

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI RAIMONDO FRANCESCO
Indirizzo	VIA F. RISO 74, 95128 CATANIA
Telefono lavoro	0957435916
Cellulare	3284782450
Fax	0957311510
E-mail	DIRAIMON@UNICT.IT
Nazionalità	ITALIANA
Data /luogo di nascita	CATANIA 19/12/56
CODICE FISCALE	DRMFNC56T19C351I
QUALIFICA	PROF. ORDINARIO DI EMATOLOGIA
Posizione funzionale attualmente ricoperta	DIRETTORE DIVISIONE DI EMATOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERA/UNIVERSITARIA POLICLINICO –OVE, CATANIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) [INIZIARE CON LE INFORMAZIONI PIÙ RECENTI ED ELENCARE SEPARATAMENTE CIASCUN CORSO PERTINENTE FREQUENTATO CON SUCCESSO.]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laureato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania nel Nov. 1980 con il massimo dei voti e la lode.
Nel Luglio 1983 si è specializzato in Ematologia presso l'Università di Catania con il massimo dei voti e la lode.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SPECIALISTA IN EMATOLOGIA
- Qualifica conseguita

CURRICULUM DI CARRIERA

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) Dal 1988 al 2001 è stato assistente presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale Ferrarotto di Catania
Nel 1989 ha conseguito l'ideoneità per la posizione apicale in Ematologia
Nel Luglio 2000 ha conseguito l'ideoneità per Professore Associato di Ematologia e nel Giugno 2001 è stato chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia a coprire tale ruolo presso l'Università di Catania.
Nel Maggio 2010 ha conseguito l'ideoneità per Professore Ordinario di Ematologia e nel Luglio 2010 è stato chiamato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia a coprire tale ruolo presso l'Università di Catania
Dal Luglio 2008 è Direttore della Divisione Clinicizzata di Ematologia dell'Ospedale Ferrarotto
Da Gennaio 2012 è Direttore del Dipartimento Oncologia ed Ematologia-Medicina Trasfusionale – Emostasi dell'azienda Ospedaliero universitaria "Policlinico- Vittorio Emanuele di Catania.
Da Febbraio 2012 è componente del Consiglio di Direzione della stessa Azienda
- Ente di riferimento (datore di lavoro) UNIVERSITÀ DI CATANIA
- Tipo di azienda o settore DIVISIONE DI EMATOLOGIA, OSPEDALE FERRAROTTO
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità DIRETTORE UOC DI EMATOLOGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della carriera

Dal Nov. 1985 al Sett. 1986 è stato post doc fellow presso il Department of Immunology, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA.
 Da Aprile a Giugno 1991, Aprile –Maggio 1994 e and Ottobre-Novembre 1998 Visiting Scientist at the Department of Hematology, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA.

Lingua straniera
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	avanzato	B2	Avanzato	B2	avanzato	B2	avanzato	B2	avanzato

CAPACITÀ E COMPETENZE FORMATIVE E DIDATTICHE

Dal Novembre 2002 al Novembre 2005 e dal 1/11/07 a tutt'oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Catania.
 Dal 2008 membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in “Embriologia Medica, Patologia ed Ematologia Sperimentale”
 Dal 2008 Docente esterno presso il Dottorato Internazionale di Ricerca in “Cellule Staminali” della Scuola Superiore dell'Università di Catania
 Nell'anno accademico 2006/2007 ha avuto un incarico di insegnamento presso la Scuola Superiore di Catania e dall'anno accademico 2007/2008 è stato accreditato come Docente-tutor della stessa Scuola

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE, COMITATI, BOARD SCIENTIFICI, RUOLI ISTITUZIONALI

Dall' ottobre 2009 è membro del consiglio direttivo nazionale della Società Italiana di Ematologia.
 E' membro del consiglio direttivo nazionale della Società Italiana di Citometria Clinica e Sperimentale (SICICS)
 E' componente del Working Party Mieloma del GIMEMA
 E' membro della commissione nazionale “ Linfomi follicolari”nell'ambito dell'Intergruppo Italiano Linfomi
 Da marzo 2012, membro del consiglio direttivo della Fondazione Italiana Linfomi (FIL)
 E' membro della “UT MD Anderson Associates”, “European Society of Medical Oncology” “American Society of Hematology”.
 E' stato membro dell' Editorial Board della rivista “Haematologica”
 E' membro dell'Editorial Board della rivista “Acta Haematologica”
 E' stato membro per un triennio del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera “Vittorio Emanuele” di Catania
 Dal febbraio 2012 è membro del Comitato Etico Regionale della Regione Sicilia

PUBBLICAZIONI RAPPRESENTATIVE

1. FEDERICO M, BELLEI M, MARCHESELLI L, LUMINARI S, LOPEZ-GUILLERMO A, VITOLO U, PRO B, PILERI S, PULSONI A, SOUBEYRAN P, CORTELAZZO S, MARTINELLI G, MARTELLI M, RIGACCI L, ARCAINI L, DI RAIMONDO F, MERLI F, SABATTINI E, MCLAUGHLIN P, SOLAL-CÉLIGNY P (2009). Follicular Lymphoma International Prognostic Index 2: A New Prognostic Index for Follicular Lymphoma Developed by the International Follicular Lymphoma Prognostic Factor Project. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 27(27), p. 4555-4562
2. GALLAMINI A, HUTCHINGS M, RIGACCI L, SPECHT L, MERLI F, HANSEN M, PATTI C, LOFT A, DI RAIMONDO F, D'AMORE F, BIGGI A, VITOLO U, STELITANO C, SANCETTA R, TRENTIN L, LUMINARI S, IANNITTO E, VIVIANI S, PIERRI I, LEVIS A (2007). Early interim 2-[18F]fluoro-2-deoxy-D-glucose positron emission tomography is prognostically superior to international prognostic score in advanced-stage Hodgkin's lymphoma: a report from a joint Italian-Danish study. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 25, p. 3746-3752,
3. BASSO K, LISO A, TIACCI E, BENEDETTI R, PULSONI A, FOA R, DI RAIMONDO F, AMBROSETTI A, CALIFANO A, KLEIN U, FAVERA RD, FALINI B (2004). Gene expression profiling of hairy cell leukemia reveals a phenotype related to memory B cells with altered expression of chemokine and adhesion receptors. JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, vol. 199, p. 59-68

4. Ladetto M, Lobetti-Bodoni C, Mantoan B, Ceccarelli M, Boccomini C, Genuardi E, Chiappella A, Baldini L, Rossi G, Pulsoni A, Di Raimondo F, Rigacci L, Pinto A, Galimberti S, Bari A, Rota-Scalabrini D, Ferrari A, Zaja F, Gallamini A, Specchia G, Musto P, Rossi FG, Gamba E, Evangelista A, Vitolo U; Fondazione Italiana Linfomi. Persistence of minimal residual disease in bone marrow predicts outcome in follicular lymphomas treated with a rituximab-intensive program. *Blood*. 2013 Nov 28;122(23):3759-66.
5. Musto P, Simeon V, Martorelli MC, Petrucci MT, Cascavilla N, Di Raimondo F, Caravita T, Morabito F, Offidani M, Olivieri A, Benevolo G, Mina R, Guariglia R, D'Arena G, Mansueto G, Filardi N, Nobile F, Levi A, Falcone A, Cavalli M, Pietrantonio G, Villani O, Brinchen S, Omedè P, Lerose R, Agnelli L, Todoerti K, Neri A, Boccadoro M, Palumbo A. Lenalidomide and low-dose dexamethasone for newly diagnosed primary plasma cell leukemia. *Leukemia*. 2013 Aug 20. doi:10.1038/leu.2013.241..
6. Chiaretti S, Vitale A, Cazzaniga G, Orlando SM, Silvestri D, Fazi P, Valsecchi MG, Elia L, Testi AM, Mancini F, Conter V, te Kronnie G, Ferrara F, Di Raimondo F, Tedeschi A, Fioritoni G, Fabbiano F, Meloni G, Specchia G, Pizzolo G, Mandelli F, Guarini A, Basso G, Biondi A, Foà R. Clinico-biological features of 5202 patients with acute lymphoblastic leukemia enrolled in the Italian AIEOP and GIMEMA protocols and stratified in age cohorts. *Haematologica*. 2013 Nov;98(11):1702-10.
7. Federico M, Luminari S, Dondi A, Tucci A, Vitolo U, Rigacci L, Di Raimondo F, Carella AM, Pulsoni A, Merli F, Arcaini L, Angrilli F, Stelitano C, Gaidano G, Dell'olio M, Marcheselli L, Franco V, Galimberti S, Sacchi S, Brugiattelli M. R-CVP versus R-CHOP versus R-FM for the initial treatment of patients with advanced-stage follicular lymphoma: results of the FOLL05 trial conducted by the Fondazione Italiana Linfomi. *J Clin Oncol*. 2013 Apr 20;31(12):1506-13.
8. Kluin-Nelemans HC, Hoster E, Hermine O, Walewski J, Trnny M, Geisler CH, Stilgenbauer S, Thieblemont C, Vehling-Kaiser U, Doorduyn JK, Coiffier B, Forstpointner R, Tilly H, Kanz L, Feugier P, Szymczyk M, Hallek M, Kremers S, Lepage G, Sanhes L, Zijlstra JM, Bouabdallah R, Lugtenburg PJ, Macro M, Pfreundschuh M, Procházka V, Di Raimondo F, Ribrag V, Uppenkamp M, André M, Klapper W, Hiddemann W, Unterhalt M, Dreyling MH. Treatment of older patients with mantle-cell lymphoma. *N Engl J Med*. 2012 Aug 9;367(6):520-31.
9. Grossmann V, Tiacci E, Holmes AB, Kohlmann A, Martelli MP, Kern W, Spanhol-Rosseto A, Klein HU, Dugas M, Schindela S, Trifonov V, Schnittger S, Haferlach C, Bassan R, Wells VA, Spinelli O, Chan J, Rossi R, Baldoni S, De Carolis L, Goetze K, Serve H, Peceny R, Kreuzer KA, Oruzio D, Specchia G, Di Raimondo F, Fabbiano F, Sborgia M, Liso A, Farinelli L, Rambaldi A, Pasqualucci L, Rabadan R, Haferlach T, Falini B. Whole-exome sequencing identifies somatic mutations of BCOR in acute myeloid leukemia with normal karyotype. *Blood*. 2011 Dec 1;118(23):6153-63.
10. Lionetti M, Musto P, Di Martino MT, Fabris S, Agnelli L, Todoerti K, Tuana G, Mosca L, Gallo Cantafio ME, Grieco V, Bianchino G, D'Auria F, Statuto T, Mazzoccoli C, De Luca L, Petrucci MT, Offidani M, Di Raimondo F, Falcone A, Caravita T, Omedè P, Morabito F, Tassone P, Boccadoro M, Palumbo A, Neri A. Biological and clinical relevance of miRNA expression signatures in primary plasma cell leukemia. *Clin Cancer Res*. 2013 Jun 15;19(12):3130-42.

DICHIARO CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE SONO ESATTE E VERITIERE.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, IVI COMPRESI QUELLI SENSIBILI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL DECRETO LEGGE 196/2003 PER LE FINALITÀ DI CUI AL PRESENTE AVVISO DI CANDIDATURA.

DATA: 19/12/2013

FIRMA:

