

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

SALVATORE SUTTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Sede dell'attività di ricerca e Responsabile
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Titolo del progetto di ricerca

Agosto 2015 – ad oggi

Università degli Studi di Torino, Dipartimento Scienze Mediche, C.So Dogliotti, 14 - Torino
Prof.ssa Elisabetta Bugianesi

Scienze Mediche

Assegno di Ricerca

"Ruolo del fattore inducibile dall'ipossia 2alfa nell'evoluzione della steatosi epatica non alcolica (NAFLD)"

- Date (da – a)
- Sede dell'attività di ricerca e Responsabile
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Titolo del progetto di ricerca

Gennaio 2015-Giugno 2015

Università del Piemonte Orientale, Dipartimento Scienze della Salute, Via Solaroli 17-Novara
Prof. Emanuele Albano

Patologia Generale, MED/04

Borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca

"Caratterizzazione del ruolo delle risposte linfocitarie nella progressione della steatoepatite nonalcolica"

- Date (da – a)
- Sede dell'attività di ricerca e Responsabile
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Titolo del progetto di ricerca

Settembre 2014 - Dicembre 2014

University Hospital RWTH, Dept. Of Medicine III, Pauwelsstraße 30 · 52074 Aachen · Germany
Prof. Frank Tacke

Scienze Mediche

Borsa di studio per lo svolgimento di periodi formativi e/o attività di ricerca all'estero.

"Caratterizzazione del ruolo di cellule dendritiche infiammatorie nella progressione dalla steatosi epatica non alcolica (NAFLD) a cirrosi"

- Date (da – a)
- Sede dell'attività di ricerca e Responsabile
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Gennaio 2010-Gennaio 2015

Università del Piemonte Orientale, Dipartimento Scienze della Salute, Via Solaroli 17-Novara
Prof. Emanuele Albano

Patologia Generale, MED/04

Assegno di Ricerca

- Titolo del progetto di ricerca

"Ruolo di meccanismi immunitari nella progressione della steatosi nonalcolica"

- Date (da – a)

Novembre 2009 - Gennaio 2010

- Sede dell'attività di ricerca e Responsabile

Università del Piemonte Orientale, Dipartimento Scienze della Salute, Via Solaroli 17-Novara
Prof. Emanuele Albano

- Tipo di azienda o settore

Patologia Generale, MED/04

- Tipo di impiego

Borsa di studio per addestramento e perfezionamento alla ricerca

- Titolo del progetto di ricerca

"Caratterizzazione del ruolo di reazioni auto-immunitarie nell'evoluzione del danno epatico"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Novembre 2006- Ottobre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare XXII° ciclo, Dipartimento Scienze Mediche, Università del Piemonte Orientale, Novara.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi biochimiche, tecniche di biologia molecolare, citometria a flusso, manipolazione di piccoli roditori

- Qualifica conseguita

Dottore di Ricerca (24 Marzo 2010)

- Date (da – a)

Giugno 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Esame di Stato. Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro". Alessandria

- Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

- Date (da – a)

3 Ottobre 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Scienze M.F.N. Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo Tesi: "Identificazione degli interattori della proteina ribosomale RPS19, mutata nell'anemia di Diamond-Blackfan".

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Scienze Biologiche Applicate

- Livello nella classificazione nazionale

110/110 con lode, menzione e dignità di stampa

- Date (da – a)

1 Dicembre 2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Scienze M.F.N. Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro".

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo Tesi: "Metodi di laboratorio per la diagnosi delle malattie trombotiche"

- Qualifica conseguita

Patologia e Metodiche di Laboratorio

- Livello nella classificazione nazionale

Laurea Triennale in Biologia

110/110 e lode

- Date (da – a)

2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "G. Parodi", Acqui Terme (AL)

- Principali materie

Materie Scientifiche

- Qualifica conseguita

Diploma di Maturità Scientifica

- Livello nella classificazione nazionale

84/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	ECCELLENTE BUONO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Analisi Biochimiche, Tecniche di biologia molecolare (PCR, Real Time PCR, clonaggio, espressione di proteine in batteri), Citometria a flusso, Isolamento epatociti, leucociti epatici e macrofagi peritoneali murini. Immunizzazione topi. Colture cellulari
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Buona conoscenza del pacchetto Microsoft-Office (Word, Excel, Powerpoint). Utilizzo di banche dati per ricerca bibliografica. Utilizzo di software per l'analisi statistica (GraphPad Instat, GraphPad Prism 4)
ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO	2015-2016 "Tesi: preparazione ed esposizione" (15 ore) nel corso di laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Università del Piemonte Orientale (UPO). Novara
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
ULTERIORI INFORMAZIONI	2014: Vincitore borsa di studio per soggiorni all'estero di breve durata bandita dall'Associazione per lo Sviluppo dell'Università nel territorio Novarese (ASSUNI). 2013 ad oggi: Membro della Società Italiana di Patologia e Medicina traslazionale (SIPMeT) 2011 ad oggi: Membro della European Association for the Study of the liver (EASL). Revisore per le riviste scientifiche World Journal of Hepatology, World Journal of Gastroenterology, Gastroenterology Research and Practice, Expert Review of Gastroenterology & Hepatology, Metabolism, BMC Gastroenterology.
CORSI FREQUENTATI	17 Marzo 2016 "ATTUNE™ NxT Basic Training course" (Thermo Fischer Scientific) EASL Basic School of Hepatology. Course 9, Epithelial Mesenchymal Interactions in Liver Development, Disease and Cancer. January 24-25, 2014, Milan, Italy. EASL Basic School of Hepatology. Course 4: Liver Immunology. January 22-24, 2009. Lisbon, Portugal.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Sutti S, Bruzzi S, Albano E. The role of immune mechanisms in alcoholic and nonalcoholic steatohepatitis: a 2015 update. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol*. 2016;10(2):243-53.

Sutti S, Locatelli I, Bruzzi S, Jindal A, Vacchiano M, Bozzola C, Albano E. CX3CR1-expressing inflammatory dendritic cells contribute to the progression of steatohepatitis. *Clin Sci (Lond)*. 2015 Nov;129(9):797-808.

Sutti S, Jindal A, Bruzzi S, Locatelli I, Bozzola C, Albano E. Is there a role for adaptive immunity in nonalcoholic steatohepatitis? *World J Hepatol*. 2015 Jul 8;7(13):1725-9.

Jindal A, Bruzzi S, Sutti S, Locatelli I, Bozzola C, Paternostro C, Parola M, Albano E. Fat-laden macrophages modulate lobular inflammation in nonalcoholic steatohepatitis (NASH). *Exp Mol Pathol*. 2015 Aug;99(1):155-62.

Sutti S, Rigamonti C, Vidali M, Albano E. CYP2E1 autoantibodies in liver diseases. *Redox Biol*. 2014;3:72-8.

Locatelli I, Sutti S, Jindal A, Vacchiano M, Bozzola C, Reutelingsperger C, Kusters D, Bena S, Parola M, Paternostro C, Bugianesi E, McArthur S, Albano E, Perretti M. Endogenous annexin A1 is a novel protective determinant in nonalcoholic steatohepatitis in mice. *Hepatology*. 2014 Aug;60(2):531-44.

Sutti S, Jindal A, Locatelli I, Vacchiano M, Gigliotti L, Bozzola C, Albano E. Adaptive immune responses triggered by oxidative stress contribute to hepatic inflammation in NASH. *Hepatology*. 2014 Mar;59(3):886-97.

Locatelli I, Sutti S, Vacchiano M, Bozzola C, Albano E. NF- κ B1 deficiency stimulates the progression of non-alcoholic steatohepatitis (NASH) in mice by promoting NKT-cell-mediated responses. *Clin Sci (Lond)*. 2013 Feb;124(4):279-87.

Galastris S, Zamara E, Milani S, Novo E, Provenzano A, Delogu W, Vizzutti F, Sutti S, Locatelli I, Navari N, Vivoli E, Caligiuri A, Pinzani M, Albano E, Parola M, Marra F. Lack of CC chemokine ligand 2 differentially affects inflammation and fibrosis according to the genetic background in a murine model of steatohepatitis. *Clin Sci (Lond)*. 2012 Oct;123(7):459-71.

Imarisio C, Alchera E, Sutti S, Valente G, Boccafoschi F, Albano E, Carini R. Adenosine A(2a) receptor stimulation prevents hepatocyte lipotoxicity and non-alcoholic steatohepatitis (NASH) in rats. *Clin Sci (Lond)*. 2012 Sep;123(5):323-32.

Maina V, Sutti S, Locatelli I, Vidali M, Mombello C, Bozzola C, Albano E. Bias in macrophage activation pattern influences non-alcoholic steatohepatitis (NASH) in mice. *Clin Sci (Lond)*. 2012 Jun;122(11):545-53.

Nobili V, Parola M, Alisi A, Marra F, Piemonte F, Mombello C, Sutti S, Povero D, Maina V, Novo E, Albano E. Oxidative stress parameters in paediatric non-alcoholic fatty liver disease. *Int J Mol Med*. 2010 Oct;26(4):471-6.

Sutti S, Vidali M, Mombello C, Sartori M, Albano E. Conformational anti-cytochrome P4502E1 (CYP2E1) auto-antibodies contribute to necro-inflammatory injury in chronic hepatitis C. *J Viral Hepat*. 2010 Oct;17(10):685-90.

Sutti S, Vidali M, Mombello C, Sartori M, Ingelman-Sundberg M, Albano E. Breaking self-tolerance toward cytochrome P4502E1 (CYP2E1) in chronic hepatitis C: possible role for molecular mimicry. *J Hepatol*. 2010 Sep;53(3):431-8.

Albano E., Maina V., Sutti S., Vidali M. New insights in the role of oxidative stress in the adverse effects of alcohol in the liver. Annual Meeting of the Society for Free Radical Research-Europe. Rome, Italy, 26-29 August, 2009 (ISBN 978 88 7587 515 2).

Rigamonti C., Vidali M., Donato MF., Sutti S., Occhino G., Ivaldi A., Arosio E., Agnelli F., Rossi G., Colombo M., Albano E. Serum autoantibodies against cytochrome P450 2E1 (CYP2E1) predict severity of necroinflammation of recurrent hepatitis C. *Am J Transplant* 9(3): 601-9, 2009.

Vidali M., Tripodi MF., Ivaldi A., Zampino R., Occhino G., Restivo L., Sutti S., Marrone A., Ruggiero G., Albano E., Adinolfi LE. Interplay between oxidative stress and hepatic steatosis in the progression of chronic hepatitis C. *J Hepatol* 48(3):399-406, 2008.

Vidali M., Hietala J., Occhino G., Ivaldi A., Sutti S., Niemelä O., Albano E. Immune responses against oxidative stress-derived antigens are associated with increased circulating tumor necrosis factor-alpha in heavy drinkers. *Free Radic Biol Med.* 45(3):306-11, 2008

*Autorizzo il trattamento/ comunicazione dei dati personali. Legge 675/96 – 196/2003
Il presente Curriculum ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.*