

INFORMAZIONI PERSONALI **Adriano Savoini**

📍 REPEN 212, 34016 - Monrupino (TS)

☎ Tel: 040327101

📱 Cell: 3395752258

✉ E-Mail: adriano.savoini@gmail.com

Sesso: M | Data di Nascita: 09/07/1954 | Cittadinanza: Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2018 - 2019 **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Mappatura delle competenze e dell'Innovazione dei ricercatori e medici - IRCCS "Burlo Garofalo", Trieste

2016 - 2018 **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Mappatura dell'Innovazione, Filiera dentale - Camera di Commercio di Padova

2015 - 2015 **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Coordinatore TRL Evaluation Team, CBC Projects e Membro del TRL Evaluation Panel per la Commissione Europea (coordinato da Ernst&Young)

2012 - 2012

AREA Science Park, Trieste

Docente per "Introduzione alla progettazione a norme ISO9000", Progetto Imprenderò

2011 - 2011

SISSA (Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati), Trieste

Docente per "Public Grants and Funding Strategy", Master in Complex Actions

2011 - 2015 **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Project Manager, Progetto standard INNOVAQUA, Università di Trieste, CBC ITA SLO 2007-2013

2011 - 2014 **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Project Manager, Progetto strategico TRANS2CARE, Università di Trieste, Cross Border Cooperation ITA SLO 2007-2014

2009 - 2011

AREA Science Park, Trieste

* Docente per "Valutazione tecnico-scientifica dei progetti", Corso "Strumenti finanziari a sostegno della crescita delle PMI" * Docente per "La normativa ISO9000 in Azienda: la progettazione", Corso "EURO-PRO" * Docente per "Pianificazione strategica della R&S", Corso "DI-OLED"

2006 - 2006

Università degli Studi di Trieste

Docente Corso ALFORM (Corso "Diagnostici in-vitro")

2006 - 2008

European Commission DG Enterprise & Industry

Panelist italiano Biotech Sectoral Innovation Panel, the European INNOVA Initiative)

2006 - in corso

Eurospital S.p.A., Trieste

Consulente per gestione qualità IVD (gestione progetti a norma UNI EN ISO9000:2000, stesura analisi dei rischi e supporto alla preparazione dei fascicoli tecnici), brevettualistica e supporto gestionale e tecnico-scientifico a progetti di R&S.

2005 - 2010

Università degli Studi di Trieste

Docente a Contratto A.A.2005 - 2010 - Corso "Innovazione e Trasferimento Tecnologico", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Biotecnologie

2004 - 2010 **Responsabile r&d**

Biosensor Technologies Srl., società di Ricerca e Sviluppo applicata, Trieste

Socio fondatore e Responsabile Scientifico

01/09/1997 - in corso **Responsabile scientifico e partner**

T&B Associati Srl

Coordinamento attività tecnico-scientifiche, supervisione progettazione europea, responsabile contatti con Università, Parchi Scientifici ed Enti di Ricerca, docenza e consulenza su Open Innovation e mappatura innovazione

1997 - 2015

Ditte private ed Enti pubblici di Ricerca

Libero professionista, Consulente per R&S, Sviluppo prodotti, gestione qualità e trasferimento di tecnologie

01/09/1987 - 31/03/1997 **Responsabile r&d e produzione diagnostici**

Eurospital SpA, Trieste

- Responsabile Ricerca e Sviluppo Diagnostici • Responsabile Produzione Diagnostici •
- Membro del Gruppo di Lavoro per la riorganizzazione aziendale, in collaborazione con Bossard Consultants SpA • Project Leader per l'avvio ed organizzazione del reparto Ricerca e Sviluppo Strumentazioni Diagnostiche • Responsabile Ricerca e Sviluppo Strumentazioni Diagnostiche • Responsabile Produzione Strumentazioni Diagnostiche •
- Responsabile sviluppo ed avvio Sistema Qualità ISO9001 per i Diagnostici in-vitro

1985 - 1987 **Responsabile r&d**

Laboratori Don Baxter S.p.A., Trieste

- Responsabile Laboratorio Ricerca e Sviluppo Diagnostici

XLABOR - AGENZIA PER IL LAVORO DI



SOCIO UNICO MANAGERITALIA
sede legale
Via A. Stoppani 6, 20129 Milano
P.I. 07421500153 - CF 03960880585

AUTORIZZATA DAL MINISTERO DEL LAVORO PROT.
N. 39/0003858 DELL'11/11/2014

MILANO - 20121, Via Fatebenefratelli 19
Tel. 0262535028 • Fax 026554589
milano@xlabor.it

www.xlabor.it



1984 - 1985 **Responsabile r&d**

GENEGO Srl., Gorizia

Socio fondatore e Consulente scientifico per la stesura programmi di R&S e start-up dell'Azienda (prima società biotech regionale, impegnata nello sviluppo di reagenti per biotecnologie e veterinaria)

1979 - 1984

Università di Trieste

Università' Degli Studi , Laboratorio di Genetica ed Embriologia, Trieste - Ricercatore post-laurea e Ricercatore post-laurea in Biologia Molecolare ; Facoltà di Medicina e Chirurgia - Assistente Corso Biologia Generale e Zoologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/1974 - 21/11/1979 **Dottore in Scienze Biologiche**

Livello 7 EQ

Università degli Studi di Trieste, Trieste (Italia)

Biologia cellulare e molecolare, sistemi di purificazione di proteine, gestione informatica dei dati.

CORSI

2001 - 2001 **Corso NPD**

AREA Science Park, Trieste - Corso "New Product Development"

1990 - 1990 **Corso R&D**

Università Bocconi, Scuola di Direzione Aziendale, Milano - Corso R&D Management

1988 - 1988 **Corso ASSOFORM**

Eurospital S.p.A., Trieste - Corso Assoform su: "La valutazione economico-finanziaria degli investimenti"

1987 - 1987 **Training Stage**

BioHyTech Co., Israele, training stage su sviluppo e produzione kits per diagnostica per autoimmunità

1986 - 1986 **Training Stage**

Ventrex Co., Me (USA), training stage su produzione di immunodiagnostici

1986 - 1986 **Training Stage**

Laboratori Don Baxter S.p.A., Trieste - Corso LOTS Management, Akerblom&Stromberg

1983 - 1983 **Training Stage**

Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche Villa Durazzo (Ge) - Training Stage "Biotecnologie: sviluppi e prospettive"

XLABOR - AGENZIA PER IL LAVORO DI



SOCIO UNICO MANAGERITALIA
sede legale
Via A. Stoppani 6, 20129 Milano
P.I. 07421500153 - CF 03960880585

AUTORIZZATA DAL MINISTERO DEL LAVORO PROT.
N. 39/0003858 DELL'11/11/2014

MILANO - 20121, Via Fatebenefratelli 19
Tel. 0262535028 • Fax 026554589
milano@xlabor.it

www.xlabor.it



1981 - 1982 Fellowship University of Oxford
(UK)

University of Oxford, Department of Biochemistry, Oxford (UK) Postdoctoral Fellowship in Biologia Molecolare presso il Laboratorio Prof.A:Kingsman; identificazione, clonaggio ed espressione di sequenze di replicazione autonoma e vettori shuttle in lievito e Drosophila

COMPETENZE PERSONALI

Lingua(e) madre

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone / ottime competenze comunicative acquisite nel corso delle docenze in ambito accademico ed aziendale e con il coordinamento di gruppi di ricerca multidisciplinari e transnazionali

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione di gruppi di lavoro e Team di progetto, in particolare su aspetti tecnico-scientifici ed attività di innovazione di prodotto / servizio. Competenze gestionali acquisite nel corso della mia esperienza come Responsabile Ricerca& Sviluppo (gruppo fino a 16 persone), gestione delle Business Units aziendali e coordinamento di focus group tematici; coordinamento Mappature dell'innovazione, Innovation Audits e Assessment scientifico-tecnologici per Aziende ed Enti pubblici. Buona / ottima conoscenza dei più comuni pacchetti di produttività personale su piattaforma Windows (Microsoft Office e LibreOffice) e gestione infrastruttura aziendale su Cloud (Goggle Suite) e NAS

Competenze professionali Competenza nella introduzione di concetti e metodologie dell'Open Innovation, del Tech Transfer e della gestione a norme ISO9001. Competenze in ambito biotech e biomed, con particolare riguardo alla strutturazione di progetti complessi e di ricerca e sviluppo in ambito diagnostica umana in-vitro. Docenza in ambito Innovazione per Università e Centri di Ricerca.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B, Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

ManagerItalia FVG come Executive Professional

Riconoscimenti e premi

Brevetti: - N.01239438 (22.03.1990); A. Savoini, M. Gasparin e A. Malic "Metodo per la determinazione quantitativa di sequenze specifiche di DNA mediante sonde non radioattive e relativo kit" ("Method for quantitative detection of DNA sequences by non-radiolabelled probes and reagent kit thereof") - N.RM2006 A 000707 (28.12.2006); A. Savoini "Ligandi peptidici per analiti"

Riconoscimenti e premi

1981 - Vincitore Borsa di Studio della Fondazione Blanceflor Boncompagni-Ludovisi (Sweden) per l'Ineqneria Genetica

XLAVOR - AGENZIA PER IL LAVORO DI

MANAGERITALIA
SOCIÒ UNICO MANAGERITALIA
sede legale
Via A. Stoppani 6, 20129 Milano
P.I. 07421500153 - CF 03960880585

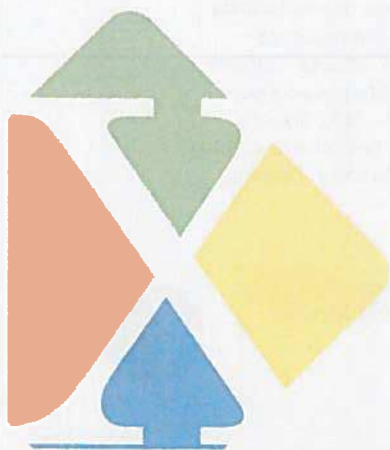
AUTORIZZATA DAL MINISTERO DEL LAVORO PROT.
N. 39/0003858 DELL'11/11/2014

MILANO - 20121, Via Fatebenefratelli 19
Tel. 0262535028 • Fax 026554589
milano@xlabor.it

www.xlabor.it



- Riconoscimenti e premi 1981 - Vincitore Borsa di Studio Fondazione Callerio (Trieste) per "Gene Cloning in Drosophila"
- Riconoscimenti e premi 1983 - Vincitore Premio di Studio "Antonio Marzullo"
- Riconoscimenti e premi 1984 - Vincitore Borsa di Studio del Laboratorio di Biologia Marina di Sorgenti di Aurisina (Ts) per studi sulla regolazione ormonale della sintesi proteica in Crustacea Stomatopoda



XLABOR - AGENZIA PER IL LAVORO DI



SOCIO UNICO MANAGERITALIA
sede legale
Via A. Stoppani 6, 20129 Milano
P.I. 07421500153 - CF 03960880585

AUTORIZZATA DAL MINISTERO DEL LAVORO PROT.
N. 39/0003858 DELL'11/11/2014

MILANO - 20121, Via Fatebenefratelli 19
Tel. 0262535028 • Fax 026554589
milano@xlabor.it

www.xlabor.it



Pubblicazioni

- 1) Graziosi G., Micali F., Marzari R., de Cristini F., Savoini A. (1980) "Variability of Response of Early Drosophila Embryos to Heat-Shock". J. Exp. Zool. 214 (2) 141-145.
- 2) Marzari R., Savoini A., Micali F., de Cristini F., Graziosi G. (1980) "Effetto dello shock termico negli embrioni di Drosophila melanogaster: mortalità e sintesi proteica". Acta Embryol. Morphol. Exper. 1 (2); 11-12.
- 3) Graziosi G., Savoini A., Marzari R., de Cristini F., Micali F. (1981) "Il differenziamento embrionale di Drosophila melanogaster non è accompagnato da rilevanti cambiamenti delle 400 specie proteiche più abbondanti". Atti XLVIII Convegno U.Z.I., Boll. Zool. 48-Suppl. 63.
- 4) Marzari R., Savoini A., Micali F., de Cristini F., Graziosi G. (1981) "Le proteine da shock termico nell'embrione di Drosophila melanogaster". Atti XLVIII Convegno U.Z.I., Boll. Zool. 48-Suppl. 74.
- 5) Savoini A., Micali F., Marzari R., de Cristini F., Graziosi G. (1981) "Low Variability of the Protein Species Synthesized by Drosophila melanogaster Embryo". Wilhelm Roux'Archives 190; 161-167.
- 6) Graziosi G., Micali F., Di Marcotullio A., Savoini A., de Cristini F., Marzari R. (1982) "Heat-shock of the Drosophila Egg: Mortality, Cellular Multiplication, DNA Replication and HSP Synthesis". Cold Spring Harbor Symposium on Heat-Shock.
- 7) Graziosi G., de Cristini F., Di Marcotullio A., Marzari R., Micali F., Savoini A. (1983) "Morphological and Molecular Modifications by Heat-Shock in Drosophila Melanogaster Embryos". J. Embryol. Exp. Morphol. 77; 167-182.
- 8) Micali F., Savoini A., de Cristini F., Di Marcotullio A., Graziosi G. (1983) "Lo shock termico blocca le mitosi ma non inibisce la sintesi di DNA in embrioni di Drosophila". Atti 2 Congresso A.B.C.D.
- 9) Manfioletti G., Savoini A., Marzari R., Ferrero E. A. (1983) "Subunità diverse costituiscono l'emocianina di Squilla mantis: implicazioni genetiche e funzionali". Nova Thalassia.
- 10) Savoini A., Graziosi G. (1983) "Autonomous Replicating Sequences of Drosophila DNA". Atti del VI Regional Meeting of Biochemists and Molecular Biologists - Trieste.
- 11) Manfioletti G., Savoini A., Graziosi G., Ferrero E. A. "Identification of Four Different Subunits in the Haemocyanin of Mantis Shrimp, Squilla mantis (Crustacea, Stomatopoda); (1985) Boll. Zool. 52,1.
- 12) Savoini A., Marzari R., Graziosi G., Gennaro R., Romeo D. (1984) "Wide Spectrum Antibiotic Activity of Bovine Granulocyte Polypeptides". Antimicrobial Agents and Chemotherapy 26; 405-407.
- 13) Graziosi G., Manfioletti G., Savoini A., Micali F., de Cristini F. (1984) "Anticorpi monoclonali per la caratterizzazione e localizzazione di antigeni embrionali in Drosophila melanogaster". Atti L Convegno U.Z.I. Boll. Zool. vol. 51, suppl. pag. 56.
- 14) Savoini A., Marzari R., Ferrero E. A. (1984) "Andamento quantitativo delle vitellogenine emolinfatice nel ciclo di maturazione ovarica di Squilla mantis (Crustacea, Stomatopoda)". Atti L Convegno U.Z.I. Boll. Zool. vol. 51, suppl. pag. 98.
- 15) Graziosi G., Micali F., Ferrero E. A., Savoini A. (1985) "Aspetti differenziativi e caratteristiche funzionali degli emociti del crostaceo Squilla mantis". Acta Embryol. Exp.
- 16) Marzari R., Micali F., de Cristini F., Savoini A., Graziosi G. (1986) "Individuazione di un anticorpo monoclonale anti HSP-83 in Drosophila". Acta Embryol. Exp.
- 17) Benussi G., Barbone F., Cernibori A., Visconti P., Mangiarotti M. A., Savoini A., Nedoclan G. (1986) "Prevalenza delle IgE specifiche verso alcuni comuni antigeni alimentari, mediante utilizzo del FAST test, in un campione di adolescenti cefalalgici". II Congresso Baxter di Allergologia.
- 18) Perticarari S., Presani G., Trevisan M., Savoini A., Cauci S. (1987) "Serum IgA and IgG Antibodies to Alpha-Gliadin: Comparison between Two ELISA Methods". La Ricerca, vol. XVII, n. 4.
- 19) "IgA and IgG AGA in the Diagnosis of Coeliac Disease" (1989) A.Savoini, M.Caradonna e M.Gasparin; atti del 4th International Symposium on Immunological and Clinical Problems of Food Allergy; Milano.
- 20) "Linee guida per la determinazione degli AGA" (1990) R.Lazzari e A.Savoini, a cura del Gruppo di Gastroenterologia della Società Italiana di Pediatria.
- 21) "Ricerca degli anticorpi IgG per Beta-Lattoglobulina nella diagnosi di intolleranza alle proteine del latte vaccino con un metodo immunoenzimatico in fluorescenza - Studio collaborativo del Gruppo di Gastroenterologia Pediatrica della Società Italiana di Pediatria" (1991) Balli, Lucarelli, Bascetto, Cataldo, DelBianco, Dufour, Iacono, Messori, Savoini, Ventura e Zingoni. Atti del 48 Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria - Genova.
- 22) "Infezione da Helicobacter pylori nell'ulcera peptica e valore dei tests diagnostici" (1991) DiPiramo, Martella, Vignola, Manconi, Danielli,

- Progetti** • Sviluppo di n. 25 sistemi per diagnostica umana in-vitro, regolarmente immessi sul mercato (tecnologie ELISA, IFI, PCR e fenotipizzazione in-vitro) • Sviluppo di n. 7 sistemi strumentali per diagnostica umana in-vitro (robot automatici per esecuzione esami diagnostici) con relativo software gestionale • N. 4 Audit tecnologici e di mercato in n. 3 Aziende (ambito biotecnologico, settore R&S e Produzione), svolti per conto di Enti Pubblici • N. 2 Studi di scenario e di mercato relativi ad aspetti biotecnologici (kits e strumentazioni), • svolti per conto di Enti Pubblici • N. 2 Analisi brevettuali su argomenti biotecnologici, svolte per conto di Enti Pubblici • Valutazione n. 6 Progetti Fondo Trieste Ricerca, svolte per conto di Enti Pubblici • Valutazione tecnica n. 2 Progetti insediamento in Parchi Scientifici • Attività di tutoraggio in n.3 Progetti di Alta Formazione, svolti per conto di Enti Pubblici • Assistenza tecnica in n. 5 domande di agevolazione comunitaria per Enti Pubblici di Ricerca • Tutor per il Progetto imprenditoriale "SPRIN", vincitore StartCup2006, Università di Trieste • Co-Tutor per il Progetto imprenditoriale "TASTE PERCEPTION", StartCup UNISCO2008, S.I.S.S.A. • Tutor per il Progetto imprenditoriale "DRUGSTEPS", StartCup FVG 2009, S.I.S.S.A. • Responsabile attività disseminative Progetto Key-To-Nature (Programma europeo e- • ContentPLUS) • Assistenza tecnica predisposizione proposte progettuali Programma INTERREG ITA-SLO 2007-2013 (n.1 progetto strategico e n.4 standard) – Coordinamento tecnico-scientifico • Gestione progetti Programma INTERREG ITA-SLO 2007-2013 (n.1 progetto strategico e n.4 standard) – Coordinamento tecnico-scientifico • Assistenza tecnica predisposizione proposte progettuali Programma INTERREG ITA-SLO 2014-2020 (n.6 progetto strategico e n.4 standard) – Coordinamento tecnico-scientifico • Assistenza tecnica predisposizione proposte progettuali Programma INTERREG ITA-CRO 2014-2020 (n.4 progetti) – Coordinamento tecnico-scientifico • Tutor per il Progetto imprenditoriale "AUTOMA", StartCup FVG 2017 • Dott. Michele Kropf, Amministratore Delegato Eurospital S.p.A., Trieste • Prof. Maurizio Fermaglia, Rettore, Università degli Studi di Trieste • Dott. Furio Suggi Liverani, illycaffè, Trieste
- Referenze** ENAIP Udine e Gotizia, 2017 - UN NUOVO RUOLO PER I PROFESSIONISTI ARCHITETTI E INGEGNERI Accesso ai fondi europei in ambito energetico Casi di studio
- Seminari** TRAINING IN INNOVATION, TECHNOLOGY TRANSFER AND NEW PRODUCT DEVELOPMENT PhD Course in Nanotechnology Trieste, February 13-15, 2017
- Seminari** STATE OF THE ART OF PROJECT MANAGEMENT IN CROSS-BORDER PROJECTS: POINT OF VIEW FROM EXPERIENCE Project management Institute, Light Up 360 - Fifth Edition, May 31, 2019 University of Udine – Udine (Italy)
- Corsi** 2013 - Corso Project Management a norme ISO9001 - Università' di Poznan (Polonia)
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 2016/679 "General Data Protection Regulation"

TRIESTE, 30/09/2019

Firma

