

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

Il sottoscritto Marco Baccanti, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità

**DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE**  
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**BACCANTI MARCO**

E-mail

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

**Da Settembre 2023**

**Fondazione Innovazione e Trasferimento Tecnologico**

Milano

Fondazione di diritto privato, partecipata da IRCCS pubblici (Policlinico Milano, Istituto Nazionale Tumori, Istituto Neurologico Besta, Policlinico S. Matteo PV, San Gerardo Monza) e da Arexpo S.p.A.

- Tipo di impiego

**Direttore Generale**

La Fondazione ha il mandato statutario di gestire i processi di innovazione e trasferimento tecnologico per i propri membri, una comunità di più di 2500 ricercatori che hanno finora depositato circa 200 brevetti, che saranno oggetto di processi di valorizzazione gestiti dalla Fondazione in collaborazione con i propri membri, attraverso la costituzione di nuove iniziative imprenditoriali, la stipula di contratti di opzione, licenza, cessione e di ricerca sponsorizzata.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

**Da Febbraio 2022 a**

**Fondazione Enea Tech e Biomedical**

Roma

Fondazione di diritto privato, vigilata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy (già Sviluppo Economico)

- Tipo di impiego

**Direttore Generale/Consigliere Delegato (fino a Marzo 2023), poi membro del Consiglio Direttivo**

La Fondazione ha due mandati statutari:

- Stimolare competitività e sviluppo economico nel settore biomedicale italiano, supportando la ricerca e il trasferimento tecnologico, lo sviluppo e la riconversione industriale, anche attraverso la realizzazione di poli di alta specializzazione, collegando la ricerca accademica, di base e preclinica alle fasi successive fino alla produzione industriale
- Supportare lo sviluppo di start-up e PMI innovative nelle filiere dell'economia verde e

circolare, dell'information technology, dell'agri-tech e del deep-tech

Per raggiungere il suo scopo la Fondazione ENEA Tech e Biomedical gestirà per conto del Ministero dello Sviluppo Economico il 'Fondo per il Trasferimento Tecnologico' (535 milioni fino al 2035) e il 'Fondo per la ricerca e lo sviluppo industriale biomedico (circa 1 miliardo fino al 2035). Il mandato di Direttore Generale è cessato nel mese di Aprile 2023, la posizione in consiglio permane.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

**Da Ottobre 2021**

**Trentino Sviluppo S.p.A.**

Rovereto (TN)

Governo locale – Agenzia Sviluppo Economico

**Direttore Generale**

Trentino Sviluppo SpA è l'agenzia di sviluppo economico della Provincia Autonoma di Trento, una holding con 40 società partecipate e un patrimonio di asset di circa 1 miliardo di €.

Con 170 dipendenti, gestisce le politiche economiche, gli spazi insediativi (1,2 milioni di mq di aree industriali), progetti e infrastrutture di ricerca scientifica ed industriale, due poli tecnologici, quattro incubatori di imprese e vari asset turistici.

Supporta lo sviluppo economico attraverso la genesi di nuova imprenditoria, la difesa della competitività delle imprese esistenti e l'attrazione di investimenti industriali, la ricerca industriale e il trasferimento tecnologico.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**2019 – 2021**

**Trajan Scientific and Medical Pty Ltd**

c/o SAHMRI – North Terrace, Adelaide, Australia

Dispositivi e tecnologie per l'analisi e la diagnostica

**Amministratore Delegato (CEO) di Trajan Nutrition**

Joint Venture tra Trajan Scientific and Medical, Università di Adelaide e SAHMRI (South Australian Health and Medical Research Institute).

Partendo da una licenza su proprietà intellettuale accademica, l'azienda ha sviluppato in meno di due anni una gamma di prodotti e servizi relativi a test nutrizionali, con successo commerciale in Australia, Giappone e Danimarca, strumentale alla quotazione in borsa del gruppo Trajan Scientific and Medical, avvenuta con successo in Giugno 2021 (ASX:TRJ).

Gestione dell'azienda e partecipazione nel management team del gruppo Trajan Scientific and Medical: 450 dipendenti, produzione di tecnologie per laboratori di analisi e di ricerca, fabbriche in Australia, Malesia, Stati Uniti, sedi commerciali in Europa, USA, Giappone.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

**2014-2019**

**Governo del Sud Australia – Agenzia "Health Industries South Australia"**

Adelaide, Australia

Agenzia governativa dedicata al settore delle scienze della vita, per lo sviluppo economico, le politiche di trasferimento tecnologico, l'innovazione, la ricerca industriale, le politiche industriali, il supporto all'imprenditoria e l'attrazione di investimenti.

**Amministratore Delegato (CEO)**

La funzione riporta direttamente al Ministro della Salute ed al Premier, con piena responsabilità dello sviluppo economico e dell'innovazione, attraverso la creazione di nuove politiche industriali e per l'innovazione, la valorizzazione della ricerca e il trasferimento tecnologico, gli investimenti infrastrutturali per la ricerca e nel capitale di impresa, con il potere di presentare proposte direttamente al cabinet dei ministri del Governo del Sud Australia.

Membro dell'Economic Development Board dello Stato, con responsabilità di advice su politiche industriali nel settore farmaceutico e in generale delle scienze della vita.

Risultati:

Insediate 23 nuove attività industriali e di servizi, attirati 14 investimenti in ricerca clinica, create centinaia di posti di lavoro ad alta intensità di conoscenza.

Sviluppata "Adelaide BioMed City", progetto da A\$3.8Bn, con la costruzione del Royal Adelaide Hospital, degli edifici di ricerca biomedicale "SAHMRI", delle Università del Sud Australia e di

Adelaide e del centro di terapia protonica, complesso con 2k ricercatori e 10K staff.  
Sviluppate nuove policies governative, progetti e strategie volti a migliorare competitività ed attrattività, innovazione, traslazione dei risultati della ricerca, nascita di start-up tecnologiche.

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 2011- 2014**  
**Confindustria Emilia-Romagna**  
13, Via Barberia, Bologna  
Servizi e rappresentanza imprese
- Amministratore Delegato** Confindustria E-R Ricerca srl, **Presidente** Commissione Innovazione Confindustria E-R, membro Comitato Nazionale Ricerca Confindustria.  
Responsabilità delle azioni per la negoziazione e l'implementazione di politiche industriali e per l'innovazione e la ricerca, a livello regionale, nazionale e comunitario.  
Partecipazione a comitati nazionali e comunitari, in vari settori merceologici, Vice Presidenza cluster tecnologico C.L.A.N. e KIC FoodBest.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 2010-2012**  
**Technogym SpA**  
2861, Via Calcinaro - Cesena  
Fitness-wellness – ricerca, produzione e vendita globale
- Direttore Generale** della Global Business Unit Health
- Responsabilità della gestione globale dell'unità di business dedicata alla diversificazione strategica del gruppo nel settore della salute e della prevenzione.  
Partecipazione al Leadership Board del World Economic Forum con meetings nelle sedi di Davos, Ginevra e New York.  
Crea nuova rete di 18 distributori, sviluppate vendite per €60.6M nel 2011, pari a un incremento del 32%+ e 29% y/y, + 91% export.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 2008-2010**  
**Governo di Dubai - Dubai Science Park (DuBiotech).** Authority governativa.  
Dubai – Emirati Arabi Uniti  
Agenzia/Authority governativa responsabile della zona franca e delle politiche industriali e dell'innovazione nei settori di alta tecnologia relativi alle scienze della vita.
- Direttore Generale (Executive Director)**
- La funzione, riporta al CEO di Dubai Holding e membro del Cabinet dei Ministri, comporta la completa responsabilità di gestione di Dubai Science Park. L'executive Director è anche membro dell'executive board di Tecom, la holding governativa responsabile delle zone franche dello stato, delle politiche di sviluppo industriale, di attrazione di investimenti e di supporto all'innovazione.  
Risultati:  
Negoziazioni con aziende globali, successo nell'attrazione di investimenti per l'apertura di headquarters locali da parte di 70 gruppi internazionali, tra i quali: Pfizer, Amgen, Merck-Serono, Genzyme, Bayer, Mundipharma, Mylan, Firmenich, Getinge, BMS, and Medtronic.  
Gestite con successo diverse approvazioni di nuove policies, proposte al Cabinet del Governo; attività di advisor del Ministro relativamente a innovazione, competitività, imprenditorialità.
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 2003-2008**  
**San Raffaele Biomedical Science Park S.p.A.**  
Milano  
Centro ricerche, università e ospedale privati, parco scientifico
- Direttore Generale (poi Amministratore Delegato)**
- Responsabile di tutte le funzioni di sviluppo economico della Fondazione San Raffaele: gestione e valorizzazione della proprietà intellettuale, trasferimento tecnologico, investimenti in start-up,

attrazione di investimenti, costruzione di nuovi laboratori e incubatori di impresa. Partecipazione a HLAG su politiche industriali e dell'innovazione presso DG Enterprise della Commissione Europea.

Risultati:

Valorizzato un portfolio of 80 brevetti, con 25 licenze e 240 contratti di ricerca con 98 aziende. Realizzata l'espansione "DIBIT2": 74000 mq di nuovi laboratori, con un investimento di €320M in gran parte ottenuto negoziando con partner finanziari (tra i quali European Investment Bank). Create tre start-up di successo, tra cui Molmed SpA poi quotata in borsa, espanso le attività di parco scientifico e incubatore.

**1994-2003**

**Centuria Parco Scientifico Tecnologico**

Cesena (FC)

Società consortile di consulenza e servizi

**Direttore Generale**

Avviamento della società e sviluppo delle attività di supporto al distretto industriale romagnolo nel settore alimentare e delle tecnologie relative: gestione di servizi di trasferimento tecnologico, di internazionalizzazione, di innovazione, attrazione investimenti, gestione proprietà intellettuale, dei rapporti con le università e le istituzioni regionali per le politiche di sviluppo industriale. Gestione delle attività di **APSTI**, come Segretario Generale, e nomina nel board di **IASP**, fino alla elezione al ruolo di Vice Presidente e poi Presidente.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**1986-1994**

**Carlo Erba Strumentazione, poi Fisons Instruments e Thermo Scientific**

Milano

Strumentazione scientifica, ricerca, produzione e vendita

**Ricercatore Industriale, poi Product Manager**

Ricerca e Sviluppo: registrati quattro brevetti internazionali, sviluppo nuovi strumenti scientifici, Marketing e vendite: lancio delle nuove tecnologie, sviluppo e gestione delle vendite globali, export pari al 90 % del fatturato.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

**1986-1989**

FUQUA School of business – Duke University (Raleigh, NC, USA)

Corsi di management e business administration, svolti a Londra.

**1981-1986**

Università degli studi di Milano

Laurea in Chimica Industriale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

ITALIANA

#### ALTRE LINGUE

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

#### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Eccellente

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

#### SPAGNOLO

ECCELLENTE

ELEMENTARE

Buona

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

#### FRANCESE

ECCELLENTE

ELEMENTARE

Buona

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

#### SERBO CROATO

Buona

ELEMENTARE

Elementare

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ DI GESTIONE E DI RELAZIONI CON DIVERSI STAKEHOLDERS MULTIDISCIPLINARI, IN AMBIENTI AD ALTA COMPLESSITÀ, ACQUISITA IN MOLTI ANNI DI LEADERSHIP IN ORGANIZZAZIONI GOVERNATIVE, IMPRESE E UNIVERSITÀ, IN ITALIA, MEDIO ORIENTE E AUSTRALIA. GRANDE CHIAREZZA, VERBALE E SCRITTA, CAPACITÀ DI PERSUASIONE E COINVOLGIMENTO, BUSINESS ACUMEN. AGILITÀ NELLA COMPrensIONE DELLE ESIGENZE DEI VARI STAKEHOLDER, E DI MEDIAZIONE TRA GLI STESSI. MADRELINGUA ITALIANA, PIENA PADRONANZA DI INGLESE, FLUENTE IN ALTRE TRE LINGUE.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

28 ANNI CONSECUTIVI AL VERTICE DI AGENZIE GOVERNATIVE E ORGANIZZAZIONI SPECIALIZZATE NELLO SVILUPPO ECONOMICO, ATTRAZIONE DI INVESTIMENTI, POLITICHE INDUSTRIALI E INNOVAZIONE, IN ITALIA, MEDIO ORIENTE ED AUSTRALIA.

OTTIME CAPACITÀ DI NEGOZIAZIONE AD ALTO LIVELLO, CON GOVERNI, AZIENDE, ENTI DI RICERCA E FINANZIARI, IN VARI SETTORI MERCEOLOGICI, IN AMBIENTI MULTINAZIONALI, MULTIDISCIPLINARI, COMPETITIVI E MULTICULTURALI.

-continua-

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### **Incarichi presso Organizzazioni Non Governative:**

Membro del Leadership Board "Healthy Living" e "Corporate Wellness Alliance" nel **World Economic Forum**, Ginevra, Davos, New York, 2010-2012.

Presidente / Vice-Presidente / Membro CdA di **IASP, International Association of Science Parks**, 2002-2006.

Segretario Generale e membro CdA di **APSTI**, Associazione Parchi Scientifici Italiani, 1995-2004.

Membro HLAG, Industry Policies committee, **DG Enterprise**, European Commission, Bruxelles, 2000-2004.

Membro CdA di **Assobiotec**, Milano, 2003-2008.

### **Membro di Consigli di Amministrazione, presso:**

Fondazione Enea Tech e Biomedical, Roma (dal 2022) / Hub Innovation Trentino, Trento (2021-2023) / Italian Chamber of Commerce in Australia, Sydney (2021-2022)/ AusHealth Pty Ltd, Adelaide, (2017-2021)/ Economic Development Board – Government of S. Australia, Adelaide, (2015-2018)/ Confindustria E-R Ricerca (2012-2014) / Comitato Nazionale Innovazione Confindustria (2010-2014) / BioSphere Srl, Cesena, (2011-2014) / Comitato Confindustria Milan EXPO 2015 (2013-2105) / UAE Genetic Diseases Association, Dubai, (2008-2010) / Molmed SpA, Milano, (2004-2008) / Telbios SpA, Milano, (2005-2008) / Eurolink Partners, Zug - CH (1998-2009) / Bioman Srl, Colleretto G., (2002-2006).

### **Incarichi come esperto internazionale in parchi scientifici, innovazione, sviluppo economico:**

Advisory board del Centre for Advanced mRNA medicine manufacturing training, Monash University, Melbourne, Australia, 2023 / Advisory board of Riyadh Biotech City, Riyadh, Saudi Arabia, 2023 / Ciudad del Saber, Panama City, incarico IASP, 2008 / Sardegna Ricerche/Consorzio 21, Cagliari, Italy, incarico Regione Sardegna, 2009 / Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait City, incarico HDR Inc., 2010 / Prince Abdullah Bin Abdulaziz Science Park, Dhahran - Saudi Arabia, incarico Unesco, 2003

### **Incarichi come docente universitario, per corsi o lezioni su temi di sviluppo economico, gestione e commercializzazione dell'innovazione:**

Carnegie-Mellon University (Adelaide Campus), Monash University (Melbourne), Vita-Salute San Raffaele University (Milano), Università Campus Biomedico (Roma), SSSUP S. Anna University (Pisa), SUPSI (Lugano), Università Federico II (Napoli), CUOA (Altavilla), Università di Siena, and Università Ca' Foscari (Venezia).