

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Il/La sottoscritto Steffan Agostino nato il 06/08/1963

consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché della sanzione della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di un provvedimento adottato in base ad una dichiarazione rivelatasi successivamente non veritiera, previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa".

D I C H I A R A :

Requisito d'ammissione

essere in possesso della **Laurea in Medicina e Chirurgia**
conseguito in data 28/03/1990
presso l'Università degli Studi di Padova
sita in PADOVA

di essere in possesso dell'**Abilitazione all'esercizio della professione**
conseguita in data 1990
presso l'Università degli Studi di Padova
sita in PADOVA

di essere iscritto all'**albo dell'ordine dei Medici** della Provincia/Regione di Treviso
Dal 9/8/1990
N° di iscrizione 3392

essere in possesso della seguente **specializzazione**:

1) Disciplina: Ematologia (Clinica e di Laboratorio in quanto nel 1994 la specialità era unica)
conseguita in data 20/12/1994 presso l'Università degli Studi di Padova

Requisito d'ammissione

di essere in possesso dell'**anzianità di servizio** di anni 11
nella disciplina di Medicina di Laboratorio (Patologia Clinica) come di seguito specificato:

di avere prestato **servizio con rapporto di lavoro subordinato**, in qualità di:

profilo professionale: **Assistente Medico**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

dal 08.11.1993 al 19.09.1994

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato **servizio con contratto di ricerca (ai sensi dell'art. 36 del D.P.R. 617/80)**, in qualità di:

profilo professionale: **Medico Ricercatore**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

dal 01.11.1994 al 31.10.1995

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato **servizio con contratto di ricerca (ai sensi dell'art. 36 del D.P.R. 617/80)**, in qualità di:

profilo professionale: **Medico Ricercatore**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

dal 01.12.1995 al 31.03.1996

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

dal 10.05.1996 al 09.10.1997

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con contratto di ricerca (ai sensi dell'art. 36 del D.P.R. 617/80), in qualità di:

profilo professionale: **Medico Ricercatore**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

dal 17.12.1997 al 16.12.1997

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche (*il servizio afferisce la disciplina della Medicina Trasfusionale e di Laboratorio*)

dal 19.12.1997 al 18.04.1999

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche (*il servizio afferisce la disciplina della Medicina Trasfusionale e di Laboratorio*)

dal 10.05.1999 al 12.08.1999

con rapporto a tempo: **determinato** indeterminato

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: **IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)** via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche (*il servizio afferisce la disciplina della Medicina Trasfusionale e di Laboratorio*)

dal 13.08.1999 al 31.12.2006

con rapporto a tempo: determinato **indeterminato**

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN) via Pedemontana Occidentale, 12

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: SOSD Patologia Oncologica (*il servizio afferisce la disciplina della Patologia Clinica*)

dal 01.01.2007 al 30.09.2017

con rapporto a tempo: determinato **indeterminato**

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN), via Franco Gallini n. 2

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: SOSD Patologia Oncologica (*il servizio afferisce la disciplina della Patologia Clinica*)

dal 01.10.2017 al 31.12.2017

con rapporto a tempo: determinato **indeterminato**

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

con attribuzione dell'indennità di *sostituzione temporanea* in assenza del Direttore della SOC "Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici" ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 e s.m.i. per l'area della Dirigenza Medica

presso: IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN), via Franco Gallini n. 2

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

profilo professionale: **Dirigente Medico**

presso: SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici (*il servizio afferisce la disciplina della Patologia Clinica*)

dal 01.01.2018 a tutt'oggi

con rapporto a tempo: determinato **indeterminato**

tipologia:

definito

pieno

impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

con attribuzione dell'indennità di *sostituzione temporanea* in assenza del Direttore della SOC "Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici" ai sensi dell'art. 18, comma 4 del CCNL 08.06.2000 e s.m.i. per l'area della Dirigenza Medica

presso: IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN), via Franco Gallini n. 2

Ambiti di autonomia professionale: (in questa sezione indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...)

tipo di incarico "incarico di funzione"

dal 29.05.1996 al 09.10.1997

presso Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

descrizione attività svolta: *funzioni di natura professionale in relazione alle attività assistenziali e di ricerca nell'ambito del settore della fisiopatologia dell'emostasi e dell'utilizzo della citofluorimetria nonché funzioni di studio nell'ambito di una corretta ed aggiornata valutazione delle patologie coagulative attraverso l'introduzione di nuovi test che devono essere validati (dosaggio omocistemia, piastrine reticolate, ect.)*

tipo di incarico "incarico di funzione"

dal 19.12.1997 al 18.04.1999

presso Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

descrizione attività svolta: *funzioni di natura professionale in relazione alle attività assistenziali e di ricerca nell'ambito del settore della fisiopatologia dell'emostasi e dell'utilizzo della citofluorimetria nonché funzioni di studio nell'ambito di una corretta ed aggiornata valutazione delle patologie coagulative attraverso l'introduzione di nuovi test che devono essere validati (dosaggio omocistemia, piastrine reticolate, ect.)*

tipo di incarico "incarico di funzione"

dal 10.05.1999 al 31.03.2002

presso Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

descrizione attività svolta: *funzioni di natura professionale in relazione alle attività assistenziali e di ricerca nell'ambito del settore della fisiopatologia dell'emostasi e dell'utilizzo della citofluorimetria nonché funzioni di studio nell'ambito di una corretta ed aggiornata valutazione delle patologie coagulative attraverso l'introduzione di nuovi test che devono essere validati (dosaggio omocistemia, piastrine reticolate, ect.)*

tipo di incarico "funzione dirigenziale di livello C1 (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. c) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)"

dal 01.04.2002 al 31.12.2006

presso Servizio Immunotrasfusionale ed Analisi Cliniche

descrizione attività svolta:

- *Gestione del settore della fisiopatologia dell'emostasi;*
- *Riferimento per tutte le attività che prevedano l'utilizzo della citofluorimetria.DA*
- *Responsabilità condivisa "Laboratorio dell'Emostasi", riguarda i dosaggi per la diagnostica delle malattie emorragiche e trombotiche e monitoraggio delle terapie anticoagulanti*
- *Responsabilità condivisa "Informatizzazione del Servizio", riguarda le funzioni operative specifiche di supporto agli operatori*

tipo di incarico "Responsabile SOSD Patologia Oncologica (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. b) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)"

dal 01.01.2007 al 30.06.2014

presso SOSD Patologia Oncologica

descrizione attività svolta (funzioni della Struttura):

- *Laboratorio per la validazione clinica dei markers tumorali di routine;*
- *valutazione/validazione ed implementazione di nuovi biomarcatori tumorali.*
- *Laboratorio per la esecuzione di indagini diagnostiche di patologia emorragica e trombotica nelle patologie oncologiche, in collaborazione con la S.O.C. Immunotrasfusionale e Analisi Cliniche e Laboratorio d'Urgenza.*
- *Indagini citofluorimetriche relative all'immunopatologia piastrinica.*
- *Gestione sieroteca per studi epidemiologici e per le indagini diagnostiche innovative.*
- *Collabora nell'attività trasfusionale e di laboratorio con la S.O.C. addetta.*
- *Partecipazione ai programmi di ricerca nelle reti oncologiche.*
- *Si interfaccia con le altre strutture del dipartimento per lo sviluppo della ricerca nell'ambito di nuovi marcatori tumorali.*

tipo di incarico "Responsabile SOSD Patologia Clinica Oncologica (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. b) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)"
dal 01.07.2014 al 31.12.2017

presso SOSD Patologia Clinica Oncologica

descrizione attività svolta (funzioni della Struttura):

- Laboratorio di Patologia ed Ematologia Clinica: esegue esami in routine ed urgenza h 24 per pazienti ricoverati e ambulatoriali; esami ematochimici nell'ambito della sperimentazione animale.
- Patologia dell'Emostasi: test coagulativi di approfondimento diagnostico di II° livello.
- Riferimento di Area Vasta per la diagnostica molecolare delle trombofilie.
- Supporto per le attività del Servizio di Biobanca, gestione Centro Prelievi ed Accettazione per il Dipartimento di Ricerca Traslazionale.
- Gestione POCT Aziendali.
- Si interfaccia con le altre strutture del dipartimento per lo sviluppo della ricerca nell'ambito di nuovi marcatori tumorali.

tipo di incarico "Project Manager (incarico attribuito ai sensi dell'art. 27, comma 1, lett. c) del CCNL 08.06.2000 - I biennio economico - dell'area relativa alla dirigenza medica e veterinaria)"
dal 01.01.2018 al 31.12.2020

presso SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici

descrizione attività svolta:

- Coordinamento e sviluppo interdipartimentale e interaziendale dei percorsi diagnostici della SOC Immunopatologia e Biomarcatori;
- Coordinamento delle attività di addestramento e formazione della equipe di Immunopatologia e Marcatori Tumorali;
- Coordinamento delle attività di ricerca clinica della SOC Immunopatologia dei Marcatori Tumorali;
- Sviluppo e consolidamento del progetto di Biobanca Regionale.

aver svolto le seguenti **attività professionali** con rapporto di lavoro **non** subordinato, in qualità di:

profilo professionale: Medico di Guardia Medica

disciplina: Medico

dal 1992 al 1993

con rapporto a tempo: determinato indeterminato
 libero professionale autonomo collaborazione

tipologia: definito
 pieno
 impegno ridotto al _____ % per ore _____ settimanali

presso: USL 7 Pieve di Soligo (TV)

Soggiorni studio/addestramento presso: (soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a tre mesi, con esclusione dei tirocini obbligatori)
dal 27/03/1990 al 01/10/1993

presso **Divisione Medica Patologia Medica II (Università di Padova)**

descrizione attività svolta frequenza presso il Reparto di Patologia Medica II e attività di Ricerca nel campo della coagulazione presso il Laboratorio del Servizio di Fisiopatologia dell'emostasi. (allegato certificato del Prof. Girolami)

di aver conseguito l'**Attestato di formazione manageriale:**

presso SDA BOCCONI

anno 2016

Specifici corsi di formazione manageriale:

dal 17/2/2010 al 27/10/2010

presso CRO di Aviano

Corso di formazione manageriale per dirigenti medici e dei ruoli professionali

dal 9 Marzo 2015 al 29 Settembre 2016

presso SDA BOCCONI (Milano)

Corso di perfezionamento in Management per Medici di Laboratorio

Comprendere sistemi e aziende sanitarie e socio-assistenziali

Fondamenti di economia aziendale

Inquadramento del settore e relazioni con l'ambiente

Sistemi comparati internazionali

Definire strategie e inquadrare le organizzazioni sanitarie e socio-assistenziali

Elementi di Strategia

Assetti organizzativi

Modelli organizzativi

Rilevare e misurare attività e risultati nelle aziende sanitarie e socio-assistenziali

Elementi di contabilità economico-patrimoniale

Fondamenti di programmazione e controllo

Gestire persone e progetti nelle aziende sanitarie e socio-assistenziali

Gestire le risorse umane

Governare il clima organizzativo in aziende ad alto contenuto professionale

Tecniche di project management

Aver svolto **attività didattica** (riferita all'ultimo decennio): si valuta solamente l'attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario, non l'insegnamento a corsi di aggiornamento professionale

Presso Università degli studi di Padova

corso per il conseguimento del titolo di Specialità in Chirurgia d'urgenza

a.a 2006-2010.

n° ore 4 ore settimanali

Casistica di specifiche esperienze e attività professionali (riferita all'ultimo decennio), allegata:

dal 2007 al 2018

presso Centro di Riferimento Oncologico (Aviano)

Elenco di tutte le **pubblicazioni**, per la valutazione (produzione scientifica strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere):

Riviste Internazionali:

1. Turetta M, Bulfoni M, Brisotto G, Fasola G, Zanella A, Biscontin E, Mariuzzi L, Steffan A, Di Loreto C, Cesselli D, Del Ben F. Assessment of the Mutational Status of NSCLC Using Hypermetabolic Circulating Tumor Cells. *Cancers (Basel)*. 2018 Aug 14;10(8). I.F. 5,36
2. Tozzoli R, D'Aurizio F, Metus P, Steffan A, Mazzon C, Bagnasco M. Reference intervals for thyrotropin in an area of Northern Italy: the Pordenone thyroid study (TRIPP). *J Endocrinol Invest*. 2018 Aug;41(8):985-994 I.F. 3,166
3. Cozzi MR, Lauretta A, Vettori R, Steffan A. Acquired factor XII deficiency following transanal excision of rectal lesion by transanal minimally invasive surgery (TAMIS): a case report and literature review. *World J Surg Oncol*. 2018 Jun 19;16(1):115 I.F. 1,592
4. Corona G, Gusella M, Gaspardo A, Miolo G, Bertolaso L, Pezzolo E, Pasini F, Steffan A, Caruso D. Rapid LC-MS/MS method for quantification of vinorelbine and 4-O-deacetylvinorelbine in human whole blood suitable to monitoring oral metronomic anticancer therapy. *Biomed Chromatogr*. 2018 May 10:e4282 I.F. 1,93
5. Corona G, Cannizzaro R, Miolo G, Caggiari L, De Zorzi M, Repetto O, Steffan A, De Re V. Use of Metabolomics as a Complementary Omic Approach to Implement Risk Criteria for First-Degree Relatives of Gastric Cancer Patients. *Int J Mol Sci*. 2018 Mar 7;19(3). pii: E750. I.F. 3,687
6. Repetto O, Maiero S, Magris R, Miolo G, Cozzi MR, Steffan A, Canzonieri V, Cannizzaro R, De Re V. Quantitative Proteomic Approach Targeted to Fibrinogen β Chain in Tissue Gastric Carcinoma. *Int J Mol Sci*. 2018 Mar 7;19(3). pii: E759 I.F. 3,687

7. Alessandrini L, Perin T, Kadare S, Del Pup L, Memeo L, **Steffan A**, Colarossi L, Berretta M, De Paoli P, Canzonieri V. Cancer Targeted Therapy Strategy: The Pathologist's Perspectives. *Curr Cancer Drug Targets*. 2018;18(5):410-420 I.F. 2,9
8. Caggiari L, Miolo G, Buonadonna A, Basile D, Santeufemia DA, Cossu A, Palmieri G, De Zorzi M, Fornasarig M, Alessandrini L, Canzonieri V, Lo Re G, Puglisi F, **Steffan A**, Cannizzaro R, De Re V. Characterizing Metastatic *HER2*-Positive Gastric Cancer at the *CDH1* Haplotype. *Int J Mol Sci*. 2017 Dec 23;19(1). I.F. 3,687
9. D'Aurizio F, Metus P, Ferrari A, Caruso B, Castello R, Villalta D, **Steffan A**, Gaspardo K, Pesente F, Bizzaro N, Tonutti E, Valverde S, Cosma C, Plebani M, Tozzoli R. Definition of the upper reference limit for thyroglobulin antibodies according to the National Academy of Clinical Biochemistry guidelines: comparison of eleven different automated methods. *Auto Immun Highlights*. 2017 Dec;8(1):8 I.F. 2,37
10. Tripodi A, Ageno W, Ciaccio M, Legnani C, Lippi G, Manotti C, Marcucci R, Moia M, Morelli B, Poli D, **Steffan A**, Testa S. Position Paper on laboratory testing for patients on direct oral anticoagulants. A Consensus Document from the Siset, FCSA, SIBioC and SIPMeL. *Blood Transfus*. 2018 16:462-70 I.F. 2,138
11. Baglio SR, Lagerweij T, Pérez-Lanzón M, Ho XD, Léveillé N, Melo SA, Cleton-Jansen AM, Jordanova ES, Roncuzzi L, Greco M, van Eijndhoven MAJ, Grisendi G, Dominici M, Bonafede R, Loughheed SM, de Grijl TD, Zini N, Cervo S, **Steffan A**, Canzonieri V, Martson A, Maasalu K, Köks S, Wurdinger T, Baldini N, Pegtel DM. Blocking Tumor-Educated MSC Paracrine Activity Halts Osteosarcoma Progression. *Clin Cancer Res*. 2017 Jul 15;23(14):3721-3733.
12. De,Re,V; Orzes,E.; Canzonieri,V.; Maiero,S.; Fornasarig,M.; Alessandrini,L.; Cervo,S.; **Steffan,A.**; Zanette,G.; Mazzon,C.; De,Paoli P.; Cannizzaro,R. Pepsinogens to Distinguish Patients With Gastric Intestinal Metaplasia and Helicobacter pylori Infection Among Populations at Risk for Gastric Cancer. (2016) *Clin.Transl.Gastroenterol*. 7: 183. (I.F.=3,472)
13. Cesare Romagnolo, Antonette E Leon, Aline S C Fabricio, Martina Taborelli, Jerry Polesel, Lino Del Pup, **Agostino Steffan**, Silvia Cervo, Antonella Ravaggi, Laura Zanotti, Elisabetta Bandiera, Franco E Odicino, Novella Scattolo, Elisa Squarcina, Christine Papadakis, Tiziano Maggino, Massimo Gion (2016) HE4, CA125 and risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA) as diagnostic tools for ovarian cancer in patients with a pelvic mass: An Italian multicenter study. *Gynecologic oncology* 141: 2. 303-311 May. (I.F.=4,19)
14. Silvia Cervo, Paolo De Paoli, Ermes Mestroni, Tiziana Perin, Luca Escoffier, Vincenzo Canzonieri, **Agostino Steffan** (2016) Drafting biological material transfer agreement: a ready-to-sign model for biobanks and biorepositories. *The International journal of biological markers* 31: 2. e211-e217 05. (I.F.=1,36)
15. Renato Tozzoli, Federica D'Aurizio, Anna Ferrari, Roberto Castello, Paolo Metus, Beatrice Caruso, Anna Rosa Perosa, Francesca Sirianni, Elisabetta Stenner, **Agostino Steffan**, Danilo Villalta (2015) The upper reference limit for thyroid peroxidase autoantibodies is method-dependent: A collaborative study with biomedical industries. *Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry* 452: 61-65 Oct. (I.F. 2,824)
16. Eliana Pivetta, Bruna Wassermann, Pietro Bulian, **Agostino Steffan**, Alfonso Colombatti, Jerry Polesel, Paola Spessotto (2015) Functional osteoclastogenesis: the baseline variability in blood donor precursors is not associated with age and gender. *Oncotarget* 6: 31. 31889-31900 Oct. (I.F.=6,627)
17. Carlo Furlan, **Agostino Steffan**, Jerry Polesel, Marco Trovo, Carlo Gobitti, Emanuela Vaccher, Diego Serraino, Luigi Barzan, Giovanni Franchin (2015) Lower platelet counts and antiplatelet therapy independently predict better outcomes in patients with head and neck squamous cell carcinoma: a retrospective analysis. *Biomarker research* 3: 10.
18. Luca Martella, Serena Bertozzi, Ambrogio P Londero, **Agostino Steffan**, Paolo De Paoli, Giulio Bertola (2015) Surgery for Liver Metastases From Gastric Cancer: A Meta-Analysis of Observational

Studies. Medicine 94: 31. Aug (I.F.=4,86)

19. Silvia Cervo, Elena Mansutti, Greta Del Mistro, Riccardo Spizzo, Alfonso Colombatti, **Agostino Steffan**, Valter Sergo, Alois Bonifacio SERS analysis of serum for detection of early and locally advanced breast cancer. Analytical and bioanalytical chemistry(2015) 407: 24. 7503-7509 Sep.
20. Silvia Cervo, Paolo De Paoli, Tiziana Perin, Vincenzo Canzonieri, **Agostino Steffan**. Cost-effective organization of an institutional human cancer biobank in a clinical setting: CRO-Biobank experience toward harmonization. [Int J Biol Markers](#). 2015 Mar. (I.F.=1,36)
21. Greta Del Mistro, Silvia Cervo, Elena Mansutti, Riccardo Spizzo, Alfonso Colombatti, Pietro Belmonte, Renzo Zucconelli, **Agostino Steffan**, Valter Sergo, Alois Bonifacio (2015) Surface-enhanced Raman spectroscopy of urine for prostate cancer detection: a preliminary study. Analytical and bioanalytical chemistry Mar 2015 (I.F.=3.57)
22. Alois Bonifacio, Silvia Dalla Marta, Riccardo Spizzo, Silvia Cervo, Agostino Steffan, Alfonso Colombatti, Valter Sergo (2014) Surface-enhanced Raman spectroscopy of blood plasma and serum using Ag and Au nanoparticles: a systematic study. Analytical and bioanalytical chemistry 406: 9-10. 2355-2365 Apr. (I.F.=3.57)
23. Lino Del Pup, Ernesto Zanet, Maurizio Rupolo, Renato Talamini, Umberto Tirelli, Mario Mazzucato, **Agostino Steffan**, Stefania Zanussi, Paolo Doretto, Mariagrazia Michieli (2014) Which tools may help physicians in female fertility prediction after autologous bone marrow transplantation for lymphoma? A pilot study. Journal of chemotherapy 2014 vol 26,5 293-299. (I.F.= 1.083)
24. Raffaella Colombatti, Emiliano De Bon, Antonella Bertomoro, Alessandra Casonato, Elena Pontara, Elisabetta Omenetto, Graziella Saggiorato, **Agostino Steffan**, Tamara Damian, Giuseppe Cella, Simone Teso, Renzo Manara, Patrizia Rampazzo, Giorgio Meneghetti, Giuseppe Basso, Maria Teresa Sartori, Laura Sainati .Coagulation activation in children with sickle cell disease is associated with cerebral small vessel vasculopathy. PloS one (2013) 8: 10. 10. (I.F.=3.53)
25. Daniela Massi, Pamela Pinzani, Lisa Simi, Francesca Salvianti, Vincenzo De Giorgi, Maria A Pizzichetta, Francesco Mirri, **Agostino Steffan**, Claudio Orlando, Marco Santucci, Vincenzo Canzonieri BRAF and KIT somatic mutations are present in amelanotic melanoma. Melanoma research (2013) 08. . (I.F.=2.098)
26. Silvia Cervo, Jane Rovina, Renato Talamini, Tiziana Perin, Vincenzo Canzonieri, Paolo De Paoli, **Agostino Steffan** An effective multisource informed consent procedure for research and clinical practice: an observational study of patient understanding and awareness of their roles as research stakeholders in a cancer biobank. BMC medical ethics (2013) 14: 30. . (I.F.=1.075)
27. Lidija Antunovic, Marino Cimitan, Eugenio Borsatti, Tanja Baresic, Roberto Sorio, Giorgio Giorda, **Agostino Steffan**, Luca Balestreri, Rosa Tatta, Giovanna Pepe, Domenico Rubello, Diego Cecchin, Vincenzo Canzonieri. Revisiting the Clinical Value of 18F-FDG PET/CT in Detection of Recurrent Epithelial Ovarian Carcinomas: Correlation With Histology, Serum CA-125 Assay, and Conventional Radiological Modalities. Clin Nucl Med (2012) 37: 8. 184-e188. . (I.F.=2.86)
28. Lestuzzi Chiara, Lafaras Christos, Tomkowski Witold, Imazio Massimo, Moreo Antonella, Biasio Marzia De, **Steffan Agostino** (2012) Letters to the editor. Clin Cardiol 35: 2. 131-132 Feb. . (I.F.=2.23)
29. Del Pup L., Fornasarig M., Giorda G., Sopracordevole F., Zanin G., Lucia E., De Piero G., **Steffan A.**, Campagnutta E. Prevention and early diagnosis of gynecological malignancies in hereditary non polyposis cancer (or Lynch) syndrome. Gior. It. Ost: Gin, (2012) vol XXXIV n°1
30. Eliana Pivetta, Martina Scapolan, Bruna Wassermann, **Agostino Steffan**, Alfonso Colombatti, Paola Spessotto. Blood-derived human osteoclast resorption activity is impaired by Hyaluronan-CD44 engagement via a p38-dependent mechanism. (2011) J Cell Physiol 226: 3. 769-779 Mar. . (I.F.=3.87)
31. M Merz, M Böhm-Weigert, S Braun, P C Cooper, R Fischer, K Hickey, A **Steffan**, B Kemkes-Matthes, S Kitchen Clinical multicenter evaluation of a new FXa-based Antithrombin assay. Int J Lab

32. M De Cicco, M Matovic, L Balestreri, A Steffan, R Pacenzia, M Malafronte, D Fantin, C A Bertuzzi, F Fabiani, S Morassut, E Bidoli, A Veronesi Early and short-term acenocumarine or dalteparin for the prevention of central vein catheter-related thrombosis in cancer patients: a randomized controlled study based on serial venographies. *Ann Oncol* (2009) 20: 12. 1936-1942. . (I.F.=6.57)
33. Angelo Paradiso, Anita Mangia, Claudio Orlando, Paolo Verderio, Maurizio Belfiglio, Antonio Marchetti, Lucio Bertario, Gennaro Chiappetta, Massimo Gion, Gian Paolo Tonini, Franca Podo, Amina Vocaturo, Rosella Silvestrini, Massimo Romani, Elena Belloni, Delia Cavallo, Paola Ulivi, Stefania Tommasi, Agostino Steffan, Antonio Russo, Massimo Alessio, Daniele Calistri, Matelda Zancan, Paola Parrela, Massimo Broggin, Antonio Giuseppe, Fiamma Buttitta, Gaetano Finocchiaro, Katia Mazzocco, Giulia Veronesi, Lorena Landuzzi, Maria Benevolo, Luciano Mariani, Federico De Marco, Aldo Venuti, Gianluigi Giannelli, Michele Quaranta, Vito Trojano The Integrated Oncology Program of the Italian Ministry of Health. Analytical and clinical validation of new biomarkers for early diagnosis: network, resources, methodology, quality control, and data analysis. *Int J Biol Markers* (2009) 24: 3. 119-129 Jul/Sep. . (I.F.=1.36)
34. A Bearz, R Talamini, E Vaccher, M Spina, C Simonelli, A Steffan, M Berretta, E Chimienti, U Tirelli MUC-1 (CA 15-3 antigen) as a highly reliable predictor of response to EGFR inhibitors in patients with bronchioloalveolar carcinoma: an experience on 26 patients. *Int J Biol Markers* (2007) 22: 4. 307-311. (I.F.=1.36)
35. A Da Ponte, E Bidoli, R Talamini, A Steffan, L Abbruzzese, R Tassan Toffola, L De Marco Pre-storage leucocyte depletion and transfusion reaction rates in cancer patients. *Transfus Med* (2005) 15: 1. 37-43 Feb. (I.F.=1.3)
36. Antonella Zucchetto, Paolo Sonogo, Massimo Degan, Riccardo Bomben, Michele Dal Bo, Stefania Russo, Vincenza Attadia, Maurizio Rupolo, Francesco Buccisano, Agostino Steffan, Giovanni Del Poeta, Carlo Pucillo, Alfonso Colombatti, Renato Campanini, Valter Gattei Surface-antigen expression profiling (SEP) in B-cell chronic lymphocytic leukemia (B-CLL): Identification of markers with prognostic relevance. *J Immunol Methods* (2005) 305: 1. 20-32 Oct. (I.F.=2.0)
37. Massimo Degan, Riccardo Bomben, Michele Dal Bo, Antonella Zucchetto, Paola Nanni, Maurizio Rupolo, Agostino Steffan, Vincenza Attadia, Pier Ferruccio Ballerini, Daniela Damiani, Carlo Pucillo, Giovanni Del Poeta, Alfonso Colombatti, Valter Gattei Analysis of IgV gene mutations in B cell chronic lymphocytic leukaemia according to antigen-driven selection identifies subgroups with different prognosis and usage of the canonical somatic hypermutation machinery. *Br J Haematol* (2004) 126: 1. 29-42 Jul. (I.F.=4.95)
38. Massimo Degan, Maurizio Rupolo, Michele Dal Bo, Anna Stefanon, Riccardo Bomben, Antonella Zucchetto, Enrica Canton, Massimiliano Berretta, Paola Nanni, Agostino Steffan, Pier Ferruccio Ballerini, Daniela Damiani, Carlo Pucillo, Vincenza Attadia, Alfonso Colombatti, Valter Gattei Mutational status of IgVH genes consistent with antigen-driven selection but not percent of mutations has prognostic impact in B-cell chronic lymphocytic leukemia. *Clin Lymphoma* (2004) 5: 2. 123-126 Sep. (I.F.=1.5)
39. Manuela Santarosa, Ettore Bidoli, Angelo Gallo, Agostino Steffan, Mauro Boiocchi, Alessandra Viel Polymorphic CAG repeat length within the androgen receptor gene: identification of a subgroup of patients with increased risk of ovarian cancer. *Oncol Rep* (2002) 9: 3. 639-644 May/Jun. (I.F.=2.19)
40. A Casonato, E Pontara, U P Vertolli, A Steffan, C Durante, L De Marco, F Sartorello, A Girolami Plasma and platelet von Willebrand factor abnormalities in patients with uremia: lack of correlation with uremic bleeding. *Clin Appl Thromb Hemost* (2001) 7: 2. 81-86 Apr. (I.F.=1.57)
41. F I Pareti, A Lattuada, C Bressi, M Zanobini, A Sala, A Steffan, Z M Ruggeri Proteolysis of von Willebrand factor and shear stress-induced platelet aggregation in patients with aortic valve

stenosis. *Circulation* (2000)102: 11. 1290-1295 Sep. (I.F.=14.94)

42. F Fabris, I Cordiano, A Steffan, R Ramon, R Scandellari, J L Nichol, A Girolami Indirect study of thrombopoiesis (TPO, reticulated platelets, glyocalicin) in patients with hereditary macrothrombocytopenia. *Eur J Haematol* (2000) 64: 3. 151-156 Mar. (I.F.=2.41)
43. A Carbone, A Gloghini, M R Cozzi, D Capello, A Steffan, P Monini, L De Marco, G Gaidano Expression of MUM1/IRF4 selectively clusters with primary effusion lymphoma among lymphomatous effusions: implications for disease histogenesis and pathogenesis. *Br J Haematol* (2000) 111: 1. 247-257 Oct. (I.F.=4.95)
44. A Casonato, A Steffan, E Pontara, A Zucchetto, C Rossi, L De Marco, A Girolami Post-DDAVP thrombocytopenia in type 2B von Willebrand disease is not associated with platelet consumption: failure to demonstrate glyocalicin increase or platelet activation. *Thromb Haemost* (1999) 81: 2. 224-228 Feb. (I.F.=5.76)
45. F Fiorin, A Steffan, P Pradella, N Bizzaro, R Potenza, V De Angelis IgG platelet antibodies in EDTA-dependent pseudothrombocytopenia bind to platelet membrane glycoprotein IIb. *Am J Clin Pathol* (1998) 110: 2. 178-183 Aug. (I.F.=3.0)
46. A Steffan, P Pradella, I Cordiano, A Girolami, L De Marco, F Fabris Glyocalicin in the diagnosis and management of immune thrombocytopenia. *Eur J Haematol* (1998) 61: 2. 77-83 Aug. (I.F.=2.41)
47. F Fiorin, M R Cozzi, P Pradella, A Steffan, R Potenza, V De Angelis An original method to study autoantibody specificity in haemoglobin stained eluates by the column agglutination techniques. *Clin Lab Haematol* (1997) 19: 3. 209-211 Sep. (I.F.=1.304)
48. M Mazzucato, P Pradella, V de Angelis, A Steffan, L de Marco Frequency and functional relevance of genetic threonine145/methionine145 dimorphism in platelet glycoprotein Ib alpha in an Italian population. *Transfusion* (1996)36: 10. 891-894 Oct. (I.F.=3.56)
49. V De Angelis, M C De Matteis, M R Cozzi, F Fiorin, P Pradella, A Steffan, L Vettore Abnormalities of membrane protein composition in patients with autoimmune haemolytic anaemia. *Br J Haematol* (1996) 95: 2. 273-277 Nov. (I.F.=4.95)
50. I Cordiano, F Salvan, M L Randi, M A Ruffatti, A Steffan, A Girolami, F Fabris Antiplatelet glycoprotein autoantibodies in patients with autoimmune diseases with and without thrombocytopenia. *J Clin Immunol* (1996) 16: 6. 340-347 Nov. (I.F.=2.65)
51. V De Angelis, C Biasinutto, P Pradella, A Steffan, M Spina, D Errante, M C De Matteis, L Vettore In vitro proteolysis of the red cell membrane in patients with HIV infection. *Pathobiology* (1995) 63: 1. 42-47. (I.F.=2.62)
52. V De Angelis, P Pradella, C Biasinutto, A Steffan, M R Cozzi Immunochemical studies on red cell auto antigens: use and limits of immunoprecipitation from biotinylated erythrocyte membrane. *Autoimmunity* (1995) 21: 4. 263-268. (I.F.=2.75)
53. I Cordiano, A Steffan, M L Randi, P Pradella, A Girolami, F Fabris Biotin-avidin immobilization of platelet glycoproteins (BAIPG): a new capture assay for the detection of anti-platelet antibodies. *J Immunol Methods* (1995)178: 1. 121-130 Jan. (I.F.=2.0)
54. F Fabris, A Steffan, I Cordiano, P Borzini, G Luzzatto, M L Randi, A Girolami Specific antiplatelet autoantibodies in patients with antiphospholipid antibodies and thrombocytopenia. *Eur J Haematol* (1994) 53: 4. 232-236 Oct. (I.F.=2.41)
55. A Girolami, M T Sartori, A Steffan, M A Fadin Recombinant thromboplastin is slightly more sensitive to factor VII Padua than standard thromboplastins of human origin. *Blood Coagul*

Fibrinolysis (1993) 4: 3. 497-498 Jun. (I.F.=1.38)

56. F Fabris, A Steffan, M L Randi, G P Avruscio, I Cordiano, A Girolami Indobufen versus dipyridamole plus aspirin in the treatment of patients with peripheral atherosclerotic disease. *J Med* (1992) 23: 2. 81-92.
57. F Fabris, I Cordiano, A Steffan, M L Randi, A Girolami :Identification of anti-platelet autoantibodies by western blot in 45 patients with idiopathic thrombocytopenic purpura (ITP). *Haematologica* (1992) 77: 2. 122-126 Mar/Apr. (I.F.=5.86)
58. A Girolami, P Simioni, A Steffan Factor VII and haemostasis: interaction between abnormal factors VII and tissue thromboplastins. *Blood Coagul Fibrinolysis* (1990) 1: 6. 749-750 Dec. (I.F.=1.38)
59. Girolami A., Scremin R., Ramon R., Steffan A., Cordiano I., Fabris F. Recent avances in the treatment of patients with immunological thrombocytopenia: The Padua experience. *Rev Iberoamer Thromb Haemostasi* (1995)suppl. 8, 3:18-20

Publicazioni su riviste nazionali:

1. Cristina Legnani, Giuliana Martini, Michele Bertini, Pierfrancesco Agostini, Francesco Bondanini, Maria Rita Cozzi, Marta Sofia Angela Demicheli, Giovina Di Felice, Cristina Novembrino, Oriana Paoletti, Simona Pedrini, Lucia Ruocco, **Agostino Steffan**, Lucia Terzuoli, Sophie Testa: La ricerca del Lupus anticoagulant: raccomandazioni del Gruppo di Studio della Coagulazione. *Riv Ital Med Lab* (2018) 14:156-164
2. Michele Bertini, Pierfrancesco Agostini, Francesco Bondanini, Maria Matilde Ciriello, Maria Rita Cozzi, Marta Sofia Angela Demicheli, Giovina Di Felice, Cristina Legnani, Giuliana Martini, Cristina Novembrino, Oriana Paoletti, Simona Pedrini, Lucia Ruocco, **Agostino Steffan**, Lucia Terzuoli, Sophie Testa. Linee Guida SIPMeL per la ricerca dei polimorfismi nella diagnostica di screening della trombofilia. *Riv. Ital Med Lab* (2017) 13:89-95
3. Paolo Verderio¹, Anita Mangia², Claudio Orlando³, Maurizio Belfiglio⁴, Antonio Marchetti ⁵, Lucio Bertario¹, Gennaro Chiappetta⁶, Massimo Gion⁷, Gian Paolo Tonini ⁸, Franca Podo⁹, Amina Vocaturo¹⁰, Rosella Silvestrini ¹¹, Claudio Lombardo⁸, and Angelo Paradiso² ¹Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano; ²Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, Bari; ³Università di Firenze; ⁴Consorzio Mario Negri Sud, Chieti; ⁵Università di Chieti; ⁶INT Fondazione Pascale-Napoli; ⁷Centro Regionale Indicatori Biochimici di Tumore-IOV-IRCCS-Venezia; ⁸IST Genova; ⁹Istituto Superiore Sanità, Roma; ¹⁰Istituto Tumori IRCCS “Regina Elena” Roma; ¹¹Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Forli, Italy Coauthors: Sara Pizzamiglio Istituto Nazionale Tumori, Milano; Massimo Romani Oncologia Sperimentale IST, Genova; Elena Belloni Campus IFOM-IEO, Milano; Delia Cavallo Dipartimento di Medicina Occupazionale ISPESL, Roma; Paola Ulivi Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Forli; Stefania Tommasi IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, Bari; **Agostino Steffan** **Unità di Patologia Oncologica INT-Aviano**, Pordenone; Antonio Russo Oncologia Molecolare Università di Palermo, Palermo; Alessio Massimo Fondazione Centro San Raffaele Monte Tabor, Milano; Daniele Calistri Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Forli; Paola Parrella Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo, Foggia; Massimo Brogginì Istituto di Ricerca Mario Negri-Milano; Antonio Giuseppe

Naccarato Università di Pisa ed Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa; Fiamma Buttitta Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze, Università di Chieti, Chieti; Gaetano Finocchiaro Istituto Nazionale Neurologico C. Besta, Milano; Giulia Veronesi Division of Thoracic Surgery-IEO, Milano; Lorena Landuzzi Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna; Maria Benevolo Dipartimento di Patologia IRCCS Istituto "Regina Elena", Roma; Luciano Mariani IRCCS Istituto "Regina Elena", Roma; Federico De Marco Laboratorio di Virologia IRCCS Istituto "Regina Elena", Roma; Aldo Venuti Laboratorio di Virologia IRCCS Istituto "Regina Elena", Roma; Gianluigi Giannelli Department of Internal Medicine, Immunology and Infectious Disease, University of Bari, Bari; Michele Quaranta Laboratorio Analisi IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari; Vito Trojano Oncology Gynecology Division IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari: Research trends for early cancer biomarker detection in Italy: an Integrated Program in Oncology (PIO) survey Tumori (2010) 96:721-725

4. Marson Piero, Ujka Francesca, Zaninotto Martina, De Silvestro Giustina, **Steffan Agostino**, Fabris Fabrizio, Carraio Paolo, Plebani Mario, Onagro Giuseppe: Elastasi e modificazioni cataboliche della GPIb in concentrati piastrinici per uso trasfusionale. LA TRASFUSIONE DEL SANGUE (1999) 44:264-267.
5. **Steffan Agostino**, Pradella Paola, Abruzzese Luciano, De Angelis Vincenzo, Cozzi Maria Rita, De Marco Luigi: Controllo di qualità nei concentrati piastrinici: validazione di un nuovo tipo di sacca. LA TRASFUSIONE DEL SANGUE (1998) 43:345-350
6. Piero Marson, **Agostino Steffan**, Carla Donadel, Giustina De Silvestro, Immacolata Cordiano, Fabrizio Fabris, Paolo Carraro, Luigi De Marco, Giuseppe Ongaro: Dosaggio della glicocalicina in concentrati piastrinici per uso trasfusionale: confronto tra unità random ed unità ottenute mediante citoferesi. LA TRASFUSIONE DEL SANGUE (1997) 42:24-32
7. Girolami A, Sartori MT, Santarossa A, Boscaro M, **Steffan A**: Activated partial thromboplastin time as determined by a chromogenic substrate (parthochrom): comparison with a conventional clotting method. Giornale Italiano di Chimica Clinica, (1991)16(6) 369-375
8. Fabris F, Cordiano I, Randi ML, **Steffan A**, Avruscio G, Salmistraro G, Girolami A. Trattamento con farmaci "antiaggreganti" in pazienti con arteriopatia periferica. TROMBOSI & ARTERIOSCLEROSI (1990) 1:103-109

Elenco abstract significativi (con attinenza al profilo richiesto):

1. Brisotto G., Biscontin E., Anania I., Piruska A., Turetta M., Huck W.T.S., Bulfoni M., **Steffan A.**, Colombatti A., Belletti B., Zamarchi R., Rossi E., Del Ben F., "Hypermetabolic Circulating Tumor Cells Predict Progression-Free Survival in Metastatic Breast Cancer Patients" - Molecular diagnostic Europe- 2018-Lisbon (**selected for oral presentation**)
2. Del Ben F., Turetta M., Biscontin E., Brisotto G., Celetti G., Piruska A., Bulfoni M., Rossi E., Cesselli D., Huck W.T.S., Zamarchi R., Scoles G., Colombatti A., **Steffan A.**, "Preliminary clinical results of a metabolism-based method to detect circulating tumor cells including a direct comparison with CellSearch" - EuroMedLab Athens 2017
3. Brisotto G., Poggiana C., Biscontin E., Del Ben F., Piruska A., Turetta M., Huck W.T.S., **Steffan A.**: An innovative pipeline using a metabolism-based method to detect circulating

- tumor cells. 3° Advances in Circulation Tumor Cells (ACTS).4-7 October Rhodes, Greece.
4. Del Ben F., Turetta M., Biscontin E., Brisotto G., Celetti G., Piruska A., Bulfoni M., Cesselli D., Huck W.T.S., Scoles G., Colombatti A., **Steffan A.** "A Method for detecting Circulating Tumor Cells based on the measurement of single-cell metabolism in droplet-based microfluidics" - Cancer Immunotherapy EMBL 2017
 5. Del Ben F., Turetta M., Biscontin E., Brisotto G., Celetti G., Piruska A., Bulfoni M., Cesselli D., Huck W.T.S., Scoles G., Colombatti A., **Steffan A.** "A method for detecting Circulating Tumor Cells based on the measurement of single-cell metabolism in droplet-based microfluidics." SIPMeL SIPMeT 2016 *Poster session*
 6. Cesare Romagnolo, Antonette E Leon, Aline S C Fabricio, Martina Taborelli, Jerry Polesel, Lino Del Pup, **Agostino Steffan**, Silvia Cervo, Antonella Ravaggi, Laura Zanotti, Elisabetta Bandiera, Franco E Odicino, Novella Scattolo, Elisa Squarcina, Christine Papadakis, Tiziano Maggino, Massimo Gion (2016) HE4, CA125 and risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA) as diagnostic tools for ovarian cancer in patients with a pelvic mass:an italian multi center prospective study. 19° International Meeting of the European Society of Gynaecological Oncology (ESGO 2015). *Poster session*
 7. Cervo S, Nigris M, Guida V, Simoni E, Perin T, Canzonieri V, **Steffan A.**: "Biobanking organization in a cancer center", *Biochimica clinica*, 34, 5, p. 383. Abstract pubblicato nella rivista ufficiale della Società Italiana Biochimica Clinica e selezionato per presentazione orale al 42° Congresso Nazionale SIBioC (Roma 2010) (**selected for oral presentation**).
 8. S. Maiero, E. Orzes, M. Fornasarig, S. Cervo, **A. Steffan**, V. De Re, M. Tabuso, V. Canzonieri, R. Cannizzaro (2013), "Evaluation of gastropanel in Gastric Cancer (GC) patients, first-degree relatives and Autoimmune Chronic Atrophic Gastritis (ACAG)", *Digestive and Liver disease: an International Journal of Gastroenterology and Hepatology*. Abstract selezionato per poster al XIX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD 2013. *Poster session*
 9. Canzonieri V, **Steffan A.**, Perin T, Cervo S, Nigris M, Canal B, De Paoli P (2011), "Biobanking Management in a Cancer Center", **Biopreservation and Biobanking**. Abstract selezionato per l'ISBER (**International Society for Biological and Environmental Repositories**) 2011 Annual Meeting & Exhibits (15-18 Maggio 2011, Hyatt Regency Crystal City - Arlington, VA Washington, DC). *Poster session*
 10. Cannizzaro R, Morini S, Zullo A, Stigliano V, Quondamcarlo C, Schettino M, Monastra S, Maiero S, Cervo S, **Steffan A.**, "Evaluation of CEA-IgM complexes in the detection of colorectal cancer" Abstract selezionato per poster (premiato come miglior poster della sessione "Diagnosi del cancro colo rettale") al XVIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD (28-31 Marzo 2012, Napoli). *Poster session*
 11. S. Cervo, L. Abbruzzese, J. Rovina, V. Canzonieri, P. De Paoli, **A. Steffan** (2012), "Healthy Blood Donors: Accomplices in Biobanking", **Biopreservation and Biobanking**. Granada 7-9 Novembre 2012 Abstract selezionato per poster.
 12. S. Cervo, T. Damian, P. De Paoli, V. Canzonieri, **A. Steffan** (2012.), "Traceability and Safety in a Cancer Blood and Tissue Biobank", **Biopreservation and Biobanking** Granada 7-9 Novembre 2012 Abstract selezionato per poster.
 13. V. Canzonieri, S. Cervo, T. Perin, P. De Paoli, **A. Steffan** (2012), "Tissue Processing and Quality Controls in a Cancer Biobank", **Biopreservation and Biobanking**. Granada 7-9 Novembre 2012 Abstract selezionato per poster.
 14. Borsatti E., **Steffan A.**, Gobitti C., Gaspardo K., Volpe R., Franchin G., Cimitan M.

- Contribution of fine-needle aspiration biopsy Thyroglobulin assay in ultrasonographic suspected cervical thyroid cancer recurrence: can it replace cytology? 10th National Congresso f the Italian association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2011
15. Borsatti E., Gobitti C., **Steffan A.**, Durante C., Baresic T., Franchin G., Minatel E., Cimitan M. Simultaneous recombinant thyrotropin-stimulated ¹³¹I-wholebody scan, 18 FDG-PET/CT and serum thyreoglobulin in restaging differentiated thyroid cancer suspected recurrence: is it worth-while? 10th National Congresso f the Italian association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2011
 16. Raffaella Colombatti, Emiliano De Bon, Antonella Bertomoro, Sandra Casonato, **Agostino Steffan**, Vania Munaretto, Giuseppe Basso, Sartori Maria Teresa, and Laura Sainati Extensive Coagulation Profile in Children with Sickle Cell Disease and Its Role in Cerebral Micro-Vasculopathy Blood (ASH Annual Meeting Abstracts), Nov 2012; 120: 3247 *Poster session*.
 17. L. Fratino, C. Simonelli, A. Giacalone, P. Nigri, I. Sartor, L. Tartuferi, R. Tedeschi, **A. Steffan**, R. Talamini, S. Spazzapan, M. Berretta, E. Vaccher Use of sorafenib in elderly patients (EP) affected by metastatic renal cell carcinoma (RCC) according to the Comprehensive Geriatric Assessment (CGA) Critical Reviews in Oncology/Hematology 10/2008; 68.
 18. Gasparollo A., **Steffan A.**, Tassan R., Degam M., Gattei V., De Marco L. A novel flow cytometric method for the detection of reticulated platelet by an anti-bromodeoxiuridine monoclon antibody. J Thromb Haemost 2007; 5 supp.2
 19. Gattei V., Benedetti D., Marconi D., Zucchetto A., Dal Bo M., Bulian P., Del Poeta G., Palermo G., **Steffan A.**, Degam M., Campanini R., Bomben R. Gene expression profiling (GEP) of CD38-Expressing/unmutated B-Cell Chronic Lynfocitic Leukemia (B-LLC) Cells by using a stastical approach suitable for analysis unbalanced datasets. BLOOD 2006 Vol 108 48th Meeting of American Society of Haematology.
 20. Durante C., Pivetta F., Poles O., **Steffan A.** Hyperomocisteinemia and thrombosis: the diagnostic role of post methionine load test. Haematologica XIX Congresso della Società Italiana per lo studio dell'emostasi e della trombosi. 2006 **Selected for oral presentation**
 21. Cecchin E., Corona G., Biscontin G., Sartor F., Muzzin S., Biason P., **Steffan A.**, Martella L., Toffoli G. MDR1, MRP2 AND UGT1A1 POLYMORPHISMS IN OVARIAN CANCER. 31 Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. 2003 Trieste
 22. Abbruzzese L, **Steffan A**, Da Ponte A et al. Reticulated platelets and glycofalin dosage in autologous peripheral blood stem cell transplantation [abstract]. Haematologica. 2001;86:-140.
 23. Ballerini PF, Murari C., Boccalon M., Spinazzè R., **Steffan A.**, Zagonel V., Zambianco G., Donati CG GM-CSF treatment of ulcers of the oral cavity in neutropenic patients suffering from malignant haemopathies [abstract]. Haematologica. 1999;84:100-101.
 24. **Steffan A**, Ballerini PF, Murari C., Boccalon M., Donati CG., De Marco L. Reticulated platelets and glycofalin: a novel approach in the study of thrombocytopenia [abstract]. Haematologica. 1999;84:34-35
 25. Magni E, **Steffan A**, Di Mambro G et al. Un caso di porpora Post-Trasfusionale [abstract]. Trasfusione del Sangue (La). 1998;43:159
 26. Abbruzzese L, Mazzucato M, Cozzi MR, **Steffan A.**, De Angelis V., Pradella P., Polo Paradise S., Rupolo M., De Marco L. CD34 + del sangue periferico come valore predittivo del "timing" di aferesi nei pazienti con linfoma non hodgkin ad alto grado di malignità [abstract]. Trasfusione del Sangue (La). 1998;43:308.

27. **Steffan A**, Barillari G, Pradella P et al. Piastrine reticolate e glicocalicina: test rapidi di laboratorio per l'inquadramento clinico-diagnostico delle piastrinopenie [abstract]. *Trasfusione del Sangue (La)*. 1998;43:151.
28. De Angelis V, Fiorin F, Cozzi MR., Malferrari M., Belletti D., Pradella P., **Steffan A.**, Abruzzese L., Conte R. Identification of red cell membrane proteins recognized by autoantibodies [abstract]. *Vox Sang.* 1998;74:s.p.
29. Abruzzese L, Mazzucato M, Cozzi MR., **Steffan A.**, De Angelis V., Pradella P., Tassan-Got F., Rupolo M., De Marco L. Peripheral blood CD34+ cells as a predictor of timing for PBSC collection in patients with malignant lymphoma [abstract]. *Vox Sang.* 1998;74:s.p.
30. **Steffan A**, Pradella P, Abruzzese L et al. Plasma glycoalbumin in the diagnosis and management of immune thrombocytopenia [abstract]. *Vox Sang.* 1998;74
31. **Steffan A.**, De Lucia D., Puca GA., Pezzella S., Del Giudice V., Conte M., Di Mauro C., Renis V., Belli A., De Angelis V., Mazzucato M., De Marco L. Evaluation for glycoalbumin plasma levels as risk factors on short-term incidence of stroke in patients with TIA (s). *Thromb Haemost.* 1997;XVIth Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis. (Oral presentation)
32. Casonato A, **Steffan A**, Pontara E et al. Post-DDAVP thrombocytopenia in type 2B von Willebrand disease is not due to platelet consumption: lack of evidence for glycoalbumin increase or platelet activation. *Thromb Haemost.* 1997;XVIth Congress of International Society on Thrombosis and Haemostasis.
33. Fabris F, Ramon R, Salvan I, Cordiano A, **Steffan A**, Girolami A Congenital giant platelet syndrome with autosomal dominant transmission: quantitative and qualitative platelet disorder. 96; Paris: Eur Haematol Assoc, 1996
34. De Marco L, Mazzucato M, **Steffan A**, Pradella P, Masotti A, Ruggeri Z Modulazione dell'interazione del fattore Von Willebrand con la glicoproteina Iba e dell'aggregazione piastrinica indotta dall'epinefrina in condizioni di basso shear stress. 96 Jul 7; Bergamo: S.I.S.E.T., 1996
35. **Steffan A.**, Fabris F., Cordiano I., Pradella P., De Marco L. Dosaggio della Glicocalicina nella diagnosi e nel follow-up dei pazienti con piastrinopenia immunologica. XIV Congresso Nazionale Società Italiana Studio Emostasi e Trombosi. 1996 Luglio (**selected for oral presentation**)
36. Fiorin F, **Steffan A**, Pradella P, De Angelis V, Potenza R Pseudotrombocitopenia EDTA-dipendente: evidenza di un anticorpo anti GP IIb. 96 May 25; Taormina: S.I.M.T.I., 1996.
37. De Angelis V, Fiorin F, Cozzi M, **Steffan A**, Pradella P Una nuova metodica per lo studio immunochimico degli autoantigeni. 96 May 25; Taormina: S.I.M.T.I., 1996.
38. Cordiano I, **Steffan A**, Ruffatti M, Fabris F Specificità degli anticorpi anti-piastrine in pazienti con malattia autoimmune. 96 May 25; Taormina: S.I.M.T.I., 1996. (Vincitore del premio come miglior lavoro)
39. Marson P, Steffan A, Donadel C, De Silvestro G, Cordiano I, Fabris F et al. Dosaggio della glicocalicina in concentrati piastrinici per uso trasfusionale: confronto fra unità "random" ed unità ottenute mediante citoferesi. 96 May 25; Taormina: S.I.M.T.I., 1996
40. Gaiga G, Pradella P, **Steffan A**, Fiorin F, De Angelis V, De Marco L Marcatori immunologici di attivazione piastrinica nei concentrati piastrinici. 96 May 25; Taormina: S.I.M.T.I., 1996.
41. **Steffan A.**, Fabris F., Cordiano I., Randi ML., Pradella P., De Marco L. Clinical Usefulness of Plasma Glycoalbumin Level in Thrombocytopenic Disorders. XVth Congresso f International Society on Thrombosis and Haemostasis. 1995

42. De Lucia D., d'Alessio D., Conte M., Belli A., Renis V., Tortora V., Petrunaro A., Di Mauro C., **Steffan A.**, Mazzucato M., De Angelis V., De Marco L. Resistenza familiare alla proteina C attivata nei TIA giovanili. XLV Congresso Nazionale AIPaC 1995 (**selected for oral presentation**)
43. De Marco L., Mazzucato M., **Steffan A.**, Pradella P., Masotti A., Ruggeri ZM. Modulation of von Willebrand Factor Interaction with Glycoprotein Iba and Platelet Aggregation Induced by Epinephrine under Low Shear Stress. Blood 86, n°10 Supp. 1. XXXVII Meeting of American Society of Haematology. 1995
44. Cordiano I., **Steffan A.**, Salvan F., Zuccato P., Girolami A., Fabris F. Detection of Platelet-Reactive Antibodies by a New Elisa Method Based on the Interaction of Biotinylated Platelet Antigens with Streptavidin-Coated Microtiter Plates. Pathologie Biologie Vol. 42 N°8 1994
45. Cordiano I., **Steffan A.**, Randi ML, Fabris F. Nuovo Metodo di Dosaggio degli Anticorpi anti-piastrine Basato sulla Immobilizzazione delle Glicoproteine Biotinate con Avidina. XIII Congresso Nazionale Società Italiana Studio Emostasi e Trombosi. Lanciano 1994
46. Fabris F., **Steffan A.**, Cordiano I., Randi ML., Girolami A. Antiphospholipid Autoantibodies in Patients with Thrombocytopenia. 13th International Congress of Thrombosis. Bilbao 1994
47. Fabris F., **Steffan A.**, Salvan F., Borzini P., Cordiano I., Girolami A. Specific Platelet Autoantibodies in Patients with Antiphospholipids Antibodies and Thrombocytopenia. Thrombosis and Haemostasis XIVth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis July 1993
48. Fabris F., **Steffan A.** Nuove prospettive nello studio dello stato ipercoagulabile. Padova 22 Ottobre 1993.
49. Girolami A., Salvan F., Steffan A., Fabris F. Advances in the treatment of immunological thrombocytopenias. XI Congresso Argentino de Hematologia 6-9 Ottobre 1993.
50. Fabris F., Sgarabotto D., **Steffan A.**, Francavilla F., Girolami A. The Use of α -Interferon in the Treatment of Immune Thrombocytopenia. 24th Congress of The International Society of Haematology. Londra Agosto 1992
51. Fabris F., Cordiano I., Zanon E., **Steffan A.**, Girolami G. Labeling of platelet glycoprotein with biotin derivatives. Second European Symposium on Platelet and Granulocyte Immunobiology. Bamberg (Germany) Maggio 1992
52. Fabris F., Cordiano I., Randi ML., **Steffan A.**, Avruscio G., Salmistraro G., Girolami A. Trattamento con farmaci anti-aggreganti in pazienti con arteriopatia periferica. XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia. Roma 8-12 Ottobre 1989 (Oral presentation)

Opuscoli divulgativi:

- Raccomandazioni per la gestione dei servizi di informazione, in materia di salute, rivolti alla comunità e collocati all'interno di istituzioni sanitarie (a cura della Biblioteca per i pazienti-Biblioteca Scientifica e Area di Psicologia del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano)
- La Biobanca del CRO : guida per un contributo consapevole alla ricerca (Collana CRO Informa)
- La terapia anticoagulante orale (TAO) : informazioni e istruzioni per seguirla correttamente

Di aver partecipato quale **UDITORE** ai corsi, attività formative, convegni di seguito elencati: (i p rappresentativi a riguardo del profilo richiesto)

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM	
CRO AVIANO	Fondamenti di Ricerca Traslazionale in Oncologia	28/01/2016	Aviano		
CRO AVIANO	Cambia la Sanità in FVG: opportunità di sviluppo per un futuro del CRO	27/05/2016	Aviano		
SIPMEI- Ospedale di Bolzano	3RD International South Tyrolean Diagnostic Forum- Frontiers on Cancer Biomarkers	20-21/03/2015	Bolzano	4	
Werfen	9° Top Haemostasis Meeting	27-28/11/2014	Napoli		
CRO AVIANO	Analisi qualitative, multiparametriche e multidimensionali di proteine	17/09/2014	Aviano	4	
CRO AVIANO	Tecnologie avanzate per l'isolamento e l'analisi di cellule neoplastiche: "Cell Sorting" e "Laser Microdissection"	07/05/2014	Aviano	3	
CRO AVIANO	La normativa anticorruzione e il nuovo codice di comportamento del dipendente pubblico (Dirigenti, PO, funzionari amministrativi)	05/12/2013	Aviano	5	
Università di Padova	Celebrating 20 Years of the International Conference on Laboratory Medicine	25/10/2013	PADOVA	3,5	
CRO AVIANO	Programma qmentum di accreditation canada: team laboratori diagnostici. Dal report alle azioni di miglioramento	01/06/2013	Aviano	4	
CRO AVIANO	Comunicazione, informazione, formazione e sicurezza nei	17-18/12/2012	Aviano	8	

	luoghi di lavoro. Corso per dirigenti e preposti				
CRO AVIANO	Rianimazione cardiopulmonare di base e defibrillazione precise in soggetti adulti	05/07/2011	Aviano	11	
Tedra	MITIC- Multimedia experiential learnig in ITP and CLL	27-27/10/2011	Padova	13	
Teseo	Nuove strategie nella diagnosi e terapia della Trombocitemia essenziale	21/10/2011	Padova	4	
CRO AVIANO	La sicurezza nei luoghi di lavoro: sistema di controllo interno ed esterno. Corso per dirigenti e preposti	28/11/2011	Aviano	3	
CRO AVIANO	Riflessione organizzativa: tra persona e organizzazione	26/10/2007	Aviano	9	
42° Congresso SIBIOC	42° Congresso SIBIOC	6-7/10/2010	Milano	10	
41° Congresso SIBIOC	41° Congresso SIBIOC	28/10/2009	Milano	1	
SIBIOC-SIPMEI	La Medicina personalizzata fra ricerca e pratica clinica il ruolo della medicina di laboratorio	28-30/10/2009	Napoli	10	
CRO AVIANO	Reference Manager: uno strumento straordinario per ottimizzare la gestione delle bibliografie	19/05/2009	Aviano	9	
CRO AVIANO	Programma di accreditamento all'eccellenza: il team Gestione dell'informazione e il processo di autovalutazione.	dal 01/01/2009 al 31/12/2009	Aviano	25	
Università di Bari	Corso di aggiornamento in emostasi e trombosi	22/09/2007	BARI	3	
Università di Bari	Corso di aggiornamento	20-21/09/2007	BARI	9	

	in emostasi e trombosi				
Università di Firenze	Le malattie rare in emostasi e trombosi: gli aspetti organizzativi, i costi, le terapie innovative	7/04/2006	Vicenza	4	
L.C. Congressi	International Conference on Laboratory Medicine "Enzyme: old molecules with new application"	24-25/10/2006	Padova	6	
Università di Campobasso	Corso Nazionale di Aggiornamento della Società Italiana per lo studio dell'emostasi e della Trombosi	22-23-24/09/2005	Campobasso	9	
Università di Bari	Fifth Bari International Conference on Hemophilia and Allied Disorders von Willebrand factor (including ADAMTS-13) and Platelet Glycoproteins	22-25/05/2005	Vieste del Gargano	19	
SIBIOC	The potential for bias and the needs for clear reporting in studies of diagnostic accuracy	09/06/2004	Padova	1	
SIBIOC	Analisi urgent: quail, quando, come, dove?	9/6/2004	Padova	2	
SIBIOC	Dai progetti di laboratorio verso i progetti territoriali	10/06/2004	Padova	1	
SIBIOC	BNP marker per la diagnosi dello scompenso cardiaco e nuovi sviluppi diagnostici	10/06/2004	Padova	1	
CRO AVIANO	Competenze di base per la conoscenza, l'utilizzo e la diffusione della	Giugno-ottobre 2004	CRO AVIANO	29	

	medicina basata sulle prove di efficacia nella pratica assistenziale e di ricerca in un IRCCS Oncologico				
CRO AVIANO	Il ricercatore biomedico e la ricerca "traslational" in un IRCCS Oncologico	31/03/2004	Aviano	2	
Università di Padova	Il ruolo dei concentrati di anti-trombina nella pratica clinica	11/01/2003	Padova	2	
SISSET	II° Corso educativo della Società Italiana di Emostasi e Trombosi. La trombosi venosa profonda: presente e futuro	11/04/2003	Caserta	4	
Ospedale di Vicenza	Giornate ematologiche vicentine	29-30/05/2003	Vicenza	13	
ER Congressi	Linee guida basate su evidenza e consenso per il trattamento della trombocitemia essenziale	28/05/2003	Vicenza	2	
Istituto Superiore Sanità	Corso di formazione per il personale sanitario	18-20/06/2003	Verona	18	
Ospedali Riuniti di Bergamo	Second International Conference on Thrombosis and Haemostasis Issue in Cancer	19-20-21/10/2003	Bergamo	12	
Università di Padova	I concentrate di Proteina C: nuovo strumento terapeutico	1/6/2002	Padova	2	
Università di Roma	ODTI: cosa cambia nella terapia della trombosi	10/05/2002	Roma	1	
Università di Roma	Gruppo di studio piastrine	11/05/2002	Roma	1	
Università di Roma	La globalizzazione nella cura dell'emofilia.	09/05/2002	Roma	1	

	Canada, India, Italia: esperienze a confronto				
Università di Roma	La terapia antitrombotica nella pratica clinica	09/05/2002	Roma	1	
Università di Roma	CURE: una nuova opzione per il paziente con ACS	10/05/2002	Roma	1	

Di aver partecipato quale **RELATORE/DOCENTE** ai corsi, attività formative, convegni sottoelencati:
(i più rappresentativi a riguardo del profilo richiesto)

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO	LUOGO DI SVOLGIMENTO	CREDITI ECM
Uritech Corso di Aggiornamento Medicina di Laboratorio	Proteina di Bence Jones: vecchi e nuovi scenari FLC: un utile ambito di applicazione	15/06/2018	Padova	1
AAS5	Le cure oncologiche: quali effetti collaterali sull'apparato cardio-vascolare	17/05/2018	Pordenone	1
ELAS SUD Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio	Target Therapy: Quale ruolo del laboratorio	22/03/2018	Bari	1
OVER GROUP	Diagnostica molecolare e farmaci innovativi	17/01/2018	Trieste	
SIPMeL Corso Precongressuale del Congresso della SIPMeL	DOAC in Oncologia	10-12 Ottobre 2017	Riva del Garda	2
SIPMEL	Le catene leggere libere tra presente e futuro	11/10/2017	Riva del Garda	2
BIOMEDIA MLANO Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio	Terapia del tromboembolismo nei pazienti oncologici: quali anticoagulanti	12/04/2017	Milano	1

	usare?			
F.I.Te.La.B.	La Biobanca ed il laboratorio: un modello di ricerca traslazionale	1-3 ottobre 2015	Verona (Borgo Roma)	2
SIPMel Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio	Carcinoma della mammella e biomarcatori tra clinica e laboratorio	06/03/2015	Aviano	1
Azienda Ospedaliera di Pordenone	La malattia trombo embolica venosa	13/09/2014	Pordenone	1
Congresso di Cardioncologia Società di Cardioncologia Siciliana	Il paziente neoplastico e il Cardiologo Ambulatoriale	20-22/06/2014	Ragusa	4
CRO Aviano	Biobanche ed altro: "Modelli per la ricerca"	07/03/2014	Aviano	1
CRO Aviano	Emogas analisi: aspetti biochimici, fisiologici e interpretativi	22/03/2013	Aviano	2
CRO Aviano	La Procalcitonina ed il suo dosaggio nella sepsi e nelle infezioni batteriche: aspetti metodologici e clinici	27/03/2013	Aviano	1
AS4 e AS5 FVG	HE4: dalla ricerca all'applicazione pratica.	12/12/2013	Villa Manin Passariano (UDINE)	1
CRO Aviano	Nuovi anticoagulanti orali (nao) impatto socio-economico e prescrivibilità?	20/11/2012	Aviano	1
ROCHE	Farmacogenetica della terapia anti coagulante orale	21/05/2012	Padova	
CRO di Aviano	Corso teorico-pratico di formazione per strumentazione di chimica clinica ed immunometria Cobas 6000	29/02/2012	Aviano	1
ISBER Global Biobanking 2011	The Importance of Biomarkers: Facilitating Drug Discovery and Development	27-28/09/2011	Londra (UK)	

Società di Cardiologia Sicilia	Patologia trombo embolica nel paziente cardio-oncologico.	14-16/10/2011	Palermo	2
O.C. di Palmanova con AOUD	Focus on: tromboembolismo in oncologia	12/11/2010	Palmanova	1
AOPN	<i>La malattia tromboembolica venosa: novità e controversie aperte</i>	15/05/2010	Pordenone	1
CRO di Aviano	Biomarcatori tumorali circolanti: aspetti metodologici e clinici	27/09/2010 22/11/2010	Aviano	1
CRO di Aviano	Addestramento di primo livello del personale neoassunto con qualifica TSLB nella SOS di Patologia Oncologica	03/05/2010 al 30/09/2010	Aviano	25
CRO AVIANO	Biomarcatori tumorali circolanti: aspetti metodologici e clinici	11/10/2010	Aviano	3
CRO AVIANO	Significato clinico dei marcatori tumorali e utilità dello screening	06/12/2010	Aviano	3
CRO di Aviano	La malattia trombotica nella patologia neoplastica	09/04/2009	Aviano	2
CRO di Aviano	I tumori neuroendocini al CRO di Aviano: la ricerca che cura	23/10/2009	Aviano	1
Napoli Università Federico II	Fattori di rischio tromboembolico nel paziente neoplastico e rischio tromboembolico legato ai farmaci	27-29/10/2009	Napoli	4
AOPN	La sindrome da ac anti fosfolipidi	17/02/2009	Pordenone	1
ROCHE	Progetto "Rete Nazionale Telepatologia di Alleanza contro il Cancro"	07/06/2009	Monza	
CRO di Aviano Formazione per i Medici di Medicina Generale	La terapia anticoagulante orale: chi la prescrive, chi la controlla?	25/10/2007	Aviano	7

CRO AVIANO	Il processo di accreditamento all'eccellenza al Cro di Aviano: l'esperienza dei team di autovalutazione.	30/06/2009	Aviano	3
CEFORMED	L'interpretazione dell'emocromo tra normalità e patologia.	17/05/2007	Aviano	8
CRO AVIANO	La cascata coagulativa: i test di laboratorio. Lupus anticoagulant. Il laboratorio del PTT.	06/10/2006	Aviano	8
ULSS7	Percorsi teorici pratici in medicina di laboratorio: marcatori cardiaci, emoglobine patologiche, esame urine e coagulazione	24/05/2006	Conegliano	6
AOPN	Pazienti in terapia anticoagulante orale: aspetti clinici e di laboratorio	12/05/2005	Pordenone	8
Università di Padova	Piastrinopenie e ac anti-fosfolipide	10/11/2005	Padova	

Altre esperienze professionali attinenti all'incarico da ricoprire:

Ha collaborato per progetti scientifici con:

- Servizio Immunotrasfusionale dell'Ospedale S. Orsola Malpighi, Bologna (Dott. R. Conte)
- Istituto di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Napoli (Dott. D. De Lucia)
- Ospedale De Gironcoli di Conegliano (Dott. F. Ballerini)
- Istituto di Semeiotica Medica, Università di Padova (Dr.ssa A. Casonato)
- Università di Padova, Patologia Medica (Porf. F. Fabris)
- Angelo Bianchi Bonomi, Centro Emofilia e Trombosi, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Milano
- IRCCS Maggiore (Prof. F. Pareti)
- Servizio Immunotrasfusionale, Ospedale Civile, San Dona di Piave (Dott. F. Fiorin)
- Scripps Clinic, California (Dott. Zaverio Ruggeri)
- Clinica Pediatrica di Padova (Dott.ssa Raffaella Colombatti)
- Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Ingegneria ed Architettura (Prof. Valter Sergio e Alois Bonifacio)

Dal 2002 referente Regionale della Società Italiana per lo studio dell'emostasi e della Trombosi (SISSET)

Titolare di ricerca finalizzata:

- ISS 2007 Iss ACC2/R1.6 (Proteomica)

- [FSN 2006 FSN RO 5/ 07 \(INT Milano\)](#) (Marcatori tumorali colon)
- [FSN 2006 FSN RO 5/ 07 \(Napoli\)](#) (Marcatori tumorali ovaio)
- [FSN 2006 FSN RO 5/ 07 \(Chieti\)](#) (Marcatori tumorali)

Grant intramural CRO:

2015: OTTIMIZZAZIONE DI UNA NUOVA TECNOLOGIA PER LA RAPIDA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DELLE CTC E SUA VALIDAZIONE IN GIOVANI PAZIENTI CON CANCRO DELLA MAMMELLA

Sperimentazioni cliniche attive come servizio di Medicina di laboratorio

1. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2015 Chiltern Int. SP005 - Viable [RR Fratino]: Studio randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, a gruppi paralleli, di fase III per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza di DCVAC/PCa vs placebo in soggetti di sesso maschile con carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione, idonei alla chemioterapia di prima linea. Protocollo SP005 (Viable) - Numero EudraCT 2012-002814-38 - Codice CRO-2015-26
2. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2015 Novartis CLDK378A2112 [RR Bearz]: "Studio di Fase I, multicentrico, randomizzato, in aperto, per valutare l'esposizione sistemica e la sicurezza d'impiego di ceritinib 450 mg, assunto con un pasto a basso contenuto di grassi e ceritinib 600 mg assunto con un pasto a basso contenuto di grassi, in confronto a ceritinib 750 mg assunto a digiuno, in pazienti adulti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) metastatico, con riarrangiamento del gene ALK (ALK-positivo)" - Protocollo CLDK378A2112 - Numero EudraCT 2014-004001-32 - Codice CRO-2015-45
3. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2015 (PPD GO29431 [RR Bearz]): "Studio di fase III, in aperto, randomizzato di confronto tra il trattamento con MPDL3280A (anticorpo anti-PDL1) rispetto a Cisplatino o Carboplatino + Pemetrexed, in pazienti con espressione PD-L1 e non precedentemente trattati con chemioterapia, affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule, non squamoso di stadio IV - Protocollo GO29431 - Numero EudraCT 2014-003083-21 - Codice CRO-2015-32
4. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2015 (PPD Italy GO29432 [Bearz]): Studio di fase III, in aperto, randomizzato di confronto tra il trattamento con MPDL3280A (Anticorpo Anti-PDL1) rispetto a Gemcitabina+Cisplatino o Carboplatino, in pazienti con espressione PD-L1 e non precedentemente trattati con chemioterapia, affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule, squamoso di stadio IV, Protocollo GO29432, Numero EudraCT 2014-003106-33, Codice CRO-2015-33

5. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2015 (Quintiles MORAb-009-201 [RR Bearz]): Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo sulla sicurezza e l'efficacia di amatuximab in combinazione con pemetrexed e cisplatino in soggetti con mesotelioma pleurico maligno non resecabile. Protocollo MORAb-009-201 - EudraCT 2014-004489-85 -Codice CRO-2015-47
6. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (Bayer Bay 94-9343 [RR Bearz]): "Studio di Fase II, randomizzato, in aperto, controllato con farmaco attivo, su anetumab ravtansine (BAY 94-9343) o vinorelbina, entrambi endovena, in pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno avanzato o metastatico con iperespressione di mesotelina ed in progressione a chemioterapia di prima linea a base di platino-pemetrexed" - Protocollo BAY 94-9343/15743 - Numero EudraCT 2012-003650-88 - Codice CRO-2015-59
7. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (INC Research Italia di Saronno [RR Fratino]): Studio multinazionale di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di valutazione dell'efficacia e della sicurezza di enzalutamide associato a terapia di deprivazione androgenica (ADT) rispetto a placebo associato ad ADT in pazienti affetti da carcinoma alla prostata ormone-sensibile metastatico (mHSPC) - Protocollo 9785-CL-0335 - Numero EudraCT 2015-003869-28 - Codice CRO-2016-25
8. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (INC Research Italia Srl - 8273-CL-0302 SOLAR [RR Bearz]): Studio di fase 3, randomizzato, in aperto, sull'efficacia di ASP8273 rispetto a erlotinib o gefitinib nel trattamento di prima linea di pazienti con carcinomi polmonari non a piccole cellule allo stadio IIIB/IV con mutazioni attivanti il recettore del fattore di crescita dell'epidermide (Epidermal Growth Factor Receptor, EGFR)
9. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (Merrimack Ph. MM-302-02-02-03 [RR Spazzapan]): HERMIONE: Studio multicentrico, randomizzato, in aperto su MM-302 + trastuzumab vs. il regime chemioterapico scelto dal medico + trastuzumab in pazienti affetti da carcinoma mammario HER2-positivo localmente avanzato/metastatico naïve alle antracicline, Protocollo MM-302-02-02-03, Numero EudraCT 2014-003159-73, Codice CRO-2016-22
10. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (MSD Italia srl [RR Bearz]): Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, con chemioterapia a base di platino +

Pemetrexed con o senza Pembrolizumab (MK-3475), in prima linea, in pazienti con tumore al polmone non a piccole cellule, non squamoso, metastatico (KEYNOTE-189) Protocollo MK-3475-189 (KEYNOTE-189) Numero EudraCT 2015-003694-15 Codice CRO-2016-13

- 11. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (Parexel International (IRL) AV-951-15-303 [RR Bearz]): Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, controllato, in aperto, per la valutazione di tivozanib cloridrato vs. sorafenib in soggetti con carcinoma a cellule renali in stadio avanzato refrattario, Protocollo AV-951-15-303, Numero EudraCT 2015-003607-30, Codice CRO-2016-06**
- 12. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (PPD Ltd - FLO-02 [RR Spina]): Studio in aperto, multicentrico, a gruppi paralleli per confrontare la farmacocinetica (PK), la farmacodinamica (PD) e la sicurezza di febuxostat tra pazienti pediatrici e adulti Protocollo FLO-02 (FLORET), Numero EudraCT 2016-001445-61 Codice CRO-2016-46**
- 13. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2016 (Xcovery Holding Co. X396-CLI-301 [RR Bearz]): Studio randomizzato di fase III volto a confrontare X-396 a erizotinib su pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) ALK-positivo (linfoma chinasi positivo Protocollo X396-CLI-301 - Numero EudraCT 2015-004147-40 - Codice CRO-2016-48**
- 14. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2017 (Acerta Pharma ACE-CL-309 [Spina]): Studio di fase 3, randomizzato, multicentrico, in aperto su acalabrutinib (ACP-196) rispetto alla scelta dello sperimentatore di idelalisib piu' rituximab o bendamustina piu' rituximab in soggetti affetti da leucemia linfatica cronica recidivante o refrattaria Protocollo ACE-CL-309 - Numero EudraCT 2015-004454-17 - Codice CRO-2016-52**
- 15. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2017 (Celgene International SARL - CC-486-NSCL-001 [RR Bearz]): Studio di fase 2, multicentrico, randomizzato, controllato con placebo, in doppio cieco per valutare la sicurezza e l'efficacia di CC-486 (azacitidina orale) somministrato in combinazione con pembrolizumab (MK-3475) verso pembrolizumab piu' placebo in soggetti con tumore del polmone non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico precedentemente trattato Protocollo CC-486-NSCL-001 Numero EudraCT 2014-005614-29 Codice CRO-2015-55**
- 16. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2017 (Novartis CLEE011A2404 [RR**

Spazzapan]): “Studio di fase IIB, multicentrico, in aperto per valutare la sicurezza e l’efficacia di ribociclib (LEE011) in combinazione con letrozolo per il trattamento di uomini e donne in pre-post-menopausa con carcinoma mammario in stadio avanzato positivo per i recettori ormonali HER2 negativo, non sottoposti a terapia ormonale precedente per la malattia in stadio avanzato” - Protocollo CLEE011A2404 (COMPLEMENT-1) - Numero EudraCT 2016-003467-19 - Codice CRO-2017-12

17. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2017 (PPD Italy B9991001 [RR Bearz]): Studio di fase 3, multicentrico, multinazionale, randomizzato, in aperto a gruppi paralleli di Avelumab (msb0010718c) in aggiunta alla terapia di supporto ottimale a confronto con la sola terapia di supporto ottimale come trattamento di mantenimento in pazienti con cancro uroteliale metastatico o localmente avanzato che non abbiano avuto progressione della malattia dopo il completamento della prima linea di chemioterapia a base di platino Protocollo B9991001 - Numero EudraCT 2015-003262-86 - Codice CRO-2016-56

18. Progetto di Ricerca Finalizzata Sperimentazione Anno 2017 (PRA Italia SGN35-017 [Spina]): Uno studio di fase 2 di brentuximab vedotin in combinazione con il trattamento della terapia standard (rituximab, ciclofosfamide, doxorubicina, vincristina e prednisone [RCHOP]) o RCHP (rituximab, ciclofosfamide, doxorubicina e prednisone) come terapia di prima linea nei pazienti affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B (Diffuse Large B-Cell Lymphoma, DLBCL). Protocollo SGN35-017 - Numero EudraCT 2015-004741-54 - Codice CRO-2016-31

Investigator Site Personnel ICH GCP Training

Di Direzione:

Delibera 295 del 23/03/1999 è nominato componente del “Gruppo di Staff finalizzato all’accreditamento del CRO” come struttura pubblica che eroga prestazioni sanitarie conformi ai requisiti previsti dalla Regione Friuli Venezia Giulia.

Delibera 117 del 28/05/2009 è nominato Team Leader del Team “Gestione dell’informazione” nell’ambito del programma di accreditamento Candian.

Tecniche organizzative:

Dal 2002 al 2006 fa parte del Comitato Tecnico di Alleanza Contro il Cancro in rappresentanza del CRO di Aviano. Tale Comitato, definito direttamente dall’assemblea del Comitato Direttivo, viene

interpellato sulle attività tecnologiche-scientifiche relative ai progetti di ACC.

Si è occupato delle componenti clinico-scientifiche e del loro impatto organizzativo nei singoli progetti. Da Ottobre 2004 partecipa al Gruppo di Supporto al Progetto Teseo (Telepatologia) responsabile Prof. Carbone.

Consulente del Ministero delle Innovazioni Tecnologiche per i progetti di Telepatologia delle Regioni Sardegna e Calabria (2004-2005).

Dal 2006 al 2009 svolge consulenza presso la Regione Sardegna sul progetto Telepatologia.

Dal 2004 Responsabile del Progetto Biobanca per l'Istituto.

Dal 2006 (delibera n° 252 del 03/11/2006) Responsabile, assieme al dott. Canzonieri, della Biobanca dell'Istituto e Coordinatore unico del GOB (Gruppo Operativo Biobanca).

Dal 2009 Coordinatore unico del GEB (Gruppo Esecutivo Biobanca), (delibera n° 281 del 29/12/2009).

PARTECIPAZIONE A RETI DI BIOBANCHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Coordinatore dell'interfacciamento con **RIBBO** (Rete Italiana BioBanche Oncologiche)
- **BBMRI** (Rete Europea Biobanche) inseriti per progetto di "armonizzazione" delle procedure/dati in database delle BB Europee per favorire lo scambio di materiali tra centri/ricercatori (co-responsabile assieme al Dott. Canzonieri) (**si allega certificato**)

Conoscenze informatiche del sistema informativo ospedaliero delle aziende u.l.s.s: Responsabile già dal 1999 del Sistema Gestionale del Laboratorio. E' Referente per INSIEL per i prodotti di gestione laboratorio e Centro prelievi. (**Vedi certificato allegato**)

BREVETTI:

Coautore assieme al Dott. Luigino De Marco e Mario Mazzucato del seguente brevetto:

APPARATUS AND METHOD FOR THE DIAGNOSIS, PROGNOSIS AND PHARMACOLOGICAL MONITORING OF THE THROMBOTIC-ISCHEMIC AND HEMORRHAGIC PATHOLOGY OF THE CARDIOVASCULAR APPARATUS

EP20060819957

Publication Date:

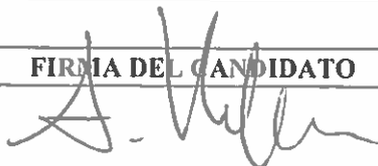
01/07/2009

di manifestare il proprio consenso , ai sensi del D.Lvo n. 196/2003 al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali spontaneamente forniti nei limiti di cui all'avviso e subordinatamente al puntuale rispetto della presente normativa;

di autorizzare questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Luogo e data

FIRMA DEL CANDIDATO



--Aviano 18/09/2018

Stefano Agostino

