

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

ADDOBBATI Riccardo

Qualifica

DIRIGENTE

Amministrazione

IRCCS BURLO GAROFOLO

Incarico attuale

TITOLARE STRUTTURA SEMPLICE TOSSICOLOGIA

Telefono

E-mail

riccardo.addobbati@burlo.trieste.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Da 11/2008

IRCCS Ospedale Pediatrico "Burlo Garofolo", Trieste

Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Chimico

• Da 01/2012

Consulente per Autorità Giudiziarie, Procura della Repubblica di Trieste

Principali mansioni e responsabilità

Consulenze ed analisi tossicologico-forensi

• Da 03/2002 al 2008

IRCCS Ospedale Pediatrico "Burlo Garofolo", Trieste

Tipo di impiego

Contrattista

• Da 03/2007

IDTM International Doping and Test Management, Stockholm, Sweden

Tipo di impiego

DCO (Doping Control Officer)

• Da 07/2005 a 01/2006

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

Tipo di impiego

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 SSR

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

2000 - 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

PUBBLICAZIONI

- 21 "A Validated HPLC-Diode Array Detection Method for Therapeutic Drug Monitoring of Thiopurines in Pediatric Patients: From Bench to Bedside". *Metabolites*. 2022 Nov 24;12(12):1173.
- 20 "A new proof of evidence of cysteamine quantification for therapeutic drug monitoring in patients with cystinosis". *Orphanet J Rare Dis*. 2022 Nov 3;17(1):400.
- 19 "The Regional Registry of Sudden Cardiac Death of Friuli Venezia Giulia. Protocols, best practices and results of a multidisciplinary project". *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022 Nov;23(11):827-835.
- 18 "Identification of 5F-Cumyl-PINACA, a Synthetic Cannabinoid, in the Herbal Material Used for Recreational Purposes in the Province of Trieste: Public Health implications". *Curr Pharm Biotechnol*. 2022 Sep 15.
- 17 "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
- 16 "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.
- 15 "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.
- 14 "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.
- 13 "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*
- 12 "Legal limits for the alcohol rate: analytical-forensic interpretation" *Riv. It. Med. Legal*. 2016
- 11 "Oxidative damage in DNA bases revealed by UV resonant Raman Spectroscopy" *Analyst*. 2015 Mar 7;140(5):1477-85
- 10 "Genetic determinants for methotrexate response in juvenile idiopathic arthritis" *Front Pharmacol*. 2015 Mar; 23;6:52
- 9 "Metabolomics biomarkers of frailty in elderly breast cancer patients" *J Cell Physiol*. 2014 Jul; 229(7):898-902
- 8 "Presence of CTAK/CCL27, MCP-3/CCL7 and LIF in human colostrum and breast milk." *Cytokine*. 2013 Jan;61(1):26-8
- 7 "Personalized therapies in pediatric inflammatory and autoimmune diseases." *Curr Pharm Des*. 2012;18(35):5766-75
- 6 "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
- 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
- 4 "Quantitative multiplexed C-reactive protein mass spectrometric immunoassay." *Journal of Proteome Research*, 2006 Jul;5(7):1682-7
- 3 "Substrate reduction therapy in the infantile form of Tay-Sachs disease" *Neurology* 2006; 66: 278-280
- 2 "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
- 1 "La malattia di Anderson-Fabry in età pediatrica" *Medico & Bambino*, vol.22 n°5, maggio 2003.

CONGRESSI E INCARICHI

- Docente convenzionato alla Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Università degli Studi di Trieste.
- Docente al Master in Analisi chimiche e chimico-tossicologiche forensi – Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.
- Docente al Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Univ. Studi di Trieste, 2019 - 2021
- Relatore e moderatore al Convegno “Sostanze d’abuso: profili epidemiologici, di rischio per la salute e sicurezza sociale”, Trieste, 2023
- Relatore all’Evento Formativo: “La morte cardiaca improvvisa in età giovanile: stato dell’arte in FVG e update delle conoscenze”. Trieste, 24/25 Giugno 2022
- Relatore al Congresso “Il sopralluogo sulla scena del crimine: competenze a confronto per una metodologia condivisa” – Trieste, 2022
- Relatore al Congresso MS Forensic 2002 3rd ed. – Scuola Superiore di Polizia
- 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- 09/1997

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

Vacanza-studio presso la EF International School of English, Santa Barbara, CA, U.S.A.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

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.

Gestione e creazione di vari siti internet conto terzi.

Progetto di formazione « Comunicare nel web – web designing » finanziato dal Fondo Sociale Europeo c/o AREA SCIENCE PARK, gennaio-aprile 2003, Trieste.

Corso «Tecniche e metodi per la sicurezza digitale » settembre '06-gennaio '07 tenuto dalla EMAZE Networks SpA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE

Partecipazione alle XX Olimpiadi Invernali di Torino 2006 e alla XXIII Universiade Invernale 2007 come volontario nei servizi antidoping.

Dal 2004 al 2010 istruttore e organizzatore di un Camp Sportivo estivo per ragazzi/e ad Ankaran (SLO).

Dal '89 al '91 dirigente sportivo presso il Centro Universitario Sportivo di Trieste.

ULTERIORI INFORMAZIONI

donatore AVIS

Non fumatore

CONSENSO

Si autorizza al trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679