INFORMAZIONI PERSONALI **DANIELA INTINI**

Telefono aziendale 0255034017

Email aziendale daniela.intini@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 22/11/1971 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE BIOLOGO

Attività o Settore

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Agosto 2021 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore di Milano

SANITA'

Membro del gruppo di Laureati che effettuano turni diurni e notturni di immunoematologia.

Facente parte del gruppo Qualità dell' UOC trasfusionale, settore accettazione (attività: stesura di Procedure ed

Istruzioni operative e loro revisione).

Da Settembre 2018 a Luglio 2021 DIRIGENTE BIOLOGO

ASST Santi Paolo e Carlo Presidio San Carlo

Membro del gruppo di Laureati che effettuano turni diurni e notturni di immunoematologia (attività: esecuzione di metodiche di Immunoematologia, validazione di emocomponenti, validazione e firma degli esami di immunoematologia, coaquiazione di primo e secondo livello)

Attività o Settore SANITA'

Da Maggio 2010 a Marzo 2018 DIRIGENTE BIOLOGO

ASST Fatebenefratelli- Sacco; Ospedale " L. Sacco " Azienda Ospedaliera e Polo Universitario

Responsabile laureato del settore di coagulazione secondo e terzo livello (attività: validazione degli esami e messa a punto di test per dosaggi di nuovi farmaci anticoagulanti). Facente parte del gruppo Qualità dell' UOC (attività: stesura di Procedure ed Istruzioni operative e loro revisione).

Membro del gruppo di Laureati che effettuano turni diurni di immunoematologia (attività: esecuzione di metodiche di Immunoematologia ed ematologia, validazione di emocomponenti, validazione e firma degli esami di imunoematologia, ematologia e coagulazione di primo e secondo livello).

Stesura di procedure operative di convalida di processi inerenti ala lavorazione, conservazione ed impiego degli emocomponenti, stesura dei documenti per la qualificazione di apparecchi e metodi impiegati per l'accreditamento dell'UOC Ematologia e Medicina Trasfusionale

Attività o Settore SANITA'

Da Novembre 2007 a Aprile 2010 DIRIGENTE BIOLOGO

Ospedale San Raffaele

Separazione degli emocomponenti e produzione di pool piastrinici.

Quantificazione della quota residua di globuli bianchi nei concentrati piastrinici (aferesi pool piastrinici), mediante analisi citofluorimetrica dopo marcatura con Ioduro di Propidio. Valutazione dello qualità della cromatina spermatica, SCSA, mediante analisi citofluorimetrica. Esecuzione di striscio di sangue periferico ed aspirati midollari, colorazione mediante MGG.

Reazioni citochimiche specifiche per la diagnosi di leucemie acute.

Congelamenti vitli di cellule di pazienti affetti da neoplasie ematologiche in diversi stadi di malattia. Lettura di strisci di sangue periferico.

Esecuzione di vari test associati all'immunoematologia

Attività o Settore SANITA'

Da Dicembre 1997 a Ottobre 2007 DIRIGENTE BIOLOGO

Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena.

Utilizzo di tecniche di biologia molecolare per diagnosi e monitoraggio di patologie oncoematologiche: LMC, LMA-M2, LMA M4, LMA-M2, LLA-B, LLA-,T, LNH follicolari, LNH- mantellari, MM.

Analisi dei riarrangiamenti cromosomici mediante Southern blot .

Analisi dei livelli di espressione di vari trascritti mediante Northern Blot.

Marcatura fluorescente di sonde per analisi mediante FISH.

Implementazione di metodiche innovative quali RT-PCR quantitativa e sequenziamento automatico utilizzando Sequenziatore ABI PRISM 310

Attività o Settore

SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Fino a Febbraio 1997 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche indirizzo fisio-patologico,

Università degli studi di Milano

Ruolo delle isoforme della PKC nel processo metastatico: confronto tra cellule di melanoma murino amelanotico B78-H1 e melanotico BL6

Fino a Novembre 2004

Specializzazione in Biochimica Clinica

Università degli studi di Milano

Identification of a novel IGH-MMSET fusion transcript in a human myeloma cell line with the t(4;14)(p16.3;q2) chromosomal translocation.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1

Inglese

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di ascolto / comunicazione, Capacità di relazionarsi con tutto il personale della U.O. Capacità di relazionarsi con i consulenti interni o esterni all'ospedale

Competenze organizzative e

gestionali

Capacità di pianificare, organizzare le attività cliniche assegnate, Capacità di lavorare in équipe, Capacità di organizzare attività formative (nella UO e/o nell'Ospedale)

Competenze professionali

Capacità di trasmettere le proprie competenze cliniche/tecnicospecialistiche; Capacità di definire le priorità cliniche; Capacità di gestire situazioni cliniche di notevoli criticità e complessità (analisi e priorità).

Competenze informatiche

Utilizzo di software di laboratorio (Emonet, Concerto, DNLab), utilizzo di pacchetto office, Libre Office

Patente di guida

ALLEGATI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI.pdf

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n, 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1. Federici AB, <u>Intini D</u>, Lattuada A, Vanelli C, Arrigoni L, Sacchi E, Russo U. <u>Supportive transfusion therapy in cancer patients with acquired defects of hemostasis.</u> Thromb Res. 2014 May;133 Suppl 2:S56-62
- 2. Verdelli D, Nobili L, Todoerti K, <u>Intini D</u>, Cosenza M, Civallero M, Bertacchini J, Deliliers GL, Sacchi S, Lombardi L, Neri A. *Molecular targeting of the PKC-beta inhibitor enzastaurin (LY317615) in multiple myeloma involves a coordinated downregulation of MYC and IRF4 expression.* Hematol Oncol. 2009 Marc; 27(1):23-30.
- 3. Fabris S, Mosca L, Todoerti K, Cutrona G, Lionetti M, Intini D, Matis S, Colombo M, Agnelli L, Gentile M, Spriano M, Callea V, Festini G, Molica S, Lambertenghi Deliliers G, Morabito F, Ferrarini M, Neri A. *Molecular and transcriptional characterization of 17p loss in B-cell chronic lymphocytic leukemia. Genes Chromosomes Cancer. 2008 Sep;47(9):781-93.*
- 4. Fabris S, Todoerti K, Mosca L, Agnelli L, <u>Intini D</u>, Lionetti M, Guerneri S, Lambertenghi-Deliliers G, Bertoni F, Neri A. *Molecular and transcriptional characterization of the novel* 17p11.2-p12 amplicon in multiple myeloma. Genes Chromosomes Cancer. 2007 Dec;46(12):1109-18.
- 5. Zangrossi S, Marabese M, Broggini M, Giordano R, D'Erasmo M, Montelatici E, <u>Intini D</u>, Neri A, Pesce M, Rebulla P, Lazzari L. *Oct-4 expression in adult human differentiated cells challenges its role as a pure stem cell marker*. Stem Cells. 2007 Jul;25(7):1675-80. Epub 2007 Mar 22.
- 6. Agnelli L, Bicciato S, Fabris S, Baldini L, Morabito F, <u>Intini D</u>, Verdelli D, Callegaro A, Bertoni F, Lambertenghi-Deliliers G, Lombardi L, Neri A. *Integrative genomic analysis reveals distinct transcriptional and genetic features associated with chromosome 13 deletion in multiple myeloma.* Haematologica. 2007 Jan;92(1):56-65.
- 7. <u>Intini D</u>, Agnelli L, Ciceri G, Ronchetti D, Fabris S, Nobili L, Lambertenghi-Deliliers G, Lombardi L, Neri A. *Relevance of Ras gene mutations in the context of the molecular heterogeneity of multiple myeloma*. Hematol Oncol. 2007 Mar;25(1):6-10.
- 8. Verdelli D, Mattioli M, Fabris S, Nobili L, <u>Intini D</u>, Guerneri S, Todoerti K, Zanella A, Deliliers GL, Lombardi L, Neri A. *Molecular and biological characterization of three novel interleukin-6-dependent human myeloma cell lines.* Haematologica. 2005 Nov; 90(11):1541-8.
- 9. Agnelli L, Bicciato S, Mattioli M, Fabris S, <u>Intini D</u>, Verdelli D, Baldini L, Morabito F, Callea V, Lombardi L, Neri A. *Molecular classification of multiple myeloma: a distinct transcriptional profile characterizes patients expressing CCND1 and negative for 14q32 translocations*. J Clin Oncol. 2005 Oct 10;23(29):7296-306. Epub 2005 Aug 29.
- 10. Mattioli M, Agnelli L, Fabris S, Baldini L, Morabito F, Bicciato S, Verdelli D, <u>Intini D</u>, Nobili L, Cro L, Pruneri G, Callea V, Stelitano C, Maiolo AT, Lombardi L, Neri A. *Gene expression profiling of plasma cell dyscrasias reveals molecular patterns associated with distinct IGH translocations in multiple myeloma*. Oncogene. 2005 Apr 7;24(15):2461-73.
- 11. Fabris S, Agnelli L, Mattioli M, Baldini L, Ronchetti D, Morabito F, Verdelli D, Nobili L, Intini D, Callea V, Stelitano C, Lombardi L, Neri A. *Characterization of oncogene dysregulation in multiple myeloma by combined FISH and DNA microarray analyses*. Genes Chromosomes Cancer. 2005 Feb;42(2):117-27.

- 12. Intini D, Fabris S, Storlazzi T, Otsuki T, Ciceri G, Verdelli D, Lombardi L, Rocchi M, Neri A. *Identification of a novel IGH-MMSET fusion transcript in a human myeloma cell line with the t(4;14)(p16.3;q32) chromosomal translocation.* Br J Haematol. 2004 Aug;126(3):437-9. No abstract available.
- 13. Pruneri G, Carboni N, Baldini L, <u>Intini D</u>, Colombi M, Bertolini F, Valentini S, Maisonneuve P, Viale G, Neri A. *Cell cycle regulators in multiple myeloma: prognostic implications of p53 nuclear accumulation.* Hum Pathol. 2003 Jan;34(1):41-7.
- 14. Cro L, Guffanti A, Colombi M, Cesana B, Grimoldi MG, Patriarca C, Goldaniga M, Neri A, <u>Intini D</u>, Cortelezzi A, Maiolo AT, Baldini L. *Diagnostic role and prognostic significance of a simplified immunophenotypic classification of mature B cell chronic lymphoid leukemias*. Leukemia. 2003 Jan;17(1):125-32.
- 15. Ronchetti D, <u>Intini D</u>, Pruneri G, Neri A, Pignataro L. *Lack of Bcl10 gene mutations in laryngeal squamous cell carcinoma*. J Laryngol Otol. 2002 Aug;116(8):610-2.
- 16. <u>Intini D</u>, Baldini L, Lombardi L, Neri A. *A novel mutation involving the carboxy terminal region of the FGFR3 gene in a multiple myeloma patient with t(4;14)*. Leukemia. 2002 Jun;16(6):1201-2. No abstract available.
- 17. <u>Intini D</u>, Baldini L, Fabris S, Lombardi L, Ciceri G, Maiolo AT, Neri A. *Analysis of FGFR3 gene mutations in multiple myeloma patients with t(4;14).* Br J Haematol. 2001 Aug;114(2):362-4.
- 18. Perfetti V, Coluccia AM, <u>Intini D</u>, Malgeri U, Vignarelli MC, Casarini S, Merlini G, Neri A. *Translocation T(4;14)(p16.3;q32) is a recurrent genetic lesion in primary amyloidosis.* Am J Pathol. 2001 May;158(5):1599-603.
- 19. Luminari S, <u>Intini D</u>, Baldini L, Berti E, Bertoni F, Zucca E, Cro L, Maiolo AT, Cavalli F, Neri A. *BCL10 gene mutations rarely occur in lymphoid malignancies*. Leukemia. 2000 May;14(5):905-8.
- 20. Bertoni F, Luminari S, <u>Intini D</u>, Carobbio S, Codegoni AM, Spataro V, Neri A. *Analysis of BCL-10 gene mutations in ovarian cancer cell lines.* Ann Oncol. 1999 Oct;10(10):1259. No abstract available.
- 21. Finelli P, Fabris S, Zagano S, Baldini L, <u>Intini D</u>, Nobili L, Lombardi L, Maiolo AT, Neri A. *Detection of t(4;14)(p16.3;q32) chromosomal translocation in multiple myeloma by double-color fluorescent in situ hybridization.* Blood. 1999 Jul 15;94(2):724-32.