

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BALDONI STEFANO
E-mail	stefano.baldoni@unich.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita/Luogo di nascita	03/03/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (15/10/19 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA - Via dei Vestini, 31 Campus Universitario - CHIETI SCALO
- Tipo di azienda o settore
Università
- Tipo di impiego
Assegnista di ricerca presso il Dipartimento Medicina e scienze dell'invecchiamento
- Principali mansioni e responsabilità
Ricerca e diagnostica molecolare dei disordini Onco-Ematologiche.
Ricerca sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto
- Date (01/03/19 a 01/10/19)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia P.zza dell' Università', 1 - PERUGIA
- Tipo di azienda o settore
Università
- Tipo di impiego
Borsa di Studio presso il dipartimento di Medicina
- Principali mansioni e responsabilità
Ricerca nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica mediante screening molecolari e colture in vitro
- Date (15/05/15 a 15/05/18)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi dell'AQUILA - Via Giovanni Di Vincenzo 16/B - L'AQUILA
- Tipo di azienda o settore
Università
- Tipo di impiego
Ricercatore universitario a tempo determinato di tipo A – Settore Scientifico Disciplinare MED/15 Malattie del sangue- presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università dell'Aquila.
- Principali mansioni e responsabilità
Docente di malattie del sangue in tre corsi di Laurea.
Ricerca nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica e sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto
- Date (01/05/09 a 30/06/14)
- Nome e indirizzo del
Università degli Studi di Perugia P.zza dell' Università', 1 - PERUGIA

datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (1/04/08 a 15/05/18)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (01/11/2019 ad oggi)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (17/07/09 ad 16/07/2014i)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (28/10/2015)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Università

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica Sperimentale Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica, Università degli Studi di Perugia.

Ricerca nell'ambito della Leucemia Linfatica Cronica e sulle cellule T regolatorie nell'ambito del trapianto

BioTecnologie B.T. s.r.l., Todi (PG).

Biotecnologico

Assegnista di ricerca

Sviluppo di fitofarmaci biologici

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 - PERUGIA

Biologia Molecolare

Corso di Dottorato in Medicina Clinica Molecolare (D.M.45/2013)

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 - PERUGIA

Tesi sperimentale dal titolo: Infezioni da CMV nei pazienti sottoposti a trapianto aploidentico T regolato

Specializzazione in Microbiologia e Virologia (durata 5 anni).

votazione 50/50 e Lode

Università degli Studi di PERUGIA - P.zza dell' Università', 1 - PERUGIA

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento).

• Livello nella
classificazione nazionale
(se pertinente)

102/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Scoperta della mutazione del gene *NOTCH1* ed analisi del significato prognostico. Sviluppo di metodiche analitiche per la rilevazione della lesione genetica di *NOTCH1* utilizzabile a fini diagnostici (Allelic Specific PCR e droplet digital PCR). Studio di tipizzazione e di espressione del gene *NOTCH1* nella staminale emopoietica per stabilirne il ruolo nella patogenesi della LLC. Studio in vitro ed in vivo di nuovi farmaci regolatori della pathway di NOTCH1 ed analisi di efficacia dei farmaci convenzionali sulla base dello stato mutazionale del gene.

Progettazione librerie per NGS (Next Generation Sequencing) ed utilizzo delle piattaforme Illumina e ThermoFischer per lo studio delle mutazioni in campioni di Leucemia Linfatica Cronica e di Mielofibrosi Idiopatica.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[buono]

[buono]

[buono]

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI SVILUPPATE NELL'ARCO DI ESPERIENZA DECENNALE PRESSO IL LABORATORIO DI TERAPIA E DIFFERENZIAZIONE CELLULARE.

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI TEAM LEADER IN QUANTO RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTI SCIENTIFICI (PRESSO IL C.R.E.O. CENTRO RICERCA EMATO ONCOLOGICHE) E DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE (PRESSO IL LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE CENTRO TRASFUSIONALE OSPEDALE PESCARA).

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

SVILUPPO E CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE (VARIE TIPI DI PCR; REALTIME, SEQUENZIATORE AUTOMATICO, DROPLET DIGITAL PCR, MISEQ, S5).

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

DI guida TIPO A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a corsi:

- Perugia dal 05/11/2020 al 06/11/2020. Hasattended the Oncomine™ Myeloid Research Assay

training.

- Venezia dal 08/03/2018 al 10/03/2018. Chronic lymphocytic leukemia: Advances in pathogenesis and treatment.
- Stresa dal 07/11/2017 al 8/11/2017. 2nd ERIC workshop on TP53 analysis in chronic lymphocytic leukemia.
- Perugia dal 04/05/2016 al 06/05/2016. HiSeq 2500 System. Milano 18/06/2014. Labextra LAB Experiences in CML. Treatment and -advanced monitoring.
- Perugia dal 07/10/2013 al 11/10/13. 1° introductory course in bioinformatics. Durata 31 ore
- Perugia dal 01/02/2013 al 31/12/2013. Accreditemento istituzionale: il mantenimento del livello di accreditemento. Durata 93 ore presso l'azienda ospedaliera di Perugia –23 crediti formativi E.C.M.
- Bologna 21 gennaio 2013. CML: Communicate meet & link to build the path to cure.
- Bologna 22 gennaio 2013. Nilotinib investigator's meeting.
- Firenze 22/11/2012. Discutiamone insieme, Società italiana di ematologia sperimentale.
- Perugia dal 01/02/2012 al 31/01/2013. Accreditemento istituzionale: il mantenimento del livello di accreditemento. Durata 96 ore presso l'azienda ospedaliera di Perugia –26 crediti formativi E.C.M.
- Perugia 2011. Accreditemento istituzionale: il mantenimento del livello di accreditemento. Durata 102 ore presso l'azienda ospedaliera di Perugia –30 crediti formativi E.C.M.

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

- Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia:
Progetto (Scientific independence of young researchers) SIR 2014
Responsabile progetto: Dr. Paolo Sportoletti
Titolo: DEVELOPMENT OF NEW TREATMENTS FOR CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA TARGETING THE NOTCH1 PATHWAY
Codice: RBSI14GPBL
Settore principale ERC: LS7 - Diagnostic Tools, Therapies and Public Health: Aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics.
- Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia
Progetto: My First AIRC Grant
Responsabile progetto: Dr. Paolo Sportoletti
Titolo: Notch1 mutations in chronic lymphocytic leukemia: improving biological characterization, diagnosis and targeted therapy
Cod: MFAG 2015 ID 17442
- Co-ricercatore al Gilead Fellowship Program 2016 con il progetto intitolato "Generation of new assays for the detection and monitoring of NOTCH1 PEST mutation in CLL". Ricercatore principale Dr. Paolo Sportoletti dell'Università degli Studi di Perugia dal 28-08-2016 al 28-08-2017

Pubblicazioni scientifiche

1. *Richter's transformation in the heart*. Marra A., Adamo F.M., **Baldoni S.**, Laurenti M.E.,

Giansanti M., Pasquino S., Bigerna B., Sorcini D., Stella A., Guarente V., Limongello R., Perriello V., Martino G., Ascani S., Falini B., Sportoletti P. *The Lancet Oncology* D-21-00171R1.

2. *NOTCH1 Activation Negatively Impacts on Chronic Lymphocytic Leukemia Outcome and is Not Correlated to the NOTCH1 and IGHV Mutational Status.* **S. Baldoni**, B. Del Papa, F. De Falco, E. Dorillo, C. Sorrentino, C. Rompietti, F.M. Adamo, M. Nogarotto, D. Cecchini, E. Mondani, E. C. Silva Barcelos, L. Moretti, M.G. Mameli, B. Fabi, D. Sorcini, A. Stella, R. Giancola, F. Guardalupi, F. Ulbar, S. Plebani, V. Guarente, E. Rosati, M. Di Nicola, M. Marchioni, M. Di Ianni, P. Sportoletti. *Frontiers in Oncology* 2021. doi.org/10.3389/fonc.2021.668573
3. NOTCH1 inhibition prevents GvHD and maintains GvL effect in murine models. **Baldoni S.***, Ruggeri L. *, Del Papa B., Sorcini D, Guardalupi F., Ulbar F., Marra A., Dorillo E., Stella A., Giancola R., Fabi B., Sola R., Ciardelli S., De Falco F., Rompietti C., Adamo F.M., Rosati E., Pierini A., Sorrentino C., Sportoletti P., Di Ianni M. *Bone Marrow Transplantation*. doi.org/10.1038/s41409-021-01297-8
4. *Clinical-grade expanded tregs are enriched with highly suppressive cells producing il-10, granzyme b and il-35.* Ulbar F, Villanova I, Giancola R, **Baldoni S**, Guardalupi F, Fabi B, Oliosio P, Capone A, Sola R, Ciardelli S, Papa BD, Brattelli A, Ricciardi I, Taricani S, Sabbatinelli G, Iuliani O, Passeri C, Sportoletti P, Santarone S, Pierini A, Calabrese G, Falzetti F, Bonfini T, Accorsi P, Ruggeri L, Martelli MF, Velardi A, Ianni MD. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2020 Sep 19;S1083-8791(20)30570-X. doi: 10.1016/j.bbmt.2020.08.034.
5. *Decreased NOTCH1 Activation Correlates with Response to Ibrutinib in Chronic Lymphocytic Leukemia.* Del Papa B*, **Baldoni S***, Dorillo E, De Falco F, Rompietti C, Cecchini D, Cantelmi M.G., Sorcini D, Nogarotto M, Adamo F.M., Mezzasoma F, Silva Barcelos E.C, Albi E, Iacucci Ostini R, Di Tommaso A, Marra A, Montanaro G, Martelli M.P, Falzetti F, Di Ianni M, Rosati E and Sportoletti P. *Clin Cancer Res*. 2019 Oct 2. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-19-1009.
6. *IL-4-dependent Jagged1 expression/processing is associated with survival of chronic lymphocytic leukemia cells but not with Notch activation.* De Falco F, Del Papa B, **Baldoni S**, Sabatini R, Falzetti F, Di Ianni M, Martelli MP, Mezzasoma F, Pelullo M, Marconi P, Sportoletti P, Screpanti I, Rosati E. *Cell Death Dis*. 2018 Nov 26;9(12):1160. doi: 10.1038/s41419-018-1185-6.
7. *NOTCH and Graft-Versus-Host Disease.* Di Ianni M, Del Papa B, **Baldoni S**, Di Tommaso A, Fabi B, Rosati E, Natale A, Santarone S, Oliosio P, Papalinetti G, Giancola R, Accorsi P, Di Bartolomeo P, Sportoletti P, Falzetti F. *Front Immunol*. 2018 Aug 10;9:1825. doi: 10.3389/fimmu.2018.01825
8. *NOTCH1 Aberrations in Chronic Lymphocytic Leukemia.* Rosati E, **Baldoni S**, De Falco F, Del Papa B, Dorillo E, Rompietti C, Albi E, Falzetti F, Di Ianni M, Sportoletti P. *Front. Oncol*. 2018 doi.org/10.3389/fonc.2018.00229
9. *NOTCH1 Is Aberrantly Activated in Chronic Lymphocytic Leukemia Hematopoietic Stem Cells.* Di Ianni M*, **Baldoni S***, Del Papa B*, Aureli P, Dorillo E, De Falco F, Albi E, Varasano E, Di Tommaso A, Giancola R, Accorsi P, Rotta G, Rompietti C, Silva Barcelos EC, Campese AF, Di Bartolomeo P, Screpanti I, Rosati E, Falzetti F, Sportoletti P. *Front Oncol*. 2018 Apr 20;8:105. doi: 10.3389/fonc.2018.00105.
10. *Bepriidil exhibits anti-leukemic activity associated with NOTCH1 pathway inhibition in chronic lymphocytic leukemia.* **Baldoni S***, Del Papa B*, Dorillo E, Aureli P, De Falco F, Rompietti C,

Sorcini D, Varasano E, Cecchini D, Zei T, Di Tommaso A, Rosati E, Alexe G, Roti G, Stegmaier K, Di Ianni M, Falzetti F, Sportoletti P. *Int J Cancer*. 2018 Mar 6. doi: 10.1002/ijc.31355.

11. *Does Locoregional Chemotherapy Still Matter in the Treatment of Advanced Pelvic Melanoma?* Guadagni S, Fiorentini G, Clementi M, Palumbo G, Palumbo P, Chiominto A, **Baldoni S**, Masedu F, Valenti M, Tommaso AD, Fabi B, Aliberti C, Sarti D, Guadagni V, Pellegrini C. *Int J Mol Sci*. 2017;18. pii: E2382. doi: 10.3390/ijms18112382.
12. *Clinical-Grade-Expanded Regulatory T Cells Prevent Graft-versus-Host Disease While Allowing a Powerful T Cell-Dependent Graft-versus-Leukemia Effect in Murine Models*. Del Papa B, Ruggeri L, Urbani E, **Baldoni S**, Cecchini D, Zei T, Iacucci Ostini R, Crescenzi B, Carotti A, Pierini A, Sportoletti P, Di Bartolomeo P, Falzetti F, Mecucci C, Velardi A, Martelli MF, Di Ianni M. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2017 Nov;23(11):1847-1851. doi: 10.1016/j.bbmt.2017.07.009. Epub 2017 Jul 17.
13. *Treg-protected donor lymphocyte infusions: a new tool to address the graft-versus-leukemia effect in the absence of graft-versus-host disease in patients relapsed after HSCT*. Di Ianni M, Oliosio P, Giancola R, Santarone S, Natale A, Papalinetti G, Villanova I, **Baldoni S**, Di Tommaso A, Bonfini T, Accorsi P, Di Bartolomeo P. *Int J Hematol*. 2017 Dec;106(6):860-864. doi: 10.1007/s12185-017-2292-3.
14. *Ibrutinib treatment of a patient with relapsing chronic lymphocytic leukemia and sustained remission of Richter syndrome*. Albi E, **Baldoni S**, Aureli P, Dorillo E, Del Papa B, Ascani S, Di Ianni M, Falzetti F, Sportoletti P. *Tumori*. 2017 Nov 15;103(Suppl. 1):e37-e40. doi: 10.5301/tj.5000667.
15. *The NOTCH1/CD39 axis: a Treg trip-switch for GvHD*. Del Papa B, Pierini A, Sportoletti P, **Baldoni S**, Cecchini D, Rosati E, Dorillo E, Aureli P, Zei T, Iacucci Ostini R, Ruggeri L, Carotti A, Velardi A, Negrin R, Martelli MF, Falzetti F, Di Ianni M. *Leukemia*. 2016 Sep;30(9):1931-1934. doi: 10.1038/leu.2016.87. Epub 2016 Apr 29.
16. *Notch signaling sustains the expression of Mcl-1 and the activity of eIF4E to promote cell survival in CLL*. De Falco F, Sabatini R, Del Papa B, Falzetti F, Di Ianni M, Sportoletti P, **Baldoni S**, Screpanti I, Marconi P, Rosati E. *Oncotarget*. 2015 Jun 30;6(18):16559-16572. Doi10.18632/oncotarget.4116.
17. *Constitutive phosphorylation of the active Notch1 intracellular domain in chronic lymphocytic leukemia cells with NOTCH1 mutation*. De Falco F, Sabatini R, Falzetti F, Di Ianni M, Sportoletti P, **Baldoni S**, Del Papa B, Screpanti I, Marconi P, Rosati E. *Leukemia*. 2015;29(4):994-998 doi:10.1038/leu.2014.329.
18. *A revised NOTCH1 mutation frequency still impacts survival while the allele burden predicts early progression in chronic lymphocytic leukemia*. Sportoletti P, **Baldoni S**, Del Papa B, Aureli P, Dorillo E, Ruggeri L, Plebani S, Amico V, Di Tommaso A, Rosati E, Marconi P, Di Ianni M, Falzetti F. *Leukemia*. 2014 Feb;28(2):436-439.
19. *NOTCH and NF- κ B interplay in chronic lymphocytic leukemia is independent of genetic lesion*. **Baldoni S**, Sportoletti P, Del Papa B, Aureli P, Dorillo E, Rosati E, Ciurnelli R, Marconi P, Falzetti F, Di Ianni M. *Int J Hematol*. 2013 Aug;98(2):153-157.
20. *Notch1 modulates mesenchymal stem cells mediated regulatory T-cell induction*. Del Papa B, Sportoletti P, Cecchini D, Rosati E, Balucani C, **Baldoni S**, Fettucciari K, Marconi P, Martelli MF, Falzetti F, Di Ianni M. *Eur J Immunol*. 2013 Jan;43(1):182-187.
21. *A novel NOTCH1 PEST domain mutation in a case of chronic lymphocytic leukemia*. Sportoletti P, **Baldoni S**, Del Papa B, Cantaffa R, Ciurnelli R, Aureli P, Rosati E, Marconi P, Di Ianni M, Falzetti F. *Leuk Lymphoma*. 2013 Aug;54(8):1780-1782.

22. *T regulatory cell separation for clinical application.* Di Ianni M, Del Papa B, Zei T, Iacucci Ostini R, Cecchini D, Cantelmi MG, **Baldoni S**, Sportoletti P, Cavalli L, Carotti A, Pierini A, Falini B, Martelli MF, Falzetti F. *Transfus Apher Sci.* 2012 Oct;47(2):213-216.
23. *Whole-exome sequencing identifies somatic mutations of BCOR in acute myeloid leukemia with normal karyotype.* 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. *Blood.* 2011 Dec 1;118(23):6153-6163.
24. *NOTCH1 PEST domain mutation is an adverse prognostic factor in B-CLL.* Sportoletti P, **Baldoni S**, Cavalli L, Del Papa B, Bonifacio E, Ciurnelli R, Bell AS, Di Tommaso A, Rosati E, Crescenzi B, Mecucci C, Screpanti I, Marconi P, Martelli MF, Di Ianni M, Falzetti F. *Br J Haematol.* 2010 Nov;151(4):404-406.
25. *A new genetic lesion in B-CLL: a NOTCH1 PEST domain mutation.* Di Ianni M, **Baldoni S**, Rosati E, Ciurnelli R, Cavalli L, Martelli MF, Marconi P, Screpanti I, Falzetti F. *Br J Haematol.* 2009 Sep;146(6):689-691.

PUBBLICAZIONI ABSTRACT

- Comunicazione Orale: NOTCH-1 activation and subclonal mutation negatively impact on Chronic Lymphocytic Leukemia outcomes. S. Baldoni, B. Del Papa, E. Dorillo, F. De Falco, C. Rompietti, F.M. Adamo, D. Cecchini, E. Mondani, T. Zei, B. Fabi, M.G. Cantelmi, V. Guarente, M. Di Ianni, E. Rosati, P. Sportoletti. **SIES 2020**
- Comunicazione Orale: A NOVEL MECHANISM FOR NOTCH1 ACTIVATION IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA CELLS: INVOLVEMENT OF NOTCH1 ENDOSOMAL TRAFFICKING AND ALTERATIONS IN RAB PROTEINS. B. Del Papa, F. De Falco, S. Baldoni, E. Dorillo, C. Rompietti, F. Adamo, AR Scialdone, V. Guarente, M. Di Ianni, E. Mondani, D. Cecchini, MG. Cantelmi, R. Iacucci Ostini, E. Rosati, P. Sportoletti. **SIES 2020**
- Poster: E.C. Silva Barcelos*, C. Rompietti*, B. Del Papa, F. De Falco, **S. Baldoni**, E. Dorillo, F.M. Adamo, D. Sorcini, A. Stella, S. Sartori, AR. Scialdone, V. Guarente, E. Mondani, D. Cecchini, MG. Cantelmi, E. Rosati, P. Sportoletti. **PATHWAY AND INDUCING ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS IN CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA. SIES 2020**
- Poster: Mutations of the Exportin 1 (XPO1) Gene Predict Shorter Time to First Treatment in 1092 Early Stage Chronic Lymphocytic Leukemia Patients. A Training/Validation Study Riccardo Moia, Chiara Favini, Valentina Ferri, Riccardo Bomben, Sruthi Sagiraju, Tamara Bittolo, Lydia Scarfò, Silvia Bonfiglio, Rosanna Maffei, **Stefano Baldoni**, Sara Raponi, Valeria Spina, Alessio Brusca, Lodovico Terzi di Bergamo, Lorenzo De Paoli, Gloria Margiotta Casaluci, Clara Deambrogi, Silvia Rasi, Adalgisa Condoluci, Ahad Ahmed Kodipad, Ramesh Adhinaveni, Katia Mokabari, Abdurraouf Mokhtar Mahmoud, Andrea Patriarca, Antonella Zucchetto, Francesca Maria Rossi, Iliaria Del Giudice, Paolo Sportoletti, Roberto Marasca, Paolo Ghia, Robin Foà, Gianluca Gaidano, Davide Rossi, Valter Gattei. **ASH 2020**
- Comunicazione Orale: Bepridil is a potent NOTCH1 inhibitor and efficiently induces apoptosis in chronic lymphocytic leukaemia (CLL) cells in vitro and in vivo. **S. Baldoni**, B. Del Papa, P. Aureli, E. Dorillo, E. Varasano, T. Zei, R. Iacucci, D. Cecchini, A. Di Tommaso, F. De Falco, S. Plebani, G. Roti, K. Stegmaier, E. Rosati, M. Di Ianni, F. Falzetti, P. Sportoletti. XIV Congresso Nazionale, Società Italiana Ematologia Sperimentale, Rimini 19-21 ottobre 2016.

- Comunicazione Orale: In vitro and in vivo antileukemic activity of Bepridil in Chronic Lymphocytic Leukemia is associated with inhibition of the NOTCH1 pathway. P Sportoletti , S **Baldoni** , B Del Papa , P Aureli , E Dorillo , E Varasano , D Cecchini , T Zei , A Di Tommaso , F De Falco , S Plebani, V Amico , G Roti , K Stegmaier , E Rosati , B Falini , M Di Ianni , F Falzetti. The Hematology journal, 20TH congress of the European Hematology Associaton, Vienna, Austria, 11-14 june2015. *Haematologica* 2015.
- Poster: NOTCH1 Aberrant Activation Is a Common Nonmutational Early Event in Chronic Lymphocytic Leukemia Hematopoietic Stem-Cells. Mauro Di Ianni, **Stefano Baldoni**, Beatrice Del Papa, Erica Dorillo, Elisa Albi, Raffaella Giancola, Patrizia Accorsi, Isabella Screpanti, Emanuela Rosati, Paolo Di Bartolomeo, Franca Falzetti and Paolo Sportoletti. BLOOD 2017 vol. 130, ISSN: 0006-4971
- Poster: A high sensitivity method revealed a twofold-increased incidence of NOTCH1 mutation with adverse prognostic impact in chronic lymphocytis leukaemia. P Sportoletti, S **Baldoni**, B Del Papa, P Aureli, L Ruggeri, S Plebani, A Di Tommaso, MG Cantelmi, M Di Ianni, F Falzetti. The Hematology journal 18TH congress of the European Hematology Associaton, Stockholm, Sweden 13-16 june 2013. *Haematologica* 2013 Vol. 98, suppl 1.
- Comunicazione Orale: A microelettronic DNA chip: a new method for detecting the V617F JAK-2 mutation and allelic ratio in myeloproliferative disorders M. Di Ianni, L. Moretti, B. Del Papa, S **Baldoni**, R. Ciurnelli, M. De Ioanni, F. Falzetti, A. Tabilio. XXth International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology, Miami, FL, USA 8-11 May 2007 *International Journal of Laboratory Hematology* 2007 Vol 29 Suppl.1.

ATTIVITA' DIDATTICA

- AA 2015/2016 a 17/5/2018: Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico: Coordinatore del Corso Integrato di Scienze Interdisciplinari Cliniche ed insegnamento del modulo di Ematologia di laboratorio.
- AA 2015/2016: Membro del collegio docenti e tutor dei corsi di Dottorato di Ricerca Scienze della Vita e dell'Ambiente XXXII ciclo, medicina traslazionale.
- AA 2016/2017 a 17/5/2018: Corso di Laurea Magistrale in Scienze Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, insegnamento del modulo di Malattie del Sangue.
- AA 2017/2018 a 17/5/2018: Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria: Coordinatore del Corso Integrato di Scienze Mediche II e insegnamento del modulo di Malattie del Sangue.

Dati persoali 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" e del Regolamento UE 2016/679.e ss.mm.i.

In fede


DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ai sensi degli Artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Stefano Baldoni, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, si assume la responsabilità di quanto indicato nel seguente curriculum, composto da N. 8 pagine compresa la presente, sottoscrivendo tale dichiarazione e sottoscrivendo in calce il curriculum stesso.

Pescara 03/06/2021

Il Dichiarante
