

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	13432
Categorie di iscrizione	11 Area Informatica 12 Area Economica e Statistica 09 Area Fisica e Matematica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	FRASCATI FABIO
Codice Fiscale	FRSFBA78L01D612W
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	01/07/1978
Luogo di nascita	FIRENZE
Sesso	Maschile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	ANALISI DATI STATISTICI / DATA ENTRY
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/08/2010 al 01/07/2011
Lavoro o posizione ricoperti	ANALISI DATI GENOMICI
Principali attività e responsabilità	ANALISI DATI MICROARRAY, SNP ARRAY E SEQUENZIAMENTO ULTRAMASSIVO
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ITB) CNR, MILANO
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	RICERCA
Date	Dal 01/03/2010 al 01/07/2010
Lavoro o posizione ricoperti	ANALISI DATI BIOLOGICI
Principali attività e responsabilità	ANALISI DATI GENOMICI (GENE EXPRESSION MICORARRAY SU PIATTAFORMA AFFYMETRIX)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO TECNOLOGIE BIOMEDICHE (ITB) CNR, MILANO
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	RICERCA
Istruzione e formazione	
Date	Dal 01/02/2008 al 01/12/2008

Titolo della qualifica rilasciata	MASTER DI II LIVELLO IN "STATISTICA MEDICA E METODI STATISTICI PER L'EPIDEMIOLOGIA"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	ANALISI DATI BIOLOGICI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO E SVOLTO PRESSO L'ISTITUTO DI STATISTICA MEDICA E BIOMETRIA
Date	Dal 01/09/1999 al 31/03/2005
Titolo della qualifica rilasciata	DOTTORE MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE ECONOMICHE
Principali tematiche/competenze professionali possedute	LAUREA IN STATISTICA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE - FACOLTA' DI ECONOMIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	110 / 110
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	ITALIANA
Altre lingue	INGLESE Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
Capacità e competenze sociali	ATTIVITA' DI VOLONTARIATO (SOCCORRITORE 118 LIVELLO AVANZATO)
Capacità e competenze organizzative	ACQUISITE NELLE PRECEDENTI ESPERIENZE DI LAVORO
Capacità e competenze informatiche	SPSS, SAS, STATA, R, MINITAB C, C++, FORTRAN, SQL, JAVA HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, PERL, MYSQL
In possesso di ECDL	No
Capacità e competenze artistiche	DISEGNO A MANO LIBERA
Patente	B
Pubblicazioni tecnico/scientifiche	"Integrative Analysis of miRNA and inflammatory gene expression after acute particulate matter exposure". V. Motta, L. Angelici, F. Nordio, V. Bollati, S. Fossati, F. Frascati, V. Tinaglia, P.A. Bertazzi, C. Battaglia, A. Baccarelli. - In: Toxicological sciences. - ISSN 1096-6080. - ISSN 1096-0929. - 132:2(2013 Jan 28), pp. 307-316.

"Molecular portrait of clear cell renal cell carcinoma: an integrative analysis of gene expression profiling and genomic copy number profiling". C. Battaglia, E. Mangano, S. Bicciato, F. Frascati, S. Nuzzo, V. Tinaglia, C. Bianchi, R.A. Perego, I. Cifola - In: Emerging Research and Treatments in Renal Cell Carcinoma / [a cura di] R.J. Amato. - [s.l.] : InTech, 2012 Feb. - ISBN 978-953-51-0022-5. - pp. 23-56

"Renal cell carcinoma primary cultures maintain genomic and phenotypic profile of parental tumor tissues". I. Cifola, C. Bianchi, E. Mangano, S. Bombelli, F. Frascati, E. Fasoli, S. Ferrero, V. Di Stefano, M. A. Zipeto, F. Magni, S. Signorini, C. Battaglia, R.A. Perego. - In: BMC Cancer. - ISSN 1471-2407. - 11:1(2011).

"Differential expression of microRNAs in subjects exposed to metal rich particulate matter". L. Angelici, V. Motta, F. Nordio, F. Frascati, V. Tinaglia, V. Bollati, P.A. Bertazzi, C. Battaglia and A. Baccarelli. (Poster: ISEE 2011 Conference, Barcellona, 13-16 September 2011).

"Integrated genomics analysis of gene and miRNA expression profiles in clear cell renal carcinoma cell lines". V. Tinaglia, I. Cifola, F. Frascati, E. Mangano, M. Biasolo, M.C. Proverbio, S. Bortoluzzi, V. Di Stefano, C. Bianchi, R. Perego and C. Battaglia. (Poster: CNIO Frontiers Meeting 2011 Madrid, 28-30 March 2011).

"Reconstruction and study of post-transcriptional regulatory networks governing tumour development and progression by integrated analysis of miRNAs and targets expression profiles". M. Biasolo, G. Sales, A. Coppe, A. Bisognin, V. Tinaglia, I. Cifola, F. Frascati, E. Mangano, M. Lionetti, L. Agnelli, A. Neri, C. Battaglia, C. Romualdi and S. Bortoluzzi. (Poster: AIBGXII, Trento, 8-9 September 2010).

"Integration of gene and miRNA expression profiles in clear cell renal carcinoma cell lines and relationship with VHL gene status" C. Battaglia, V. Tinaglia, I. Cifola, F. Frascati, E. Mangano, M. Biasolo, S. Bortoluzzi, S. Bombelli, C. Bianchi and R. Perego. Meeting Abstract: EJC SUPPLEMENTS, 8 (5): 206-206 817 June 2010.

"Integration of gene and miRNA expression profiles in clear cell renal carcinoma cell lines and relationship with VHL gene status". C. Battaglia, V. Tinaglia, I. Cifola, F. Frascati, E. Mangano, M. Biasolo, S. Bortoluzzi, S. Bombelli, C. Bianchi and R. Perego. (Poster: EACR21 Oslo, 26-29 June 2010).

MASTINO: Learning Bayesian Networks Using R. M. Mascherini, F. Frascati and F.M. Stefanini. Proceeding of COMPSTAT 2008 – International Conference on Computational Statistics – Springer (2008)

Ulteriori informazioni

GRAZIE PER OGNI OPPORTUNITA'