



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Codice Fiscale
Nazionalità
Data di nascita

CONSOLI UGO
VIA ETNEA 162, 95030 MASCALUCIA (CATANIA)
3405930323
095-7595695
ugo.consoli@tin.it
CNSGU062D14C351K
Italiana
14-04-1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

14 Giugno 2012 ad oggi
Azienda Ospedaliera ad Alta Specializzazione Ospedale Garibaldi Nesima
Via Palermo 368, 95124 Catania, Italia
U.O.C Ematologia
Dirigente Medico II livello
Direttore

Membro Comitato Etico Catania 2
Membro del "Clinical Trial Office" ARNAS Garibaldi Catania

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

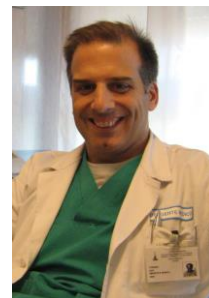
15 gennaio 2007 a 13 giugno 2012
Azienda Ospedaliera ad Alta Specializzazione Ospedale Garibaldi Nesima
Via Palermo 368, 95124 Catania, Italia
U.O.C Ematologia
Dirigente Medico I Livello
Responsabile reparto, coordinatore protocolli terapeutici Malattie Linfoproliferative e Mielomi

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

15 giugno 1997 ad 14 gennaio 2007
Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele
Via Citelli 6 , 95124 Catania, Italia
Divisione Clinicizzata di Ematologia con Trapianto di Midollo Osseo
Dirigente Medico I Livello
Assegnato alla Sezione Trapianti di Cellule Staminali Emopoietiche si è occupato di procedure trapiantologiche (autologo, allo genico da donatore compatibile familiare e non familiare e da cordone ombelicale) cliniche e di laboratorio (raccolta, criopreservazione, purging).

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

marzo 1993 ad settembre 1996
University of Texas MD Anderson Cancer Center Houston, Texas - USA.
1515 Holcombe Blvd. Houston, TX 77030
Haematology Department and Bone Marrow Transplantation.



- Tipo di impiego
Equiparato dal ministero della Sanità al ruolo di Assistente Ospedaliero
- Principali mansioni e responsabilità
Experimental Hematology, Leukemia and Transplant Unit (Ricerca e Clinica)
- Date (da – a)
marzo 1990 ad marzo 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Divisione Clinicizzata di Ematologia dell'Università di Catania
- Tipo di azienda o settore
Università di Catania
- Tipo di impiego
Medico Interno
- Principali mansioni e responsabilità
Medico Interno assegnato al reparto di Ematologia
- Date (da – a)
marzo 1989 ad marzo 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Scienze Immunologiche dell'Università di Verona
- Tipo di azienda o settore
Università di Verona
- Tipo di impiego
Medico Interno assegnato
- Principali mansioni e responsabilità
Medico Interno assegnato alla sezione Citometria a Flusso
- Date (da – a)
marzo 1988 ad marzo 1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Aeronautica Militare Base di Villafranca Verona 3° Stormo
- Tipo di azienda o settore
Aeronautica Militare
- Tipo di impiego
Sottotenente Medico
- Principali mansioni e responsabilità
Assegnato all'ambulatorio, infermeria e pronto intervento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
marzo 1993 – marzo 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
University of Texas MD Anderson Cancer Center Houston, Texas - USA.
1515 Holcombe Blvd. Houston, TX 77030
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Citometria a flusso, farmacologia cellulare, apoptosi,
- Qualifica conseguita
Post Doctoral fellow
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
PhD
- Date (da – a)
1988 – 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Catania scuola di Specializzazione in Ematologia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Qualifica conseguita
Specialista in Ematologia Clinica e di Laboratorio
- Date (da – a)
1982 – 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Catania Facoltà di medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita
Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 e lode

INCARICHI

Membro Comitato Etico Catania 2
Membro "Clinical Trial Office" ARNAS Garibaldi Catania
Membro Consiglio Amministrazione A.I.L. Onlus Catania
Membro Comitato Scientifico Fo.Ca.Ne.Sa Onlus Catania

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura	eccellente
• Capacità di scrittura	eccellente
• Capacità di espressione orale	eccellente

Lavori pubblicati su riviste internazionali:

- 1) Nicoletti F, Meroni PL, Barcellini W, Steinsvag PO, DiMauro M, Lunetta M, Consoli U, Zanussi C: Enhanced percentage of CD5+ B lymphocytes in newly diagnosed TDDM patients. *Immunology Letters* 23:211-216, 1990
- 2) Nicoletti F, Consoli U, Calogero D, Speciale AM, DiMarco R, Leonardi C, LaRosa L, Lunetta M, DiCataldo A, Meroni PL: Enhanced percentage of Leu M3+DR+ and Leu M3+CD25+ cells in newly diagnosed IDDM patients. *Autoimmunity* 9:255-259, 1991
- 3) Cacciola E jr, Consoli U, Giustolisi R, Cacciola E: Ascorbic acid deficiency may be a cause of refractoriness to iron-therapy in the treatment of iron-deficiency anemia. *Haematologica* 79:96-97, 1994
- 4) Andreeff M, Drach J, Zhao S, Consoli U, Escudier S, Sanchez-William G, Liu Y, Goodacre A, Drach D, Dunne C, Tafuri A, Estey E, Deisseroth A: Cell kinetic, molecular and clinical analysis of growth factor sensitization of myeloid leukemia. In: *Hemopoietic Growth Factors, Oncogenes and Cytokines in Clinical Hematology*. Cacciola E, Deisseroth AB, Giustolisi R (eds): Basel, Karger, 1994, pp 112-136.
- 5) Fu S, Consoli U, Hanania G, Zu Z, Claxton DF, Andreeff M, Deisseroth AB. PML/RARA, a fusion protein in APL, can emancipate TF-1 cells from dependance on hematopoietic growth-factor IL-3. *Clinical Cancer Research* 1:583-590, 1995
- 6) Kobayashi T, Consoli U, Andreeff M, Deisseroth AB, Zhang W. Activation of p21^{WAF/Cip1} expression by a temperature sensitive mutant of human p53 does not lead to apoptosis. *Oncogene* 11:2311-2316, 1995.
- 7) Younes A, Sarris A, Consoli U, Rodriguez A, McLaughlin P, Huh Y, Starry S, Cabanillas F, Andreeff M. A pilot study of high dose treatment of relapsed follicular small cleaved cell lymphoma: hematologic, immunologic and clinical results. *Blood* 87: 1698-1073, 1996.
- 8) Consoli U, Priebe W, Ling YH, Mahadevia R, Griffin M, Zhao S, Perez-Soler R, Andreeff M: The novel anthracycline Annamycin is not affected by p-glycoprotein-related multidrug resistance: comparison with idarubicin and doxorubicin in HL-60 leukemia cell lines. *Blood* 88:633-644, 1996
- 9) Schrupp DS, Chen A, Consoli U. Inhibition of lung cancer proliferation by antisense cyclin D. *Cancer Gene Therapy* 3:131-135, 1996.
- 10) Lisovsky M, Estrov Z, Zhang X, Consoli U, Sanchez-Williams G, Snell V, Munker R, Goodacre A, Savchenko V, Andreeff M. Flt-3 ligand stimulates proliferation and inhibits apoptosis of acute myeloid leukemia cells: regulation of bcl-2 and bax. *Blood* 88:3987-3997, 1996
- 11) Sandoval A, Consoli U, Plunkett W. Fludarabine-mediated inhibition of nucleotide excision repair induces apoptosis in quiescent human lymphocytes. *Clinical Cancer Research* 2:1731-1741, 1996
- 12) Shourong Z, Consoli U, Arceci R, Pfeifer J, Dalton W, Andreeff M: Semi-automated PCR method for quantitative MDR1 expression. *Biotechniques* 1996 Oct;21(4):726-31.
- 13) Younes A, Consoli U, Zhao S, Snell V, Thomas E, Gruss HJ, Cabanillas F, Andreeff M. CD30 ligand is expressed on resting normal and malignant human B lymphocytes. *British Journal of Haematology* 93 (3):569-71, 1996.
- 14) Stagno F, Consoli U, Guglielmo P. All-trans retinoic might also induce apoptosis on freshly isolated chronic myeloid leukemia cells. *Haematologica*, 82:123-128, 1997
- 15) Kornblau SM, Estey E, Madden T, Tran HT, Zhao S, Consoli U, Snell V, Sanchez-Williams G, Kantarjian H, Keating M, Newman RA, Andreeff M. Phase I study of mitoxantrone plus etoposide with multidrug blockade by SDZ PSC-833 in relapsed or refractory acute myelogenous leukemia. *Journal of Clinical Oncology* 15:1796-1802, 1997
- 16) Consoli U, Li H, Huang P, Kobayashi T, Andreeff M, Levin V, Zhang W. Enhancement of apoptosis in irradiated glioblastoma cells by pentoxifylline. *Oncology Report* 4:673-678, 1997
- 17) Younes A, Consoli U, Snell V, Clodi K, Kliche KO, Palmer JL, Gruss HJ, Armitage R, Thomas EK, Cabanillas F, Andreeff M. CD30 ligand in lymphoma patients with CD30+ tumors. *Journal of Clinical Oncology* 15:3355-3362, 1997
- 18) Ueno N, Zhao S, Robertson L, Consoli U, Andreeff M: 2-Chlorodeoxyadenosine therapy for idiopathic hypereosinophilic syndrome. *Leukemia* 1997 Aug;11(8):1386-90
- 19) Younes A, Snell V, Consoli U, Clodi K, Zhao S, Palmer JL, Thomas EK, Armitage RJ, Andreeff M: Elevated levels of biologically active soluble CD40 ligand in the serum of patients with chronic lymphocytic leukemia. *Br*

- 20) Ling YH, Consoli U, Tornos C, Andreeff M, Perez-Soler R: Accumulation of cyclin B1, activation of cyclin B1-dependent kinase and programmed cell death in human epidermoid carcinoma KB cell treated. *Int J Cancer* 1998 Mar 16; 75 (6) :925-32
- 21) Wang W-JM, Consoli U, Lane C, Durett A, Lauppe MJ, Heimfeld S, Berenson R, Champling R, Andreeff M, Deisseroth AB.: Rescue from apoptosis in early (CD34-selected) versus late (non-CD34-selected) human hematopoietic cell by very late antigen -4 and vascular cell adhesion (VCAM) 1-dependent adhesion to bone marrow stromal cells. *Cell Growth Differentiation* 1998 Feb; 9 (2):105-12
- 22) Lee HY, Dohi DF, Kim YH, Walsh GL, Consoli U, Andreeff M, Dawson MI, Hong WK, Kurie JM. All-trans retinoic acid converts E2F into a transcriptional suppressor and growth of normal human bronchial epithelial cells through a retinoic acid dependent signaling pathway. *J Clin Invest.* 1998 Mar 1;101(5):1012-9
- 23) Kobayaghi T, Ruan S, Jabbur JR, Consoli U, Dodi K. Shiku H, Owen-Schanh LB, Andreeff M, Reed JC, Zhang W: Differential p53 phosphorylation and activation of apoptosis-promoting and Fas/APO-1 by irradiation and ara-C treatment. *Cell Death Differ.* 1998 Jul;5(7):584-91.
- 24) Consoli U, Van NT, Neamati N, Mahadevia R, Beran M, Zhao S, Andreeff M: Cellular pharmacology of mitoxantrone in p-glycoprotein positive and negative human myeloid leukemia cell lines. *Leukemia* 11:2066-2074, 1998
- 25) Consoli U, El-Tounsi I, Sandoval A, Snell V, Kleine HD, Brown WD, Robinson JR, Di Raimondo F, Plunkett W, Andreeff M: Differential induction of apoptosis by fludarabine monophosphate in leukemic B and normal T cells in chronic lymphocytic leukemia. *Blood* 91:1742-1748, 1998
- 26) Stagno F, Guglielmo P, Consoli U, Fiumara P, Russo M, Giustolisi R. Successful healing of hydroxyurea-related leg ulcers with topical granulocyte macrophage colony-stimulating factor. *Blood.* 1999 Aug 15;94(4): 1479-80.
- 27) Stagno F, Guglielmo P, Consoli U, Fiumara P, Longo GS, Giustolisi R. All-trans-retinoic-acid- and growth-factor- mediated induction of alkaline phosphatase activity in freshly isolated chronic myeloid leukemia cells. *Acta Haematol.* 1999;102(2):61-5.
- 28) Stagno F, Guglielmo P, Consoli U, Inghilterra G, Giustolisi GM, Palumbo GA, Giustolisi R: In vitro apoptotic response of freshly isolated chronic myeloid leukemia to trans retinoic acid and cytosine arabinoside. *Acta Haematol.* 2000;104(2-3):57-64.
- 29) Clodi K, Kliche KO, Zhao S, Weidner D, Schenk T, Consoli U, Jiang S, Snell V, Andreeff M. Cell-surface exposure of phosphatidylserine correlates with the stage of induced apoptosis in chronic lymphocytic leukemia and expression of a regulating genes. *Cytometry.* 2000 May 1;40(1):19-25.
- 30) Sortino MA, Condorelli F, Vancheri C, Chiarenza A, Bernardini R, Consoli U, Canonico PL: Mitogenic effect of nerve growth factor (NGF) in LNCaP prostate adeno cells: role of the high- and low-affinity NGF receptors. *Mol Endocrinol.* 2000 Jan;14(1):124-36.
- 31) Stagno F, Guglielmo P, Consoli U, Pafumi M, Giustolisi R. Successful treatment of granulocytic sarcoma with alpha-interferon and disodium pamidronate at presentation of chronic myeloid leukemia. *Acta Haematol.* 2001;105(2):116-7.
- 32) U. Consoli, A.M. Santonocito, F. Stagno, P. Fiumara, G. Parisi, A. Privitera, G.M. Giustolisi, N. Pavone, G.A. Palumbo, F. Di Raimondo, G. Milone, P. Guglielmo, R. Giustolisi: Multi-drug resistance mechanisms in chronic lymphocytic leukemia. *British Journal of Haematology* 2002, 116, 774-7
- 33) Consoli U, Milone G, Guido G, Consoli C, Palumbo GA, Giustolisi R. STI571 (GLIVEC) induced hematologic, cytogenetic and molecular remission in a cml patient relapsing with accelerated phase after allogeneic stem cell transplantation. *Haematologica.* 2002; 87(12):ECR37.
- 34) Milone G, Leotta S, Indelicato F, Mercurio S, Moschetti G, Di Raimondo F, Tornello A, Consoli U, Guido G, Giustolisi R. G-CSF alone vs cyclophosphamide plus G-CSF in PBPC mobilization of patients with lymphoma: results depend on degree of previous pretreatment. *Bone Marrow Transplant.* 2003;31:747-54.
- 35) Consoli U, Figuera A, Milone G, Meli CR, Guido G, Indelicato F, Moschetti G, Leotta S, Tornello A, Poidomani M, Murgano P, Pinto V, Giustolisi R. Acute promyelocytic leukemia during pregnancy: report of three cases. *International Journal of Hematology* 2004 Jan;79(1):31-6. Review
- 36) Flow cytometric detection of aneuploid CD38++ plasmacells and CD19+ B-lymphocytes in bone marrow, peripheral blood and PBSC harvest in multiple myeloma patients. Santonocito AM, Consoli U, Bagnato S, Milone G, Palumbo GA, Di Raimondo F, Stagno F, Guglielmo P, Giustolisi R. *Leukemia Research* 2004 May;28(5):469-77
- 37) Evaluation of BCRP and MDR-1 co-expression by quantitative molecular assessment in AML patients. Galimberti S, Guerrini F, Palumbo GA, Consoli U, Fazzi R, Morabito F, Santini V, Petrini M. *Leuk Res.* 2004 Apr;28(4):367-72
- 38) Cellular and molecular effects of protons: apoptosis induction and potential implications for cancer therapy. Di Pietro C, Piro S, Tabbì G, Ragusa M, Di Pietro V, Zimmiti V, Cuda F, Anello M, Consoli U, Salinaro ET, Caruso

- M, Vancheri C, Crimi N, Sabini MG, Cirrone GA, Raffaele L, Privitera G, Pulvirenti A, Giugno R, Ferro A, Cuttone G, Lo Nigro S, Purrello R, Purrello F, Purrello M. Apoptosis. 2006 Jan;11(1):57-66
- 39) A randomized trial with Melphalan, and Prednisone versus Melphalan, and Prednisone, plus Thalidomide in newly diagnosed Multiple Myeloma patients not eligible for autologous stem cell transplantation. Sacchi S, Marcheselli R, Lazzaro A, Morabito F, Fragasso A, Di Renzo N, Balleari E, Neri S, Quarta G, Ferrara R, Vigliotti ML, Polimeno, Giuseppe; Musto P, Consoli U, Zoboli A, Buda G, Pastorini A, Masini, L. Leukemia and Lymphoma. 2011 Oct;52(10):1942-8
 - 40) Chromosome 2p gain in monoclonal B-cell lymphocytosis and in early stage chronic lymphocytic leukemia. Fabris S, Mosca L, Cutrona G, Lionetti M, Agnelli L, Ciceri G, Barbieri M, Maura F, Matis S, Colombo M, Gentile M, Recchia AG, Anna Pesce E, Di Raimondo F, Musolino C, Gobbi M, Di Renzo N, Mauro FR, Brugiattelli M, Ilariucci F, Lipari MG, Angrilli F, Consoli U, Fragasso A, Molica S, Festini G, Vincelli I, Cortelezzi A, Federico M, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. Am J Hematol. 2013 Jan;88(1):24-31. doi: 10.1002/ajh.23340. Epub 2012 Oct 9.
 - 41) Intravenous injection of bortezomib, melphalan and dexamethasone in refractory and relapsed multiple myeloma. Romano A, Chiarenza A, Consoli U, Conticello C, Forte S, Uccello G, Vetro C, Cavalli M, Coppolino F, Palumbo GA, Di Raimondo F. Ann Oncol. 2013 Apr;24(4):1038-44. doi: 10.1093/annonc/mds531. Epub 2012 Nov 7.
 - 42) Is ZAP70 still a key prognostic factor in early stage chronic lymphocytic leukaemia? Results of the analysis from a prospective multicentre observational study. Morabito F, Cutrona G, Gentile M, Fabris S, Matis S, Vigna E, Todoerti K, Colombo M, Recchia AG, Bossio S, De Stefano L, Ilariucci F, Cortelezzi A, Consoli U, Vincelli I, Pesce EA, Musolino C, Molica S, Di Raimondo F, Neri A, Ferrarini M. Br J Haematol. 2014 Sep 11. doi: 10.1111/bjh.13117.
 - 43) Circulating myeloid-derived suppressor cells correlate with clinical outcome in Hodgkin Lymphoma patients treated up-front with a risk-adapted strategy. Romano A, Parrinello NL, Vetro C, Forte S, Chiarenza A, Figuera A, Motta G, Palumbo GA, Ippolito M, Consoli U, Raimondo FD. Br J Haematol. 2015 Mar; 168(5):689-700. doi: 10.1111/bjh.13198. Epub 2014 Nov 7.
 - 44) Prospective validation of predictive value of abdominal computed tomography scan on time to first treatment in Rai 0 chronic lymphocytic leukemia patients: results of the multicenter O-CLL1-GISL study. Gentile M, Cutrona G, Molica S, Ilariucci F, Mauro FR, Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Lionetti M, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Cortelezzi A, Musto P, Federico M, Neri A, Ferrarini M, Morabito F. Eur J Haematol. 2015 Mar 9. doi: 10.1111/ejh.12545
 - 45) Surrogate molecular markers for IGHV mutational status in chronic lymphocytic leukemia for predicting time to first treatment. Morabito F, Cutrona G, Mosca L, D'Anca M, Matis S, Gentile M, Vigna E, Colombo M, Recchia AG, Bossio S, De Stefano L, Maura F, Manzoni M, Ilariucci F, Consoli U, Vincelli I, Musolino C, Cortelezzi A, Molica S, Ferrarini M, Neri A. Leuk Res. 2015 May 19. pii: S0 145-2126 (15) 00149-6. doi:10.1016/j.leukres.2015.05.005.
 - 46) A progression-risk score to predict treatment-free survival for early stage chronic lymphocytic leukemia patients. Gentile M, Shanafelt TD, Cutrona G, Molica S, Tripepi G, Alvarez I, Mauro FR, Di Renzo N, Di Raimondo F, Vincelli I, Todoerti K, Matis S, Musolino C, Fabris S, Vigna E, Levato L, Zupo S, Angrilli F, Consoli U, Festini G, Longo G, Cortelezzi A, Arcari A, Federico M, Mannina D, Recchia AG, Neri A, Kay NE, Ferrarini M, Morabito F. Leukemia. 2015 Dec 9. doi: 10.1038/leu.2015
 - 47) The prognostic value of the myeloid-mediated immunosuppression marker Arginase-1 in classic Hodgkin lymphoma. Romano A, Parrinello NL, Vetro C, Tibullo D, Giallongo C, La Cava P, Chiarenza A, Motta G, Caruso AL, Villari L, Tripodo C, Cosentino S, Ippolito M, Consoli U, Gallamini A, Pileri S, Di Raimondo F. Oncotarget. 2016 Oct 11;7(41):67333-67346
 - 48) "On-demand" treatment with Thrombopoietin mimetics as "bridge to recovery" from chemotherapy in chronic immune thrombocytopenia patients with cancer. A single centre experience in nine patients. Spina P, Impera S, Todaro AM, Salerno M, Floridia PM, Castagna F, Consoli U. Br J Haematol. 2017 May 3
 - 49) Alternate use of thrombopoietin receptor agonists in adult primary immune thrombocytopenia patients: A retrospective collaborative survey from Italian hematology centers. Cantoni S, Carpenedo M, Mazzuccconi MG, De Stefano V, Carrai V, Ruggeri M, Specchia G, Vianelli N, Pane F, Consoli U, Artoni A, Zaja F, D'adda M, Visentin A, Ferrara F, Barcellini W, Caramazza D, Baldacci E, Rossi E, Ricco A, Ciminello A, Rodeghiero F, Nichelatti M, Cairoli R. Am J Hematol. 2018 Jan;93(1):58-64