e protocolli di sicurezza, di grafica, web-design e dei suoi applicativi.</p> <p>Gestione e creazione di vari siti internet conto terzi.</p> <p>Progetto di formazione « Comunicare nel web – web designing » finanziato dal Fondo Sociale Europeo c/o AREA SCIENCE PARK, gennaio-aprile 2003, Trieste.</p> <p>Corso «Tecniche e metodi per la sicurezza digitale » settembre '06-gennaio '07 tenuto dalla EMAZE Networks SpA</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE | <p>Partecipazione alle XX Olimpiadi Invernali di Torino 2006 e alla XXIII Universiade Invernale 2007 come volontario nei servizi antidoping.</p> <p>Dal 2004 al 2010 istruttore e organizzatore di un Camp Sportivo estivo per ragazzi/e ad Ankaran (SLO).</p> <p>Dal '89 al '91 dirigente sportivo presso il Centro Universitario Sportivo di Trieste.</p> |
| ALTRE ESPERIENZE | <ul style="list-style-type: none"> • Docente al Master in Analisi chimiche e chimico-tossicologiche forensi – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, 2017 • Docente al Corso di Formazione Permanente “Le sostanze Dopanti” – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, 2016 • Relatore al seminario scientifico “Dalla Pratica Clinica al Laboratorio di analisi” – Milano, 8 novembre 2016 • EuroLabCourse «Environmental Risk Management» presso la Budapest University of Technology and Economics, luglio 2001, Ungheria. |
| CONSENSO | <p>Si autorizza al trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679</p> |