

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefania Spinicelli
Data di nascita	11/04/1973
Qualifica	Dirigente delle professionalità sanitarie – Farmacista di ruolo con contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato
Amministrazione	AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO – AIFA
Incarico attuale	Marzo 2018 a oggi Dirigente delle professionalità sanitarie –Farmacista di ruolo con contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato-Fascia retributiva BS. Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale
Numero telefonico dell'ufficio	06 59784947
E-mail istituzionale	s.spinicelli@aifa.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	DICEMBRE 2011 Lazio Sanità- Agenzia di Sanità Pubblica <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nell'ambito del percorso di qualificazione dei servizi sanitari, nella Regione Lazio la Legge Regionale n. 4/03, così come delineato dal D.Lgs 502/92 e s.m.i., traccia la cornice di riferimento relativa agli istituti dell'autorizzazione e dell'accreditamento. Il Facilitatore rappresenta una "risorsa" dell'organizzazione, capace di catalizzare le iniziative intraprese in un'ottica di miglioramento continuo ed il cui campo d'azione agisce almeno a tre livelli: di unità operativa, aziendale e regionale. Nell'ambito del processo di accreditamento istituzionale, il Facilitatore esercita funzioni di collegamento con il Team di Valutatori. Diploma di Facilitatore per la qualità e l'accreditamento.
-------------------------	---

FEBBRAIO 2011

Dipartimento di Farmacologia- Università degli Studi di Camerino.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimento, nell'ambito del management e della politica sanitaria, di competenze specifiche di natura scientifica, organizzativa ed economica, utili nella gestione manageriale di Dipartimenti Farmaceutici a valenza ospedaliera o territoriale nell'ambito di strutture sanitarie.

Gestione Economico-finanziaria dei Dipartimenti Farmaceutici. Gestione del Personale e Tecniche di comunicazione. Gestione manageriale del servizio. Scelte manageriali relative all'allestimento di preparazioni galeniche, antitumorali e per nutrizione artificiale. La continuità assistenziale tra ospedale e territorio nell'assistenza farmaceutica. Miglioramento continuo della qualità nei dipartimenti farmaceutici: accreditamento di eccellenza e certificazione ISO 9001:2008.

Tesi "Strumenti per la gestione del rischio clinico: la Scheda Unica di Terapia".

Diploma di Master Universitario di II livello in "Manager di Dipartimenti Farmaceutici".

FEBBRAIO 2008

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale –sezione di Farmacologia- (Prof. Carlo Riccardi), Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Perugia.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L'attività di Ricerca è stata focalizzata sulla farmacologia molecolare dei glucocorticoidi (GCs), soprattutto sui meccanismi che sono alla base della morte programmata o apoptosi indotta dai GCs.

I meccanismi molecolari responsabili dell'attività dei GCs sono divisi, sulla base degli effetti sulla trascrizione genica, in genomici e non-genomici e ambedue richiedono l'interazione con il recettore dei glucocorticoidi.

Due dei geni indotti dai Glucocorticoidi sono stati clonati e caratterizzati nel laboratorio, GILZ (Glucocorticoid-Induced-Leucine Zipper) e GTR (Glucocorticoid-Induced TNFR Related gene).

E' stato dimostrato che i GCs inducono l'apoptosi dei timociti attraverso l'aumento dell'espressione di GILZ, a sua volta responsabile della diminuzione di una proteina anti-apoptotica, Bcl-xL e l'attivazione di una proteina apoptotica, caspasi -8.

Inoltre è stato dimostrato che GTR, interagendo con una proteina pro-

apoptotica SIVA, induce apoptosi e questo è un altro meccanismo attraverso cui i GC inducono morte cellulare programmata.

Diploma di Dottorato di ricerca in "FARMACOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE" (XIX ciclo).

GIUGNO 2006

Università degli Studi di Camerino.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimento pluralistico sulle tematiche bioetiche connesse alla biomedicina, alla ricerca clinica, ai comitati etici, alla disabilità, ad argomenti di cruciale attualità come l'emergenza e le catastrofi, l'ecologia e tutti i temi che riguardano la vita, dalla nascita alla morte, seguendo l'evoluzione della normativa italiana ed internazionale e alla luce dei documenti emanati dal Comitato Nazionale per la Bioetica. Analisi delle questioni bioetiche nei vari contesti formativi (mirando alla formazione dei formatori) e consultivi (comitati etici, consulenze etiche).

Tesi "Implicazioni bioetiche sull'esclusione delle donne in età fertile dalla sperimentazione clinica"

Diploma di Master Universitario di II livello in Bioetica

LUGLIO 2003

Facoltà di Farmacia. Università degli Studi di Perugia.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Farmacologia, Chimica Farmaceutica, Tecnologia e Legislazione Farmaceutica.

Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (50/50 e lode).

MARZO 2000

Facoltà di Farmacia. Università degli Studi di Perugia.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi dal titolo "Antagonisti delle Endoteline", Istituto di Chimica e Tecnologia del Farmaco-(Prof. Ssa Roberta Fringuelli).

Diploma di Laurea in Farmacia (110/110 e lode).

NOVEMBRE 1997

Facoltà di Farmacia. Università degli Studi di Perugia.

	<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Farmacia, Preparazioni galeniche, Spedizione di ricette, Legislazione Farmaceutica</p> <p>Abilitazione all'Esercizio della Professione di Farmacista (300/300).</p> <p>MAGGIO 1997</p> <p>Facoltà di Farmacia. Università degli Studi di Perugia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Tesi sperimentale dal titolo "Nuovi Acidi Biliari. Sintesi e proprietà dell'acido 3α,7β-diidrossi-6α-fluoro-5β-colan-24-oico", Istituto di Chimica e Tecnologia del Farmaco-(Prof. Roberto Pellicciari).</p> <p>Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, (indirizzo Scienza e Sviluppo del Farmaco (110/110 e lode).</p> <p>GIUGNO 1991</p> <p>Liceo Classico "T. Tasso" di Fagnano Castello (CS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <p>Italiano, Storia, Latino, Greco.</p> <p>Maturità Classica (60/60).</p>
<p>Altri titoli di studio e professionali</p>	
<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>30/10/2012 ad oggi</p> <p>Dirigente delle professionalità sanitarie –Farmacista di ruolo con contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato.</p> <p>Marzo 2018 a oggi</p> <p>Dirigente farmacista presso Segreteria Tecnica Istituzionale della Direzione Generale-Fascia retributiva BS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione della casella postale Segreteria Scientifica • Predisposizione di documenti attinenti a tematiche scientifiche e regolatorie nazionali ed internazionali • Partecipazione e supporto tecnico-scientifico al coordinamento di Progetti e Gruppi di Lavoro AIFA <p>Maggio 2017-Marzo 2018</p>

Dirigente farmacista presso l'Ufficio Qualità delle procedure.

- Collaborazione nelle attività di gestione del Sistema di Qualità dell'Agenzia.
- Supporto nella predisposizione e aggiornamento delle POS.
- Collaborazione nelle attività delle verifiche interne.

Ottobre 2012-Maggio 2017

Dirigente farmacista presso Ufficio Valutazione e Autorizzazione.

- Quality Assessor per la valutazione degli aspetti regolatori e chimico-farmaceutici di domande di variazioni al dossier di registrazione di farmaci autorizzati sia con procedura nazionale che di mutuo riconoscimento e decentrate.
- Referente e relatrice al Segretariato di Supporto e Coordinamento dell'Ufficio V&A della Commissione Tecnico Scientifica, per la valutazione delle di variazione dell'AIC, presentate con procedura nazionale e comunitaria.
- Revisione degli stampati.

17/05/2010-29/10/2012

I.N.R.C.A. - Via S. Margherita, 5, 60100-Ancona

Sede di lavoro: I.N.R.C.A. Roma –Via Cassia 1167

Istituto Nazionale di Riposo e Cura Anziani-IRCSS- Ente di diritto pubblico.

Farmacista Dirigente SSN a tempo indeterminato

- Gestione dei Medicinali e dei Dispositivi medici.
- Erogazione Farmaci e dispositivi Medici ai Reparti.
- Distribuzione diretta dei farmaci ai pazienti in dimissione.
- Validazione delle richieste/protocolli dei Farmaci Antiblastici e Allestimento Preparati Antiblastici.
- Monitoraggio AIFA Farmaci Antiblastici.
- Gestione delle Sostanze Stupefacenti e Psicotrope
- Gestione della banca dati delle sperimentazioni cliniche ospedaliere.
- Gestione Flusso FARMED (Referente Aziendale per il flusso FARMED).
- Farmacovigilanza, Farmacosorveglianza e informazioni operatori sanitari

(Referente Aziendale per la Farmacovigilanza).

- Monitoraggio delle infezioni Ospedaliere, valutazione dell'appropriatezza prescrittivi degli antibiotici e prevenzione della resistenza antibiotica.

- Referente Qualità (RAQ) per la Direzione Medica di Presidio. Implementazione di un Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ), in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Partecipazione alle verifiche ispettive interne nel team per il processo di certificazione. RAQ durante il processo di certificazione ottenuto dal Presidio ospedaliero con l'Ente certificatore BWQI.

15/04//2010 a 16/05/2010

Regione Lazio, Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7-Roma

Direzione Regionale "Programmazione Sanitaria"

Contratto Co.Co.Co. per attività di Farmacovigilanza

Attività istituzionali dei Responsabili aziendali di farmacovigilanza al fine di incrementare nel tempo la capacità di affrontare situazioni critiche contingenti nonché di sviluppare la sensibilità alla segnalazione degli eventi avversi. Centri regionali di informazione sul farmaco. Progetti di vigilanza attiva e di monitoraggio dell'uso dei farmaci.

09/02/2009 a 16/05/2010

I.N.R.C.A. - Via Cassia, 1167, 00189-Roma

Istituto Nazionale di Riposo e Cura Anziani-IRCSS- Ente di diritto pubblico.

Dirigente Farmacista Ospedaliero –Contratto Co.Co.Co.

- Gestione dei Medicinali e dei Dispositivi medici.
- Erogazione Farmaci e dispositivi Medici ai Reparti.
- Distribuzione diretta dei farmaci ai pazienti in dimissione.
- Validazione delle richieste/protocolli dei Farmaci Antiblastici e Allestimento Preparati Antiblastici.
- Monitoraggio AIFA Farmaci Antiblastici.
- Gestione delle Sostanze Stupefacenti e Psicotrope
- Gestione della banca dati delle sperimentazioni cliniche ospedaliere.
- Gestione Flusso FARMED (Referente Aziendale per il flusso FARMED).
- Farmacovigilanza, Farmacosorveglianza e informazioni operatori sanitari

(Referente Aziendale per la Farmacovigilanza).

- Monitoraggio delle infezioni Ospedaliere, valutazione dell'appropriatezza prescrittivi degli antibiotici e prevenzione della resistenza antibiotica.

- Referente Qualità (RAQ) per la Direzione Medica di Presidio. Implementazione di un Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ), in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Partecipazione alle verifiche ispettive interne nel team per il processo di certificazione. RAQ durante il processo di certificazione ottenuto dal Presidio ospedaliero con l'Ente certificatore BWQI.

- Partecipazione a Progetti Formativi

01/09/2005 al 31/08/2008

I.N.R.C.A. - Via Cassia, 1167, 00189-Roma

Istituto Nazionale di Riposo e Cura Anziani-IRCSS- Ente di diritto pubblico

Dirigente Farmacista Ospedaliero –Contratto Co.Co.Co.

- Gestione dei Medicinali e dei Dispositivi medici.

- Erogazione Farmaci e dispositivi Medici ai Reparti.

- Distribuzione diretta dei farmaci ai pazienti in dimissione.

- Validazione delle richieste/protocolli dei Farmaci Antitumorali e Allestimento Preparati Antitumorali.

- Monitoraggio AIFA Farmaci Antitumorali.

- Gestione delle Sostanze Stupefacenti e Psicotrope

- Gestione della banca dati delle sperimentazioni cliniche ospedaliere.

- Gestione Flusso FARMED (Referente Aziendale per il flusso FARMED).

- Farmacovigilanza, Farmacosorveglianza e informazioni operatori sanitari (Referente Aziendale per la Farmacovigilanza).

- Monitoraggio delle infezioni Ospedaliere, valutazione dell'appropriatezza prescrittivi degli antibiotici e prevenzione della resistenza antibiotica.

- Partecipazione a Progetti Formativi

OTTOBRE 1999-SETTEMBRE 2003

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale –sezione di Farmacologia- (Prof. Carlo Riccardi), Facoltà di medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia, Via del Giochetto-Perugia

Università degli Studi di Perugia

Assegno di Ricerca dal titolo: "Funzioni di GITR e sue implicazioni nella risposta immune e nelle patologie ad eziopatogenesi immunitaria",

Svolgimento del lavoro di ricerca nel campo della trasduzione del segnale e della biologia molecolare, acquisendo così esperienza nelle tecniche di Western Blot, analisi dell'apoptosi al citofluorimetro, PCR (Polymerase chain reaction), trasfezioni di plasmidi e proteine di fusione, colture cellulari.

Caratterizzazione del meccanismo d'azione di due geni indotti dai Glucocorticoidi e scoperti nel laboratorio, GILZ (Glucocorticoid-Induced-Leucine Zipper) e GITR (Glucocorticoid-Induced TNFR Related gene). Abbiamo dimostrato come l'apoptosi indotta dai GCs sia in parte mediata da GILZ e/o GITR, che modulano proteine pro-apoptotiche o anti-apoptotiche.

GENNAIO 1998-OTTOBRE 1999

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale –sezione di Farmacologia- (Prof. Carlo Riccardi), Facoltà di medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Perugia, Via del Giochetto-Perugia

Borsa di Studio.

Svolgimento del lavoro di ricerca nel campo della trasduzione del segnale e della biologia molecolare, acquisendo così esperienza nelle tecniche di Western Blot, analisi dell'apoptosi al citofluorimetro, PCR (Polymerase chain reaction), trasfezioni di plasmidi e proteine di fusione, colture cellulari

Giugno 1997-Dicembre 1997.

"Erregierre Industria Chimica S.p.a."

Istituto di Chimica e Tecnologie Farmaco-(Prof. Roberto Pellicciari), Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Perugia.

Borsa di Studio dal titolo "Disegno e sintesi di acidi biliari attivi sul sistema gastro-intestinale".

Svolgimento del lavoro di ricerca nel campo della progettazione di molecole altamente selettivo per i recettori degli acidi biliari. Sintesi chimica e processi di purificazione e determinazione di molecole derivate da Acidi Biliari, potenzialmente attive per il trattamento di patologie epatiche.

<p>Capacità linguistiche</p>	<p>PRIMA LINGUA Italiano</p> <p>ALTRE LINGUE Inglese- Francese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura <p>Buona</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura <p>Sufficiente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale <p>Sufficiente</p>
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>Ottima predisposizione ai rapporti interpersonali con desiderio di capire gli altri e capacità di ascoltare, favorita da una spiccata sensibilità interpersonale e della capacità di negoziazione per cercare di risolvere i conflitti e trovare soluzioni di reciproco interesse. Predisposizione a lavoro in gruppo e desiderio di collaborazione, aumentata dall'esperienza sia universitaria che ospedaliera, nonché dal lavoro in team per le verifiche ispettive nell'ambito del processo di certificazione del Presidio Medico. Ottima capacità di comunicazione verbale, esprimendosi con chiarezza ed efficacia, in modo persuasivo e convincente, ma , comunque, dando spazio al dialogo e alla discussione interattiva. Questa capacità è stata sviluppata anche per le numerose docenze didattiche sia universitarie che a corsi di aggiornamento.</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p>Ottima capacità di organizzazione del lavoro, in modo autonomo con particolare attitudine nella pianificazione e predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti. Capacità di gestione in modo autonomo dei progetti, definendo priorità e responsabilità e rispettando le scadenze in una corretta gestendo delle tempistiche.</p> <p>Predisposizione alla flessibilità, con capacità di adattarsi e di lavorare efficacemente in un'ampia gamma di situazioni o con persone e gruppi diversi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 2009 al 2012: Referente per la qualità della Direzione Medica e Partecipazione alle verifiche ispettive interne nel team per il processo di certificazione.

- Dal 2005 al 2012: Responsabile per la Farmacovigilanza INRCA Roma
- Dal 2005 al 2012: Responsabile per il flussp FARMED INRCA Roma
- Socia SIFO.
- Socia SIF.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del sistema operativo WINDOWS e delle applicazioni più comuni per Windows. Buona esperienza di navigazione sulla rete telematica InterNet.

Buona esperienza sull'utilizzo delle principali banche dati internazionali farmacologiche (Micromedex Inc, Medline, PubMed, Tomes Plus, Cochrane Library, Toxnet) e di motori e metamotori biomedici (NLM Gateway, INTUTE Health and Life Sciences Scirus Google scholar, Biometaccluster);

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Autore e coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e di comunicazioni/poster a congressi nazionali e internazionali.
- Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento professionale previsti dal Programma di Formazione Continua in Medicina, acquisendo regolarmente i crediti formativi stabiliti dalla vigente normativa.
- Aprile 2010: Collaborazione Regione Lazio Direzione Regionale "Programmazione Sanitaria" per attività di Farmacovigilanza.
- Anni: 2005-2012: Relatore in corsi/PFA formativi-INRCA Roma
- Anno 2010: Superamento del concorso pubblico per titoli ed esami per un posto di Dirigente Farmacista-Disciplina Farmacia Ospedaliera -ASL Roma F.
- Anno 2009: Superamento del concorso pubblico per titoli ed esami per due posti di Dirigente Farmacista-Disciplina Farmaceutica Territoriale-ASL Roma F.
- Attestato di lodevole servizio da parte del Dott. Antonio Aprile, Direttore Generale INRCA.
- A.A. 2003/2004: Modulo di attività didattica in "Farmacocinetica" relativo all'insegnamento di Farmacologia per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
- A.A. 2002/2003: Modulo di attività didattica in "Farmacocinetica" relativo all'insegnamento di Farmacologia per il corso di laurea in

Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.

- Aprile 2003-Novembre 2003: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Università degli Studi di Perugia nell'ambito del progetto "Spin-off".

- Anno 2007: Vincitrice della procedura selettiva indetta dall'AIFA con avviso identificato con il n. 3 pubblicato in Gazzetta Ufficiale – serie concorsi ed esami – n. 81 del 24 Ottobre 2006, finalizzata al conferimento di incarichi di collaborazione coordinata continuativa di durata triennale, per il rafforzamento dell'area di Informazione, Sperimentazioni Cliniche, Ricerca e Sviluppo dell'AIFA.

- Anno 2007 idonea alla procedura selettiva indetta dall'AIFA con avviso identificato il n.44 pubblicato in Gazzetta Ufficiale speciale concorsi ed esami – n. 81 del 24 Ottobre 2006, finalizzata al conferimento di incarichi di collaborazione coordinata continuativa di durata triennale, per il rafforzamento delle attività di monitoraggio dell'impiego dei medicinali e della Farmacovigilanza dell'AIFA;

- Idonea all'Avviso pubblico relativo al conferimento di incarichi di collaborazione a tempo determinato a farmacisti e chimici presso gli uffici della direzione generale della sanità veterinaria e degli alimenti del ministero della salute, mediante selezione per titoli (D. L. 8.8.1996, N. 429 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI NELLA LEGGE 21.10.1996, N. 532). Ministero della Salute - Dipartimento della Prevenzione e della Comunicazione Direzione Generale della Sanità Veterinaria e degli Alimenti - Ufficio I.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI E DELLE COMUNICAZIONI A CONGRESSI

1. Delfino DV, Di Marco B, Marchetti C, Bartoli A, Ayroldi E, Bruscoli S, Agostini M, Spinicelli S, Zollo O, Migliorati G. *Effect of interleukin-2 on generation of natural killer cells: role of major histocompatibility complex class I in B6 and TAP-1-/- mice*. J. Chemother. 2000, 12: 160-6.

2. Nocentini G, Ronchetti S, Bartoli A, Spinicelli S, Delfino D, Brunetti L, Migliorati G, Riccardi C. *Identification of three novel mRNA splice variants of GITR*. Cell Death Differ. 2000, 4: 408-10.

3. Agostini M, Di Marco B, Spinicelli S, Bruscoli S, Delfino DV. *IL-2-driven natural killer cell generation: role of anti-H-2b monoclonal antibodies and stromal cells in controlling quantitative and repertoire changes*. J. Chemother. 2001, 13: 527-34.

4. Spinicelli S, Nocentini G, Ronchetti S, Krausz LT, Bianchini R, Riccardi C. *GITR interacts with the pro-apoptotic protein Siva and induces apoptosis*.

Cell Death Differ. 2002, 9: 1382-4.

5. Delfino DV, Agostini M, Spinicelli S, Vito P, Riccardi C. *Decrease of Bcl-xL and augmentation of thymocyte apoptosis in GILZ overexpressing transgenic mice.* Blood 2004; 104: 4134-4141.6.

6. Delfino DV, Agostini M, Spinicelli S, Canaarile L., Vacca C., Riccardi C., *Inhibited cell death, NF- κ B activity and increased IL-10 in TCR-triggered thymocytes of transgenic mice overexpressing the glucocorticoid-induced protein GILZ-* International Immunopharmacology. 6 (2006), 1126-1134.

7. Delfino DV, Spinicelli S, Pozzese N, Pierangeli S, Velardi E, Bruscoli S, Martelli MP, Pettirossi V, Falchi L, Kang TB, Riccardi C. *Glucocorticoid-induced activation of caspase-8 protects the glucocorticoid-induced protein Gilz from proteasomal degradation and induces its binding to SUMO-1 in murine thymocytes.* Cell Death Differ. 2011 Jan;18(1):183-90.

8. Costantino G., Marinozzi M., Mattoli L., Spinicelli S., Natalini B., Pellicciari R. A Chemometric Model for the Prediction of Physical Chemical Properties of Bile Acids. First Italian-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry, Torino 1997.G.

9. Nocentini, S. Ronchetti, S. Spinicelli, T.L. Krausz, V. Ceccarelli, C. Riccardi. G1TR (TNFR18) binding by a polyclonal antibody increases proliferation rate of a T-cell hybridoma. 30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Genova 2001.

10. D.V. Delfino, M. Agostini, S. Spinicelli, G. Migliorati, C. Riccardi. Glucocorticoid-induced leucine zipper overexpression determines a perturbation of thymic subsets by increasing their apoptotic threshold in transgenic mice. 31° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Trieste 2003.

11. D.V. Delfino, M. Agostini, S. Spinicelli, G. Migliorati, C. Riccardi. Perturbation of thymic subsets: role of GILZ overexpression in transgenic mice. 2nd Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology, Parigi 2003.

12. C. Riccardi, M. Agostini, S. Bruscoli, S. Spinicelli, M. Massetti, C. Marchetti, G. Migliorati and D. Delfino. Genomic and non-genomic effects of glucocorticoid-induced thymocytes apoptosis: role of GILZ. 2th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCUS, Montreal, 18-23 Luglio 2004.

13. Delfino D.V., Spinicelli S., Agostini M., riccardi C..Decrease of Bcl-xL, impairment of NF-Kb activation and increased Il-10 production alters thymocyte apoptosis and T lymphocyte development in GILZ overexpressing transgenic mice. 32° Congresso Nazionale della Società

Nazionale di Farmacologia- Napoli 1-4 giugno 2005.

14. S. Spinicelli, L. Borgia, M. M. Di Muzio, V.C. Francia, S. Spinicelli, F. Crescini, "Rischi farmacotossicologici e implicazioni bioetiche nella terapia farmacologica in gravidanza". XXVII Congresso Nazionale SIFO 2006 Genova.

15. S. Spinicelli, S. Spinicelli, M. Gaudio, "Approcci multipli per documentare l'incidenza di malattie infettive nosocomiali: uno studio epidemiologico". XXVIII Congresso Nazionale SIFO 2007 Rimini.

16. F. Berrè, S. Spinicelli, F. Mocchegiani, S. Spinicelli, "Studio retrospettivo degli antibiotici impiegati per la profilassi chirurgica in un ospedale geriatrico" XXVIII Congresso Nazionale SIFO 2007 Rimini.

17. S. Spinicelli, S. Spinicelli, M. Gaudio, "Gestione e prevenzione del rischio clinico durante l'erogazione di un ciclo di chemioterapia in regime di DHO: il metodo HFMEA". XXVIII Congresso Nazionale SIFO 2007 Rimini.

18. F. Berrè, S. Spinicelli, F. Mocchegiani, S. Spinicelli, "Il farmacista clinico e l'uso off-label dell'albumina"; XXVIII Congresso Nazionale SIFO 2007 Rimini.

19. F. Berrè, S. Spinicelli, S. Spinicelli, "Valutazione dell'appropriatezza prescrittiva e monitoraggio intensivo dell'infliximab nell'artrite reumatoide e nella psoriasi a placche: il ruolo del farmacista ospedaliero"; XXIX Congresso Nazionale SIFO 2008 Napoli.

20. S. Spinicelli, F. Berrè, S. Spinicelli, "Procedure per la gestione degli stupefacenti nelle unità operative"; XXIX Congresso Nazionale SIFO 2008 Napoli.

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità di cui al Decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni e integrazioni; consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del Testo unico, D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e successive modificazioni e integrazioni, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazioni false o mendaci