

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOVANNI VERRESCHI**
Indirizzo **Via Sestri 37, Genova**
E-mail **giovanni.verreschi@ettsolutions.com**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **22/12/1967 – Genova**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da aprile 2000 ad oggi
ETT SpA, via Sestri 37/1 16154 Genova
- Tipo di azienda o settore Società di informatica e servizi con sede legale a Genova e filiali a Roma, Milano, Ancona, Pescara, Palermo e Londra che si occupa di sviluppare soluzioni innovative per migliorare i servizi e i processi aziendali coniugando l'esperienza nel mondo industriale e nell'Information Technology con la ricerca in ambito tecnico-scientifico; ETT opera nei settori dell'e-Government, e-Business, e-Learning, e-Commerce, Consulting, System Integration, New Media, Ricerca e Sviluppo.
Sito web: www.ettsolutions.com
- Ruolo **Presidente**
Amministratore Delegato
Socio Fondatore
- Date Da ottobre 1996
Studio P&V- Studio Associato di Ingegneria
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio associato di Ingegneria, con sede a Genova, nato dal connubio di esperienze lavorative nella grande azienda e in ambito universitario. Settori di attività prevalenti: consulenza alle aziende nello sviluppo di progetti software e di ricerca, organizzazione e gestione di corsi di formazione, sviluppo software.
- Tipo di impiego **Socio e Fondatore**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Genova
- Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica**
- Date Novembre 1993
Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
- Date Luglio 1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Genova
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Elettronica**

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

- Novellino, A. Mazzeo, M. Zanin, E. Defranchi, M. Busi, P. D'Angelo, G. Verreschi, "E-Health In Your Hand: Tablet Applications For Real Time Management Supporting Clinical Trail". "Media Tablets and Apps for Medicine, Health and Home-Care" Workshop & Demos - Politecnico di Milano – 1 – 2 Marzo 2012
- G.Strano, D. Lunetta, L.Torri, G. Genta, G.Verreschi: "CO e-Service: the Italian eGovernment revolution for the Compulsory Communication of the employment status.", in C.Codagnone: "Efficiency and effectiveness", e-Practice, Agosto 2008.
- A. Novellino, S. Martinoia, G. Verreschi, E. Amori "Prototypal system for the evaluation of the endoscopic surgery video system" MEDICON2004 – 10th Mediterranean Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering, IFMBE, Ischia, Italia, 31 luglio - 5 agosto 2004.
- A. Novellino, D. Pantile, A. Vato, G. Verreschi, S. Martinoia, "Automated Software Processing Methods For Neuronal Network Activity Understanding". ISHF&MCM - IMEKO, IEEE, SICE, Genova, Italia, 14-16 giugno 2004. pp 9-13.
- A. Novellino, A. De Nunzio, A. Giordano, A. Nardone, E. Pittaluga, M. Schieppati, G. Verreschi. "A 2 DEGREE OF FREEDOM TRANSLATING SUPPORT SURFACE FOR POSTURAL COORDINATION DYNAMICS ASSESSMENT AND REHABILITATION". ISHF&MCM - IMEKO, IEEE, SICE, Genova, Italia, 14-16giugno 2004. pp 147-150.
- A. Novellino, M. Chiappalone, A. Vato, S. Martinoia, G. Verreschi, "Automated software for the analysis of multi-channel electrophysiological signals". Proc. Of "Congresso Nazionale della Società Italiana di neuroscience", SINS2003, Pisa, Italia, 26-28 Settembre 2003.
- A. Novellino, G. Verreschi, A. Vato and S. Martinoia, "Software tools for data analysis and acquisition from multichannel systems based on microelectrode arrays for electrophysiological measurements" Proc. of "The 8th National Conference on Sensors and Microsystems", Trento, Italia, 12-14 Febbraio 2003, pp 93-94.
- M. Grattarola, M. Bove, M. Giugliano, G. Verreschi: "Computer simulations of multiple electrophysiological signals recorded by arrays of planar microelectrodes coupled to networks of neurons", Proc. of the 3rd International Conference on Cellular Engineering, Sanremo, 19-22 Settembre 1997.
- M. Bove, M. Grattarola, M. Giugliano, S. Martinoia, M. Tedesco, G. Verreschi: "Dinamica di reti di neuroni accoppiati in vitro a matrici di microtrasduttori planari", Proc. of the 2nd Workshop Biostrutture e Biosistemi, Portonovo (Ancona) 13-15 Giugno 1997.
- M. Grattarola, M. Bove, G. Verreschi, M. Tedesco: "Response of networks of neurons cultured in vitro to simple modifications of the medium ionic content", Proc. of the 18th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, 31 Ottobre - 3 Novembre 1996.
- M. Grattarola, M. Bove, G. Verreschi, M. Tedesco: "Neural networks: from biology to hardware implementation", 23-27 Settembre 1996, Chia Laguna Cagliari Italia.
- M. Grattarola, M. Bove, S. Martinoia, G. Verreschi, M. Tedesco: "Interfacing cultured neurons to planar microtransducers", ABI Workshop, Tubingen, Germania 13 Settembre 1996.
- M. Grattarola, M. Bove, S. Martinoia, G. Verreschi, M. Tedesco: "The neuro-electronic interface: measurements and model predictions", Proc. of the 12th European Conference on Biomaterials, Porto, Portogallo, 10-13 Settembre 1995.
- M. Bove, M. Grattarola, S. Martinoia, G. Verreschi: "The neuro - electronic matrix: networks of neurons coupled to planar arrays of microtransducers", Proc. of the 2nd International Conference on Cellular Engineering, San Diego, U.S.A., 19-22 Agosto 1995.
- A. Cambiaso, L. Delfino, M. Grattarola, G. Verreschi, D. Ashworth, A. Maines, and P. Vadgama: "Modelling and simulation of a diffusion limited glucose biosensor", Transducers '95- Eurosensors IX, Stockholm, Sweden, June 25-29, 1995.
- M. Bove, G. Verreschi, M. Grattarola: "Characterization and interpretation of electrical signals from random networks of cultured neurons", Proc. of the 3rd European Conference on Engineering and Medicine, Firenze, 30 Aprile-3 Maggio 1995.
- M. Grattarola, M. Bove, S. Martinoia, G. Verreschi, G. Massobrio: "Arrays of ISFETs for space- and time-resolved bioelectrochemical measurements", Proc. of the XII Congresso SIBPA, Mondello (Palermo), 23-28 Settembre 1994.
- M. Bove, M. Grattarola, M. Tedesco, G. Verreschi: "Characterization of growth and electrical activity of nerve cells cultured on microelectronic substrates: towards hybrid neuro-electronic devices", Proc. of the 11th European Conference on Biomaterials, Pisa, 10-14 Settembre, 1994.
- M. Bove, M. Grattarola, S. Martinoia, M. Tedesco, G. Verreschi: "Networks of neurons coupled to planar arrays of microelectrodes: experiments and models", Proc. of the First International Symposium on Neuroelectrochemistry, University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 5-6 Settembre 1994.
- M. Bove, M. Grattarola, S. Martinoia, G. Verreschi, G. Bonanno, E. Fedele, M. Raiteri: "Electrical coupling of neuron populations to arrays of planar microelectrodes", Proc. of the World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, Rio de Janeiro, Brasile, 21-26 Agosto 1994.
- M. Bove, M. Grattarola, S. Martinoia, G. Massobrio, G. Verreschi: "Array of ISFET devices for electrochemical measurements in microenvironments", Proc. of the 5th International on Chemical Sensors, CS '94, Roma, 11-14 Luglio 1994.