

Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana

Sede Legale via Sant'Ambrogio di Fiera n. 37 - 31100 Treviso



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 247 del 07/02/2025

Il Direttore generale dell'Azienda ULSS n. 2 Marca trevigiana dott. Francesco Benazzi, nominato con D.P.G.R. n. 8 del 26 febbraio 2024, coadiuvato da:

Direttore amministrativo	- Mangione Patrizia
Direttore sanitario	- Formentini Stefano
Direttore dei servizi socio-sanitari	- Vescovi Paola

ha adottato la presente deliberazione:

OGGETTO

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI "SISTEMI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO E DI MICROBIOLOGIA" PER LE U.O.C. DI LABORATORIO ANALISI E DI MICROBIOLOGIA DELL'AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA", PER IL PERIODO DI 84 MESI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

OGGETTO

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN SERVICE DI “SISTEMI DIAGNOSTICI DI LABORATORIO E DI MICROBIOLOGIA” PER LE U.O.C. DI LABORATORIO ANALISI E DI MICROBIOLOGIA DELL’AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA”, PER IL PERIODO DI 84 MESI. NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Il Dirigente proponente, Dott. Giuseppe Magliocca – Direttore dell’U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni, verificata la compatibilità con le norme nazionali, regionali ed i regolamenti vigenti in materia, relaziona al Direttore Generale quanto di seguito riportato.

Premesso che:

con Deliberazione del Direttore Generale n. 1491 del 08/07/2024 è stata indetta la gara a procedura aperta telematica per l’affidamento della fornitura in service di “Sistemi diagnostici di laboratorio e di microbiologia” per le UU.OO.CC. di Laboratorio Analisi e di Microbiologia dell’Azienda Ulss 2 Marca trevigiana, per un importo annuo complessivo di Euro 18.989.382,00 (IVA 22% esclusa), pari ad Euro 132.925.674,00 (IVA 22% esclusa) per il periodo di 84 mesi, così suddiviso:

Lotto	Oggetto lotto	Importo annuale (iva 22% esclusa)	Importo 84 mesi (iva 22% esclusa)
Patologia clinica			
1	Sistemi di preanalitica e post analitica dipartimentali	€ 450.000,00	€ 3.150.000,00
2	Sistema diagnostico per corelab: preanalitica automazione chimica clinica immunometria e immunometria speciale.	€ 8.490.932,00	€ 59.436.524,00
3	Sistema diagnostico per ematologia	€ 1.020.000,00	€ 7.140.000,00
4	Sistema diagnostico per coagulazione	€ 770.000,00	€ 5.390.000,00
5	Sistema diagnostico per screening prenatale e marcatoribiologici vari	€ 97.450,00	€ 682.150,00
6	Sistema diagnostico per lc/ms: farmaci e ormoni	€ 420.000,00	€ 2.940.000,00
7	Sistema diagnostico per analisi su matrice fecale	€ 137.000,00	€ 959.000,00
8	Sistema diagnostico per sierologia per epatite e hiv	€ 470.000,00	€ 3.290.000,00
9	Sistema diagnostico per sierologia per torch e infection disease	€ 540.000,00	€ 3.780.000,00
10	Sistema diagnostico per identificazione droghe su urina cheratina e sangue	€ 130.000,00	€ 910.000,00
11	Sistema diagnostico per autoimmunità	€ 425.000,00	€ 2.975.000,00
12	Sistema diagnostico in biologia molecolare per emostasi	€ 85.000,00	€ 595.000,00
13	Sistema diagnostico per marcatori di funzionalità e patologia gastrica	€ 82.000,00	€ 574.000,00
14	Controlli di qualità interna (cqi) terza parte: chimica, immunometria, ematologia coagulazione	€ 510.000,00	€ 3.570.000,00
Microbiologia			
15	Controlli di qualità interna (cqi) terza parte: sieroinfeziologia	€ 83.000,00	€ 581.000,00
16	Sistema diagnostico per la determinazione quantitativa di hiv-rna, hbv-dna, hcv-rna, cmv-dna e per la genotipizzazione di hcv	€ 540.000,00	€ 3.780.000,00
17	Sistema diagnostico con approccio sindromico in biologia molecolare per la determinazione di: patogeni sessualmente trasmessi, virus e batteri respiratori, patogeni responsabili di	€ 1.400.00,00	€ 9.800.000,00

	gastroenteriti e analisi di resistenze		
18	Sistema diagnostico in biologia molecolare con metodica “pcr real time” per paziente trapiantato o immunocompromesso	€ 350.000,00	€ 2.450.000,00
29	Sistema diagnostico colturale per la ricerca di micobatteri su diversi materiali biologici	€ 84.000,00	€ 588.000,00
20	Sistema diagnostico in biologia molecolare per la ricerca di mycobacterium tuberculosis complex e carbapenemasi.	€ 55.000,00	€ 385.000,00
21	Sistema per emocolture per la ricerca di batteri e funghi (in hub e spoke) e relativi terreni di coltura solidi e liquidi	€ 1.685.000,00	€ 11.795.000,00
22	Sistemi diagnostici semi-automatici per i processi di identificazione ed antibiogramma con metodo di microdiluzione in brodo su micropiastra.	€ 415.000,00	€ 2.905.000,00
23	Sistema completo per semina in automazione dei campioni biologici e automazione del processo analitico (comprensivo di sistemi di prelievo in fase liquida)	€ 750.000,00	€ 5.250.000,00

con la precitata Deliberazione n. 1491/2024 è stata approvata la documentazione di gara, è stato nominato, quale Responsabile Unico del Progetto, il Direttore dell’U.O.C. Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni, ed è stato disposto di rinviare ad un successivo atto, dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, la nomina della Commissione Giudicatrice;

in data 15/07/2024 la procedura è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL, mentre in data 30/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte;

tenuto conto che sono scaduti i termini per la presentazione delle offerte, si rende ora necessario procedere con la nomina della Commissione Giudicatrice, ai sensi dell’art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023;

considerato quanto sopra, a seguito apposita istruttoria condotta dal RUP, sono stati individuati i seguenti professionisti quali componenti della Commissione Giudicatrice:

Presidente:

- Dott. Adriano Anesi - Direttore UOM Laboratorio di Patologia Clinica - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento;

Componenti:

- Dott. Agostino Steffan - Direttore SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici - I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico di Aviano;
- Dott.ssa Paola Stano - Direttore UOC Microbiologia – Azienda ULSS 3 “Serenissima”;

i componenti individuati, come si evince dai *curricula*, per esperienza professionale e competenze acquisite risultano idonei a ricoprire l’incarico;

si stima che i lavori della Commissione Giudicatrice suddetta richiederanno complessivamente non meno di 90 giorni a decorrere dalla data del presente atto, considerata la complessità della procedura e la numerosità dei Lotti di gara;

è stato accertato altresì, che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati hanno accettato l’incarico ed hanno dichiarato l’insussistenza delle “cause di incompatibilità” e “conflitto di interessi”, di cui agli artt. 16 e 93 del D.Lgs. n. 36/2023, come da dichiarazioni agli atti della UOC Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni;

sono in corso di acquisizione, da parte degli stessi, le autorizzazioni degli Enti di rispettiva appartenenza allo svolgimento di attività extraistituzionale non retribuita;

Tutto ciò premesso, si propone:

- di nominare, relativamente alla gara a procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura in service di "Sistemi diagnostici di laboratorio e di microbiologia" per le UU.OO.CC. di Laboratorio Analisi e di Microbiologia dell'Azienda Ulss 2 Marca trevigiana, la seguente Commissione giudicatrice, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, come risultanti dai *curricula* allegati al presente atto quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara:

Presidente	Qualifica
Dott. Adriano Anesi	Direttore UOM Laboratorio di Patologia Clinica - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento
Componenti	Qualifica
Dott. Agostino Steffan	Direttore SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici - I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico di Aviano
Dott.ssa Paola Stano	Direttore UOC Microbiologia – Azienda ULSS 3 "Serenissima"

- di prevedere che le funzioni di Segretario verbalizzante vengano svolte da personale individuato dal Direttore della UOC Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la suesposta relazione;

CONDIVISE le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del suddetto Dirigente proponente;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore amministrativo, sanitario e dei servizi socio-sanitari, per le parti di rispettiva competenza;

DELIBERA

Per quanto esposto in premessa e qui puntualmente richiamato:

- 1) di nominare, relativamente alla gara a procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura in service di "Sistemi diagnostici di laboratorio e di microbiologia" per le UU.OO.CC. di Laboratorio Analisi e di Microbiologia dell'Azienda Ulss 2 Marca trevigiana, la seguente Commissione giudicatrice, tenuto conto delle specifiche professionalità dei componenti, come risultanti dai *curricula* allegati al presente atto quali parti integranti (Allegato 1), con i compiti già previsti nella documentazione di gara:

Presidente	Qualifica
Dott. Adriano Anesi	Direttore UOM Laboratorio di Patologia Clinica - Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento
Componenti	Qualifica
Dott. Agostino Steffan	Direttore SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici - I.R.C.C.S. Centro di Riferimento Oncologico di Aviano
Dott.ssa Paola Stano	Direttore UOC Microbiologia – Azienda ULSS 3 "Serenissima"

- 2) di dare atto che le funzioni di Segretario verbalizzante verranno svolte da personale individuato dal Direttore della UOC Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni;
- 3) di dare atto che tutti i componenti della Commissione Giudicatrice sopra indicati, hanno accettato l'incarico ed hanno dichiarato l'insussistenza delle "cause di incompatibilità" e "conflitto di interessi", di cui agli artt. 16 e 93 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., come da dichiarazioni agli atti della UOC Approvvigionamento e gestione delle forniture di beni;
- 4) di dare atto che l'avvio delle attività della Commissione Giudicatrice è subordinato all'acquisizione, da parte dei commissari, delle autorizzazioni degli Enti di rispettiva appartenenza allo svolgimento di attività extraistituzionale non retribuita.

Documento firmato digitalmente e conservato secondo la normativa vigente.

Per il parere favorevole di competenza:

Il Direttore amministrativo

Mangione Patrizia

Il Direttore sanitario

Formentini Stefano

Il Direttore dei servizi socio-sanitari

Vescovi Paola

**Il Direttore generale
Benazzi Francesco**

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46
E 47 DPR 445/2000**

Il/la sottoscritto dott. AGOSTINO STEFFAN

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

<i>TITOLI DI STUDIO ED ACCADEMICI</i>	
Data conseguimento titolo	28/03/1990
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERISTA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Tipologia	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Durata	6 ANNI
Data conseguimento titolo	20/12/1994
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERISTA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Tipologia	SPECIALIZZAZIONE IN EMATOLOGIA CLINICA E DI LABORATORIO
Durata	4 ANNI

Iscrizione albo ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Treviso
n. posizione **3392** decorrenza iscrizione **1990**

Abilitazione all'esercizio della professione nel **1990** (università degli Studi di Padova).

SERVIZI SVOLTI

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	ULS 7 Pieve di Soligo
Tipologia del datore di lavoro	PUBBLICO
Struttura	Servizio di Guardia Medica
Periodo	1992 – 1993
Profilo professionale	Medico di Guardia Medica
Tipo di impiego	Rapporto libero professionale
Principali mansioni e responsabilità	Sostituto di Guardia Medica

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO
Tipologia del datore di lavoro	PUBBLICO
Struttura	SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE
Periodo	08/11/1993 – 19/09/ 1994
Profilo professionale	indicare con precisione – Dirigente Medico – SERVIZIO TRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE

	<ul style="list-style-type: none"> - Sanità Pubblica - Medicina Trasmfusionale e di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Tempo determinato Assistente Supplente</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di supporto al Servizio Immunotrasfusionale e al Laboratorio di Analisi Cliniche compresa attività di Pronta Disponibilità.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE</i>
Periodo	<i>1995-1996</i>
Profilo professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Medicina Trasmfusionale e di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Tempo determinato Contratto di ricerca ai sensi dell'art. 36 del D.P.R. 617/80 come assistente medico</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di supporto al Servizio Immunotrasfusionale e al Laboratorio di Analisi Cliniche compresa attività di Pronta Disponibilità.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE</i>
Periodo	<i>10/05/1996-09/10/1997</i>
Profilo professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Medicina Trasmfusionale e di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Asistente Medico a Tempo determinato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di supporto al Servizio Immunotrasfusionale e al Laboratorio di Analisi Cliniche compresa attività di Pronta Disponibilità. In questo periodo sono state affidate con delibera (423 del 29/05/1997) "attività assistenziali e di ricerca nell'ambito 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 (omocisteina, glicocalicina, piastrine reticolate")</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE</i>
Periodo	<i>19/12/1997-12/08/1999</i>
Profilo professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Medicina Trasmfusionale e di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Asistente Medico a Tempo determinato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di supporto al Servizio Immunotrasfusionale e al Laboratorio di Analisi Cliniche compresa attività di Pronta Disponibilità. Responsabile del Laboratorio di Fisiopatologia dell'emostasi e dell'ambulatorio di sorveglianza TAO. Gestione del sistema informativo di laboratorio.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>SERVIZIO IMMUNOTRASFUSIONALE ED ANALISI CLINICHE</i>
Periodo	<i>13/08/1999-31/12/2006</i>
Profilo professionale	<ul style="list-style-type: none"> - Medicina Trasmfusionale e di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Asistente Medico a Tempo indeterminato con Incarico di Alta Specializzazione</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Attività di supporto al Servizio Immunotrasfusionale e al Laboratorio di Analisi Cliniche compresa attività di Pronta Disponibilità. Responsabile del Laboratorio di Fisiopatologia dell'emostasi e dell'ambulatorio di sorveglianza TAO. Gestione del sistema informativo di laboratorio. Attività di Chimica Clinica ed Ematologia.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	<i>I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO</i>
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>Unità Dipartimentale Patologia Oncologica</i>
Periodo	<i>dal 01/01/2007 al 14/06/2012</i>
Profilo professionale	<i>indicare con precisione</i> <ul style="list-style-type: none"> – Medicina di Laboratorio – Sanità Pubblica – Dirigente Medico Responsabile Di Struttura Dipartimentale
Tipo di impiego	<i>Tempo interminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile di Laboratorio di Patologia Oncologica con attività di diagnostica in campo oncologico. Integrazione con il laboratorio di Analisi Cliniche e d'urgenza, gestione della refertazione di tutto il laboratorio. Referente per il sistema informativo del laboratorio. Articolazione del laboratorio come descritto in seguito.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	<i>I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO</i>
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>Unità di Patologia Clinica Oncologica</i>
Periodo	<i>dal 15/06/2012 al 01/10/2017</i>
Profilo professionale	<i>indicare con precisione</i> <ul style="list-style-type: none"> – Dirigente medico Responsabile di struttura dipartimentale
Tipo di impiego	<i>Tempo interminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile di Laboratorio di Patologia Clinica Oncologica con laboratorio di Urgenza. Articolazione del laboratorio come descritto in seguito.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	<i>I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO</i>
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>Unità Complessa Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici</i>
Periodo	<i>dal 01/10/2017 al 30/06/2018</i>
Profilo professionale	<i>indicare con precisione</i> <ul style="list-style-type: none"> – Dirigente medico Facente funzioni Direttore Struttura Complessa
Tipo di impiego	<i>Tempo interminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Direttore facente funzioni della struttura di Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici.</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	<i>I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO</i>
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>Unità Complessa Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici</i>
Periodo	<i>dal 01/07/2018 ad oggi</i>
Profilo professionale	– Direttore Struttura Complessa
Tipo di impiego	<i>Tempo interminato</i>

Ragione sociale e luogo di attività del datore di lavoro	<i>I.R.C.C.S. CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO</i>
Tipologia del datore di lavoro	<i>PUBBLICO</i>
Struttura	<i>BIOBANCA</i>
Periodo	<i>dal 03/11/2006 ad oggi</i>
Profilo professionale	– Attività per la Direzione Scientifica come Medicina di Laboratorio
Tipo di impiego	<i>Tempo indeterminato</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Responsabile della Biobanca del CRO, struttura della Direzione Scientifica. (Delibera n°252 del 03/11/2006 e delibera n°99 del 19/05/2009)</i>

POSIZIONE FUNZIONALE NELLE STRUTTURE E COMPETENZE

tipo di incarico “Dirigente Medico”

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 “Dirigente Medico”

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 30.09.2017

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 “Dirigente medico Facente funzioni Direttore Struttura Complessa)”

dal **01.10.2017** al **30.06.2019**

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.*

Tipo di incarico “Direttore struttura complessa”

Dal 01/07/2019 ad oggi

presso **SOC Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici**

La struttura complessa di Immunopatologia e Biomarcatori Oncologici svolge le attività di diagnostica, ricerca e consulenza avvalendosi delle competenze di una equipe multidisciplinare composta da medici, biologi e chimici, tecnici di laboratorio e amministrativi.

Le attività specialistiche di diagnostica di laboratorio comprendono attività di:

- *indagini emato-chimiche a risposta breve, sia in urgenza (h 24) sia programmata, per i pazienti in carico all'Istituto;*
- *dosaggio sierologico dei marcatori oncologici proteici, in particolare relativamente ai tumori solidi e alla identificazione di nuovi marcatori;*
- *diagnostica sierologica e siero-proteica oncologica di secondo livello, per il monitoraggio delle gammopatie monoclonali e di promozione dell'appropriatezza prescrittiva, in ambito specialistico e di medicina generale;*
- *diagnostica di II livello sulle patologie coagulative (funzionalità piastrinica, dosaggio ADAMTS-13, dosaggio Fattore von Willebrand) come centro di riferimento regione FVG;*
- *centro Prelievi e di preparazione preanalitica degli esami microbiologici e di biochimica clinica da inviare ai laboratori AAS5;*
- *gestione dell'ambulatorio ematologico per la patologia trombo embolica e per il controllo della terapia anticoagulante orale (sorveglianza TAO), in accordo con AAS5;*
- *promozione dell'appropriatezza prescrittiva dei marcatori oncologici nella stadiazione e nel follow-up dei pazienti gestiti in ambito specialistico e della medicina generale;*
- *studio di profili bio-proteomici e metabolomici di patologie oncologiche per l'individuazione di parametri diagnostici, prognostici, preventivi e predittivi;*
- *studio di marcatori immunologici e genetici correlati a tumori, in pazienti immunocompromessi, in pazienti in protocolli di immunoterapia;*
- *attività di ricerca e diagnostica avanzata sullo studio dei marcatori immunologici, correlati a tumori associati ad agenti infettivi, ai pazienti immunocompromessi e ai pazienti in protocolli di immunoterapia.*

Le linee di ricerca attive riguardano:

- *lo studio di nuovi marcatori predittivi della progressione tumorale. In particolare:*
 - *Studio delle Cellule Tumorali Circolanti;*
 - *Valutazione di nuovi marcatori oncologici;*

- problematiche tromboemboliche nel paziente oncologico;
- studio del microbioma in oncologia;
- sviluppo della biobanca regionale.

ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO	
Corso	<i>Professore a contratto per la Specialità di Chirurgia Generale</i>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITA' degli STUDI di PADOVA
Materia	<i>Patologia Clinica d'urgenza</i>
Luogo di svolgimento	CRO di Aviano come sede convenzionata dell'Università di Padova
Durata	2006-2010

PUBBLICAZIONI

Totale in carriera:

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali: 107

Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali 20

Abstract 90

Capitoli di libro: 1

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (Ultimi 10 anni)

Impact Factor: 319.635

H Index da Scopus: 21

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI	(totale n. 68)
RIVISTE NAZIONALI	(totale n. 4)
CAPITOLI DI LIBRO	(totale n. 1)
POSTER E COMUNICAZIONI	(totale n. 15) SIGNIFICATIVE ULTIMI 10 ANNI

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI (totale n.68 ULTIMI 10 ANNI TUTTE CONFORME ALL'ORIGINALE)

1. Brisotto G, Muraro E, Montico M, Corso C, Evangelista C, Casarotto M, Caffau C, Vettori R, Cozzi MR, Zanussi S, Turetta M, Ronchese F, **Steffan A**. IgG antibodies against SARS-CoV-2 decay but persist 4 months after vaccination in a cohort of healthcare workers. Clin Chim Acta. 2021 Dec;523:476-482. **I.F. 3.786**
2. Del Poeta G, Bomben R, Polesel J, Rossi FM, Pozzo F, Zaina E, Cattarossi I, Varaschin P, Nanni P, Boschian R, Postorino M, Laureana R, Pasqualone G, **Steffan A**, Gentile M, Zucchetto A, Gattei V. COVID-19 vaccination: Evaluation of risk for protection failure in chronic lymphocytic leukemia patients. Hematol Oncol. 2021 Dec;39(5):712-714. **I.F. 5.271**

3. Corona G, Di Gregorio E, Vignoli A, Muraro E, **Steffan A**, Miolo G. [¹H-NMR Plasma Lipoproteins Profile Analysis Reveals Lipid Metabolism Alterations in HER2-Positive Breast Cancer Patients.](#) *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 21;13(22). **I.F. 6.639**
4. Cangemi M, Zanussi S, Rampazzo E, Bidoli E, Giunco S, Tedeschi R, Pratesi C, Martorelli D, Casarotto M, Martellotta F, Schioppa O, Serraino D, **Steffan A**, De Rossi A, Dolcetti R, Vaccher E. [Biological Predictors of De Novo Tumors in Solid Organ Transplanted Patients During Oncological Surveillance: Potential Role of Circulating TERT mRNA.](#) *Front Oncol*. 2021;11:772348. **I.F. 6.244**
5. Annaratone L, De Palma G, Bonizzi G, Sapino A, Botti G, Berrino E, Mannelli C, Arcella P, Di Martino S, **Steffan A**, Daidone MG, Canzonieri V, Parodi B, Paradiso AV, Barberis M, Marchiò C. [Basic principles of biobanking: from biological samples to precision medicine for patients.](#) *Virchows Arch*. 2021 Aug;479(2):233-246. **I.F. 4.064**
6. Muraro E, Fanetti G, Lupato V, Giacomarra V, **Steffan A**, Gobitti C, Vaccher E, Franchin G. [Cetuximab in locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: Biological mechanisms involved in efficacy, toxicity and resistance.](#) *Crit Rev Oncol Hematol*. 2021 Aug;164:103424. **I.F. 6.312**
7. Montico B, Giurato G, Pecoraro G, Salvati A, Covre A, Colizzi F, **Steffan A**, Weisz A, Maio M, Sigalotti L, Fratta E. [The pleiotropic role of circular and long noncoding RNAs in cutaneous melanoma.](#) *Mol Oncol*. 2021 Jun 3 **I.F. 6.603**
8. Di Gregorio E, Miolo G, Saorin A, **Steffan A**, Corona G. [From Metabolism to Genetics and Vice Versa: The Rising Role of Oncometabolites in Cancer Development and Therapy.](#) *Int J Mol Sci*. 2021 May 25;22(11). **I.F. 5.542**
9. Repetto O, Lovisa F, Elia C, Enderle D, Romanato F, Buffardi S, Sala A, Pillon M, **Steffan A**, Burnelli R, Mussolin L, Mascarini M, De Re V. [Proteomic Exploration of Plasma Exosomes and Other Small Extracellular Vesicles in Pediatric Hodgkin Lymphoma: A Potential Source of Biomarkers for Relapse Occurrence.](#) *Diagnostics (Basel)*. 2021 May 21;11(6). **I.F. 3.706**
10. Repetto O, De Re V, Giuffrida P, Lenti MV, Magris R, Venerito M, **Steffan A**, Di Sabatino A, Cannizzaro R. [Proteomics signature of autoimmune atrophic gastritis: towards a link with gastric cancer.](#) *Gastric Cancer*. 2021 May;24(3):666-679. **I.F. 7.37**
11. Fanetti G, Polesel J, Fratta E, Muraro E, Lupato V, Alfieri S, Gobitti C, Minatel E, Matrone F, Caroli A, Revelant A, Lionello M, Zammattio Polentin V, Ferretti A, Guerrieri R, Chiovati P, Bertolin A, Giacomarra V, Paoli A, Vaccher E, Sartor G, **Steffan A**, Franchin G. [Prognostic Nutritional Index Predicts Toxicity in Head and Neck Cancer Patients Treated with Definitive Radiotherapy in Association with Chemotherapy.](#) *Nutrients*. 2021 Apr 13;13(4). **I.F. 5.429**
12. Di Gregorio E, Miolo G, Saorin A, Muraro E, Cangemi M, Revelant A, Minatel E, Trovò M, **Steffan A**, Corona G. [Radical Hemithoracic Radiotherapy Induces Systemic Metabolomics Changes That Are Associated with the Clinical Outcome of Malignant Pleural Mesothelioma Patients.](#) *Cancers (Basel)*. 2021 Jan 29;13(3). **I.F. 6.639**
13. Re V, Zorzi M, Caggiari L, Repetto O, Brisotto G, Magris R, Zanussi S, **Steffan A**, Cannizzaro R. [Polymorphisms in Pepsinogen C and miRNA Genes Associate with High Serum Pepsinogen II in Gastric Cancer Patients.](#) *Microorganisms*. 2021 Jan 7;9(1). **I.F. 3.86**

14. Brisotto G, Guerrieri R, Colizzi F, **Steffan A**, Montico B, Fratta E. Long Noncoding RNAs as Innovative Urinary Diagnostic Biomarkers. *Methods Mol Biol.* 2021;2292:73-94. **I.F. 1.167**
15. De Re V, Tornesello ML, De Zorzi M, Caggiari L, Pezzuto F, Leone P, Racanelli V, Lauletta G, Zanussi S, Repetto O, Gragnani L, Rossi FM, Dolcetti R, Zignego AL, Buonaguro FM, **Steffan A**. PDCD1 and IFNL4 genetic variants and risk of developing hepatitis C virus-related diseases. *Liver Int.* 2021 Jan;41(1):133-149. **I.F. 5.828**
16. Montagnese C, Porciello G, Vitale S, Palumbo E, Crispo A, Grimaldi M, Calabrese I, Pica R, Prete M, Falzone L, Libra M, Cubisino S, Poletto L, Martinuzzo V, Coluccia S, Esindi N, Nocerino F, Minopoli A, Grilli B, Fiorillo PC, Cuomo M, Cavalcanti E, Thomas G, Cianniello D, Pinto M, De Laurentiis M, Pacilio C, Rinaldo M, D'Aiuto M, Serraino D, Massarut S, Caggiari L, Evangelista C, **Steffan A**, Catalano F, Banna GL, Scandurra G, Ferrà F, Rossello R, Antonelli G, Guerra G, Farina A, Messina F, Riccardi G, Gatti D, Jenkins DJA, Celentano E, Botti G, Augustin LSA. Quality of Life in Women Diagnosed with Breast Cancer after a 12-Month Treatment of Lifestyle Modifications. *Nutrients.* 2020 Dec 31;13(1). **I.F. 5.429**
17. Re V, Brisotto G, Repetto O, De Zorzi M, Caggiari L, Zanussi S, Alessandrini L, Canzonieri V, Miolo G, Puglisi F, Belluco C, **Steffan A**, Cannizzaro R. Overview of Epstein-Barr-Virus-Associated Gastric Cancer Correlated with Prognostic Classification and Development of Therapeutic Options. *Int J Mol Sci.* 2020 Dec 10;21(24). **I.F. 5.542**
18. Palazzolo S, Memeo L, Hadla M, Duzagac F, **Steffan A**, Perin T, Canzonieri V, Tuccinardi T, Caligiuri I, Rizzolio F. Cancer Extracellular Vesicles: Next-Generation Diagnostic and Drug Delivery Nanotools. *Cancers (Basel).* 2020 Oct 28;12(11). **I.F. 6.639**
19. Saorin A, Di Gregorio E, Miolo G, **Steffan A**, Corona G. Emerging Role of Metabolomics in Ovarian Cancer Diagnosis. *Metabolites.* 2020 Oct 19;10(10). **I.F. 4.75**
20. Porciello G, Montagnese C, Crispo A, Grimaldi M, Libra M, Vitale S, Palumbo E, Pica R, Calabrese I, Cubisino S, Falzone L, Poletto L, Martinuzzo V, Prete M, Esindi N, Thomas G, Cianniello D, Pinto M, Laurentiis M, Pacilio C, Rinaldo M, D'Aiuto M, Serraino D, Massarut S, Evangelista C, **Steffan A**, Catalano F, Banna GL, Scandurra G, Ferrà F, Rossello R, Antonelli G, Guerra G, Farina A, Messina F, Riccardi G, Gatti D, Jenkins DJA, Minopoli A, Grilli B, Cavalcanti E, Celentano E, Botti G, Montella M, Augustin LSA. Mediterranean diet and quality of life in women treated for breast cancer: A baseline analysis of DEDiCa multicentre trial. *PLoS One.* 2020;15(10):e0239803. **I.F. 3.04**
21. Muraro E, Vaccher E, Furlan C, Fratta E, Fanetti G, Fae' DA, Martorelli D, Cangemi M, Polesel J, Navarra F, Gobitti C, Comaro E, Scaini C, Pratesi C, Zanussi S, Lupato V, Grando G, Giacomarra V, Sulfaro S, Barzan L, Dolcetti R, **Steffan A**, Canzonieri V, Franchin G. Predictive Value of CD8 Expression and FoxP3 Methylation in Nasopharyngeal Carcinoma Patients Treated with Chemoradiotherapy in a Non-endemic Area. *Pathol Oncol Res.* 2020 Oct;26(4):2459-2467. **I.F. 3.201**
22. Magris R, De Re V, Maiero S, Fornasarig M, Guarnieri G, Caggiari L, Mazzon C, Zanette G, **Steffan A**, Canzonieri V, Cannizzaro R. Low Pepsinogen I/II Ratio and High Gastrin-17 Levels Typify Chronic Atrophic Autoimmune Gastritis Patients With Gastric Neuroendocrine Tumors. *Clin Transl Gastroenterol.* 2020 Sep;11(9):e00238. **I.F. 4.488**
23. Miolo G, Di Gregorio E, Saorin A, Lombardi D, Scalone S, Buonadonna A, **Steffan A**, Corona G. Integration of Serum Metabolomics into Clinical Assessment to Improve

Outcome Prediction of Metastatic Soft Tissue Sarcoma Patients Treated with Trabectedin. *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 21;12(7). **I.F. 6.639**

24. Caggiari L, Fornasarig M, De Zorzi M, Cannizzaro R, **Steffan A**, De Re V. Family's History Based on the *CDHI* Germline Variant (c.360delG) and a Suspected Hereditary Gastric Cancer Form. *Int J Mol Sci*. 2020 Jul 11;21(14). **I.F. 5.542**
25. De Re V, Caggiari L, De Zorzi M, Fanotto V, Miolo G, Puglisi F, Cannizzaro R, Canzonieri V, **Steffan A**, Farruggia P, Lopci E, d'Amore ESG, Burnelli R, Mussolin L, Mascarini M. Epstein-Barr virus BART microRNAs in EBV- associated Hodgkin lymphoma and gastric cancer. *Infect Agent Cancer*. 2020;15:42. **I.F. 2.965**
26. Di Gregorio E, Miolo G, **Steffan A**, Corona G. Novel method for fast trabectedin quantification using hydrophilic interaction liquid chromatography and tandem mass spectrometry for human pharmacokinetic studies. *J Pharm Biomed Anal*. 2020 Jun 5;185:113261. **I.F. 3.935**
27. Cohen JA, Rossi FM, Zucchetto A, Bomben R, Terzi-di-Bergamo L, Rabe KG, Degan M, **Steffan A**, Polesel J, Santinelli E, Innocenti I, Cutrona G, D'Arena G, Pozzato G, Zaja F, Chiarenza A, Rossi D, Di Raimondo F, Laurenti L, Gentile M, Morabito F, Neri A, Ferrarini M, Fegan CD, Pepper CJ, Del Poeta G, Parikh SA, Kay NE, Gattei V. A laboratory-based scoring system predicts early treatment in Rai 0 chronic lymphocytic leukemia. *Haematologica*. 2020 Jun;105(6):1613-1620. **I.F. 9.941**
28. Montico B, Colizzi F, Giurato G, Rizzo A, Salvati A, Baboci L, Benedetti D, Pivetta E, Covre A, Bo MD, Weisz A, **Steffan A**, Maio M, Sigalotti L, Fratta E. Loss of Spry1 reduces growth of BRAF^{V600}-mutant cutaneous melanoma and improves response to targeted therapy. *Cell Death Dis*. 2020 May 22;11(5):392. **I.F. 8.469**
29. Casarotto M, Fanetti G, Guerrieri R, Palazzari E, Lupato V, **Steffan A**, Polesel J, Boscolo-Rizzo P, Fratta E. Beyond MicroRNAs: Emerging Role of Other Non-Coding RNAs in HPV-Driven Cancers. *Cancers (Basel)*. 2020 May 15;12(5). **I.F. 6.639**
30. Brisotto G, Biscontin E, Rossi E, Bulfoni M, Piruska A, Spazzapan S, Poggiana C, Vidotto R, **Steffan A**, Colombatti A, Huck WTS, Cesselli D, Zamarchi R, Turetta M, Del Ben F. Dysmetabolic Circulating Tumor Cells Are Prognostic in Metastatic Breast Cancer. *Cancers (Basel)*. 2020 Apr 19;12(4). **I.F. 6.639**
31. Vignoli A, Muraro E, Miolo G, Tenori L, Turano P, Di Gregorio E, **Steffan A**, Luchinat C, Corona G. Effect of Estrogen Receptor Status on Circulatory Immune and Metabolomics Profiles of HER2-Positive Breast Cancer Patients Enrolled for Neoadjuvant Targeted Chemotherapy. *Cancers (Basel)*. 2020 Jan 29;12(2). **I.F. 6.639**
32. Rossetto A, De Re V, **Steffan A**, Ravaioli M, Miolo G, Leone P, Racanelli V, Uzzau A, Baccarani U, Cescon M. Carcinogenesis and Metastasis in Liver: Cell Physiological Basis. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 5;11(11). **I.F. 6.639**
33. Miolo G, Basile D, Carretta A, Santeufemia DA, **Steffan A**, Corona G. The metabolomic scent of cancer disease progression in soft tissue sarcoma: A case report. *Int J Biol Markers*. 2019 Jun;34(2):205-209. **I.F. 2.29**
34. Casarotto M, Pratesi C, Bidoli E, Maiero S, Magris R, **Steffan A**, Basaglia G, Canzonieri V, De Re V, Cannizzaro R, Zanussi S. Differential *Helicobacter pylori* Plasticity in the Gastric Niche of Subjects at Increased Gastric Cancer Risk. *Pathogens*. 2019 May 18;8(2). **I.F. 3.492**

35. De Re V, Repetto O, De Zorzi M, Casarotto M, Tedeschi M, Giuffrida P, Lenti MV, Magris R, Miolo G, Mazzon C, Zanette G, Alessandrini L, Canzonieri V, Caggiari L, Zanussi S, **Steffan A**, Di Sabatino A, Cannizzaro R. Polymorphism in Toll-Like Receptors and *Helicobacter Pylori* Motility in Autoimmune Atrophic Gastritis and Gastric Cancer. *Cancers* (Basel). 2019 May 10;11(5). **I.F. 6.639**
36. Cangemi M, Montico B, Faè DA, **Steffan A**, Dolcetti R. Dissecting the Multiplicity of Immune Effects of Immunosuppressive Drugs to Better Predict the Risk of *de novo* Malignancies in Solid Organ Transplant Patients. *Front Oncol.* 2019;9:160. **I.F. 6.244**
37. De Re V, Tornesello ML, De Zorzi M, Caggiari L, Pezzuto F, Leone P, Racanelli V, Lauletta G, Gragnani L, Buonadonna A, Vaccher E, Zignego AL, **Steffan A**, Buonaguro FM. Clinical Significance of Polymorphisms in Immune Response Genes in Hepatitis C-Related Hepatocellular Carcinoma. *Front Microbiol.* 2019;10:475. **I.F. 5.26**
38. Turetta M, Bulfoni M, Brisotto G, Fasola G, Zanello 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. 6.639**
39. 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. 4.256**
40. 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. 2.754**
41. Corona G, Gusella M, Gasparido 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. 1,723**
42. 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). **I.F. 5.542**
43. 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). **I.F. 5.542**
44. 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. 6.4**
45. 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. 5.542**
46. D'Aurizio F, Metus P, Ferrari A, Caruso B, Castello R, Villalta D, **Steffan A**, Gasparido 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. 1.79**

47. 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. 3.443**
48. 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 Gruijl 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. **I.F. 12.531**
49. 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.=3,46**
50. 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.=4,41**
51. 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.=2.29**
52. 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. 3.786**
53. 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.=3.331**
54. 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. **I.F. 5.722**
55. 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.=2.133**)
56. 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. **I.F. 4.142**

57. 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. 2.29)**
58. 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. 4.142)**
59. 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. 4.142)**
60. 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.= 1.714)**
61. 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. 3.24)**
62. 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. 3.599)**
63. 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. 2.652**
64. 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.=1.39**
65. 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. 2.882**
66. 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 **I.F.=0.433**
67. 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.=6.384**

68. 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 Hematol* (2011) 33: 5. 498-506. **.I.F.=1.81**

RIVISTE NAZIONALI (totale n. 4)

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. 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
4. 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

Capitoli di libri: Serum Biomarkers in Gastric Cancer: Gastric Cancer In The Precision Medicine Era pp 107-117

Abstract significativi (Ultimi 10 anni):

1. SPRY1 is a candidate oncogene in braf-mutant cutaneous melanoma. B. Montico, G.Giuriato, F. Colizzi, E. Comaro, E. Pivetta, D. Benedetti, A. Weisz, **A. Steffan**, L. Sigalotti, E. Fratta. *EJC* 103S1, 2018 (30th EORTC-NCI-AACR Symposium).
2. "Hypermetabolic Circulating Tumor Cells Predict Progression-Free Survival in Metastatic Breast Cancer Patients" 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., - Molecular diagnostic Europe–2018-Lisbon (selected for oral presentation)
3. “Preliminary clinical results of a metabolism-based method to detect circulating tumor cells including a direct comparison with CellSearch” 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.**, - EuroMedLab Athens 2017
 4. “An innovative pipeline using a metabolism-based method to detect circulating tumor cells” Brisotto G., Poggiana C., Biscontin E., Del Ben F., Piruska A., Turetta M., Huck W.T.S., **Steffan A.**, Colombatti A., Bearz A., Zamarchi R., Rossi E. – Hellenic Society of Tumor Biomarkers & Liquid Biopsy. Greece 2017
 5. “A method for detecting Circulating Tumor Cells based on the measurement of single-cell metabolism in droplet-based microfluidics.” 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.** SIPMeL SIPMeT 2016
 6. 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).
 7. 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).
 8. S. Cervo, L. Abbruzzese, J. Rovina, V. Canzonieri, P. De Paoli, **A. Steffan (2012)**, “Healthy Blood Donors: Accomplices in Biobanking”, Biopreservation and Biobanking. Abstract selezionato per poster.
 9. 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. Abstract selezionato per poster.
 10. V. Canzonieri, S. Cervo, T. Perin, P. De Paoli, **A. Steffan (2012)**, “Tissue Processing and Quality Controls in a Cancer Biobank”, Biopreservation and Biobanking. Abstract selezionato per poster.
 11. S. Maiero, E. Orzes, M. Fornasari, 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.
 12. 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 of the Italian association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2011
 13. 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 of the Italian association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. 2011

14. 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.
15. MR Cozzi, Battiston M, Valvasori M., Boschian Boschini R., **Steffan A.** Mild bleeding disorders (MBD): which laboratory tool for the diagnosis? SIBIOC 2011

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO ANCHE EFFETTUATA ALL'ESTERO (Significative degli ultimi 10 anni)

Evento	<i>Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio</i>
Ente organizzatore	Uritech
Titolo	Proteina di Bence Jones: vecchi e nuovi scenari FLC: un utile ambito di applicazione
Luogo di svolgimento	Padova
Durata	15/06/2018
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio</i>
Ente organizzatore	ELAS SUD
Titolo	Target Therapy: Quale ruolo del laboratorio
Luogo di svolgimento	Bari
Durata	22/03/2018
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento Medicina di Laboratorio</i>
Ente organizzatore	SIPMel
Titolo	Carcinoma della mammella e biomarcatori tra clinica e laboratorio
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	06/03/2015
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in coagulazione</i>
Ente organizzatore	Azienda Ospedaliera di Pordenone
Titolo	La malattia trombo embolica venosa
Luogo di svolgimento	Pordenone
Durata	13/09/2014
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Congresso di Cardioncologia</i>
Ente organizzatore	Società di Cardioncologia Siciliana
Titolo	Il paziente neoplastico e il Cardiologo Ambulatoriale
Luogo di svolgimento	Ragusa
Durata	20-22/06/2014
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Incontro di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Biobanche ed altro: "Modelli per la ricerca"
Luogo di svolgimento	CRO Aviano
Durata	07/03/2014
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Incontro di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Emogas analisi: aspetti biochimici, fisiologici e interpretativi
Luogo di svolgimento	CRO Aviano
Durata	22/03/2013
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Incontro di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	La Procalcitonina ed il suo dosaggio nella sepsi e nelle infezioni batteriche: aspetti metodologici e clinici
Luogo di svolgimento	CRO Aviano
Durata	27/03/2013
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Incontro di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	AS4 e AS5 FVG
Titolo	HE4: dalla ricerca all'applicazione pratica.
Luogo di svolgimento	Villa Manin Passairano (UD)
Durata	12/12/2013
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in coagulazione</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Nuovi anticoagulanti orali (nao) impatto socio-economico e prescrittibilita'
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	20/11/2012
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Processi di Accredimento</i>
--------	---------------------------------

Ente organizzatore	<i>CRO di Aviano</i>
Titolo	Corso teorico-pratico di formazione per strumentazione di chimica clinica ed immunometria Cobas 6000
Luogo di svolgimento	<i>CRO di Aviano</i>
Durata	<i>29/02/2012</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	<i>25 crediti</i>

Evento	<i>Global Biobanking 2011</i>
Ente organizzatore	<i>ISBER</i>
Titolo	The Importance of Biomarkers: Facilitating Drug Discovery and Development
Luogo di svolgimento	Londra
Durata	<i>27-28/09/2011</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in coagulazione</i>
Ente organizzatore	Società di Cardiologia Sicilia
Titolo	Patologia trombo embolica nel paziente cardio-oncologico.
Luogo di svolgimento	Palermo
Durata	<i>14-16/10/2011</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in coagulazione</i>
Ente organizzatore	O.C. di Palmanova con AOUD
Titolo	Focus on: tromboembolismo in oncologia
Luogo di svolgimento	Palmanova
Durata	<i>12/11/2010</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in coagulazione</i>
Ente organizzatore	AOPN
Titolo	<i>La malattia tromboembolica venosa: novità e controversie aperte</i>
Luogo di svolgimento	Pordenone
Durata	<i>15/05/2010</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Formazione residenziale</i>
Ente organizzatore	CRO di Aviano
Titolo	<i>Biomarcatori tumorali circolanti: aspetti metodologici e clinici.</i>
Luogo di svolgimento	CRO di Aviano
Durata	<i>27/09/2010 22/11/2010</i>
Partecipazione	<i>Docente</i>

Crediti ECM	20 crediti
-------------	------------

Evento	<i>Formazione residenziale</i>
Ente organizzatore	CRO di Aviano
Titolo	<i>Corso di formazione manageriale per dirigenti medici e dei ruoli professionali</i>
Luogo di svolgimento	CRO di Aviano
Durata	17/02/2010
Partecipazione	<i>Partecipante</i>
Crediti ECM	10 crediti

Evento	<i>Formazione sul campo</i>
Ente organizzatore	CRO di Aviano
Titolo	<i>Addestramento di primo livello del personale neoassunto con qualifica TSLB nella SOS di Patologia Oncologica</i>
Luogo di svolgimento	CRO di Aviano
Durata	03/05/2010 al 30/09/2010
Partecipazione	<i>Docente/Tutor</i>
Crediti ECM	25 crediti

Evento	<i>Corso di aggiornamento in Management di Laboratorio</i>
Ente organizzatore	SDA Bocconi
Titolo	Corso di perfezionamento in Management del Laboratorio
Luogo di svolgimento	Milano
Durata	09/03/2015-11/03/2015
Partecipazione	<i>Discente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento SIPMel</i>
Ente organizzatore	Ospedale di Bolzano
Titolo	3RD International South Tyrolean Diagnostic Forum- Frontiers on Cancer Biomarkers
Luogo di svolgimento	Bolzano
Durata	20/03/2015-21/03/2015
Partecipazione	<i>Discente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in Emostasi e Trombosi</i>
Ente organizzatore	Werfen
Titolo	9° Top Haemostasis Meeting
Luogo di svolgimento	Napoli
Durata	27-28/11/2014
Partecipazione	<i>Discente</i>
Crediti ECM	-

Evento	<i>Corso di aggiornamento in Metodologia di Laboratorio</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Analisi quali-quantitative, multiparametriche e

	multidimensionali di proteine
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	17/09/2014
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	4

Evento	Corso di aggiornamento in Metodologia di Laboratorio
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Tecnologie avanzate per l'isolamento e l'analisi di cellule neoplastiche: "Cell Sorting" e "Laser Microdissection"
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	07/05/2014
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	3

Evento	<i>Corso di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	La normativa anticorruzione e il nuovo codice di comportamento del dipendente pubblico (Dirigenti, PO, funzionari amministrativi)
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	05/12/2013
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	

Evento	<i>Corso di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Programma qmentum di accreditation canada: team laboratori diagnostici. Dal report alle azioni di miglioramento
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	01/06/2013
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	

Evento	<i>Corso di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	La sicurezza nei luoghi di lavoro: sistema di controllo interno ed esterno. Corso per dirigenti e preposti
Luogo di svolgimento	Aviano
Durata	28/11/2012
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	

Evento	<i>Corso di aggiornamento</i>
Ente organizzatore	CRO Aviano
Titolo	Comunicazione, informazione, formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro. Corso per dirigenti e preposti
Luogo di svolgimento	Aviano

Durata	17-18/12/2012
Partecipazione	Discente
Crediti ECM	

ULTERIORI ATTIVITÀ

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 Fraterno]: 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 crizotinib 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

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

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

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

Organizzative: Razionalizzazione dell'accettazione dei campioni biologici dell'Istituto. Ha avuto mandato negli anni alla riorganizzazione del punto prelievi dell'Istituto. Coordina su delega del Direttore di Dipartimento l'attività di supporto Medica al Centro prelievi. Dal 2007 svolge attività di coordinamento dell'accettazione Dipartimentale per i Laboratori del CRO. Ha organizzato nel 2020 i punti tampone COVID sia all'esterno che all'interno dell'Istituto per pazienti e dipendenti. Ha partecipato in veste di componente/presidente a numerose gare d'appalto per aggiudicazione sia di materiale per il laboratorio del CRO che per appalti di Area Vasta.

Tecniche: conoscenza approfondita (vedi pubblicazioni) sia nel campo dell'ematologia, coagulazione, immunometria, Spettrometria di massa, Biologia Molecolare, NGS. Ha sempre svolto attività clinico-assistenziale nel campo della Patologia dell'Emostasi.

Relazionali: Ha partecipato a numerose serate divulgative sulla prevenzione oncologica, sulla diagnostica innovativa oncologica e sui percorsi clinico-sperimentali.

Lingue straniere conosciute INGLESE

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dal punto 7 dell'Allegato A alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 19 marzo 2013, n. 343.

Luogo e Data
CONEGLIANO 27/01/2025

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Adriano Anesi
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 08/08/2020 ad oggi Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento
U.O.M. Laboratorio di Patologia Clinica – Dipartimento Laboratori – Servizio Ospedaliero Provinciale
- Attività:*
08/06/2023 ad oggi *Componente del Comitato Aziendale per il controllo delle Infezioni correlate ai Processi Assistenziali (CIPASS) (Deliberazione n. 411/2023 del 08 giugno 2023).*
- dal 01/09/2023 ad oggi - *Direttore Struttura Complessa U.O.M. Laboratorio di Patologia Clinica (Delib. G.P. n. 1588 del 01/09/2023 Approvazione delle modifiche al regolamento di organizzazione dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari adottate con deliberazione del direttore generale n. 546/2023 di data 8 agosto 2023).*
- dal 21/04/2022 al 01/09/2023 *Direttore Struttura Complessa U.O.M. Laboratorio – Dipartimento Laboratori (Approvazione del nuovo regolamento di organizzazione dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari - art. 37, legge provinciale 23 luglio 2010, n. 16, "Tutela della salute in provincia di Trento", adottato con Deliberazione n. 221/2022 del 21 aprile 2022).*
- dal 31/12/2021 al 21/04/2022 - *Incarico temporaneo e a scavalco dell' U.O.M. Laboratorio Analisi (Patologia Clinica) dell'Ospedale di Rovereto e sedi operative di Arco, e Tione – Area Servizi – Servizio Ospedaliero Provinciale. (Deliberazione n. 732/2021 del 30 dicembre 2021)*
- dal 08/08/2020 al 21/04/2022 - *Direttore Struttura Complessa U.O.M. Laboratorio Analisi (Patologia Clinica) dell'Ospedale di Trento e sedi operative di Borgo, Cavalese e Cles – Area Servizi – Servizio Ospedaliero Provinciale. (Deliberazione n. 290/2020 del 15 giugno 2020)*
- dal 01/02/2002 a 07/08/2020 Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi quindi Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Lodi con D.G.R. n. X/5513 del 2 agosto 2016
(Contratto a tempo indeterminato) Ospedale Maggiore
Piazza Ospitale 10 – 26900 Lodi
UOC Laboratorio Analisi
- Attività:*
dal 01/06/2018 al 07/08/2020 - *Responsabile facente funzioni UOC Laboratorio Analisi (Deliberazione n.494 del 04/05/2018)*
- dal 28/11/2017 al 07/08/2020 - *Vice presidente della Commissione per il Controllo delle Infezioni Ospedaliere (CIO) con funzioni di coordinamento (Deliberazione n. 0272-19 del 13/03/2019) rinnovo incarico (Deliberazione n. 0999-17 del 28/11/2017)*
- dal 13/03/2019 al 07/08/2020 - *Componente gruppo operativo Servizio Igiene Ospedaliera (SIO) (Deliberazione n. 0272-19 del 13/03/2019)*
- dal 01/01/2014 al 07/08/2020 - *Incarico dirigenziale di Struttura Semplice di Microbiologia dal 01/01/2014 (Deliberazione n.32 del 24/01/2014) (Deliberazione n. 449-18 del 19/04/2018 - rinnovo incarico)*
- dal 01/01/2014 al 07/08/2020 - *Referente per la Qualità del Dipartimento dei Servizi Diagnostici Come referente per la qualità del Dipartimento Servizi Diagnostici coordina le attività di governo del Sistema di Gestione Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015*
- dal 22/01/2013 al 28/11/2017 - *Componente della Commissione per il Controllo delle Infezioni Ospedaliere (CIO) (Deliberazione n. 0027-13 del 22/01/2013 e n. 667 del 20/11/2013)*
- dal 09/03/2010 al 27/06/2013 - *Componente del Comitato Etico come Biostatistico dell'Azienda Ospedaliera della provincia di Lodi (Deliberazione n. 176 del 09/03/2010)*
- dal 28/12/2007 al 31/12/2013 - *Incarico dirigenziale di Alta Specializzazione: Evidence Based Medicine ed epidemiologia*
- 16/09/2000 – 31/01/2002 Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Lodi
(Contratto a tempo indeterminato) Ospedale Maggiore
Piazza Ospitale, 10 – 26900 Lodi
Laboratorio Analisi
Direttore: Dr Franco Pavesi
Area: Chimica clinica
- Attività:*
Ha lavorato come Patologo Clinico. Come responsabile della Qualità di Struttura ha contribuito alla progettazione, stesura dei documenti e alla realizzazione del Sistema di Gestione per la Qualità di Dipartimento che

avrebbe portato al conseguimento del certificato UNI EN ISO 9001:2000 nel settembre del 2002. Attraverso la conduzione di incontri formativi ha contribuito a garantire la divulgazione della cultura della Qualità tra tutti gli operatori.

31/12/1999 – 15/09/2000
(Contratto a tempo indeterminato)

Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
Università degli Studi dell'Insubria
Ospedale di Circolo
Viale Borri, 57 - 21100 Varese
Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche
Direttore: Professor Gianvico Melzi d'Eril
Area: Biochimica Clinica
Ha lavorato come Patologo Clinico.

Attività:

02/02/1998 – 30/12/1999
(Contratto a tempo determinato)

Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Lodi
Ospedale Maggiore
Piazza Ospitale, 10 – 26900 Lodi
Laboratorio Analisi
Direttore: Dr Tullio Nichelatti / Franco Pavesi
Area: Microbiologia
Ha lavorato come Microbiologo.

Attività:

Ottobre 1995 – Gennaio 1998
(Specializzando)

Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia
Ospedale Civile "Depretis"
Via Depretis, 95 - 27049 Stradella (Pavia)
Primario: Dr Francesco Aguzzi

Attività:

Si è interessato di ricerca applicata alle proteine plasmatiche e urinarie nella clinica. Ha collaborato con varie ditte del settore nello sviluppo e validazione di nuove metodologie per la separazione elettroforetica e la tipizzazione delle componenti monoclonali. Su tutti il lavoro di validazione del sistema Paragon CZE 2000 Beckman per l'elettroforesi delle proteine sieriche, urinarie e la tipizzazione delle componenti monoclonali per immunosottrazione.

Dicembre 1992 - Settembre 1995
(Specializzando)

Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche
Istituto Neurologico "C. Mondino"
Via Palestro, 10 - 27100 Pavia
Primario: Professor Gianvico Melzi d'Eril
*Si è occupato principalmente di Neuroimmunologia.
Ha appreso le tecniche di diagnostica immunologica delle malattie del sistema nervoso e le tecniche analitiche basate su spettrometria di massa e HPLC per lo studio dei neurotrasmettitori e dei neuropeptidi.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno accademico 2023/2024	Corso di perfezionamento Direzione e Leadership in Sanità Università degli Studi di Verona Anno accademico 2023/2024 17 CFU
Dal 05-06-2023 al 06-06-2023	Formazione Manageriale Retraining – La leadership che fa la differenza guida, diversità, conflitto nel team... e come affrontarli Provincia Autonoma di Trento - Fondazione Franco Demarchi, Trento Evento formativo n. 12295 edizione n. 1 19,2 crediti ECM
Dal 11/11/2021 al 26/11/2021	Formazione Manageriale Retraining – Intelligenza Artificiale e Big Data Provincia Autonoma di Trento - Fondazione Franco Demarchi, Trento Evento formativo n. 10838 edizione n. 1 21,6 crediti ECM
Dal 22/04/2021 al 14/05/2021	Formazione Manageriale Retraining – Conflitti nell'organizzazione e nel gruppo: strategie di intervento Provincia Autonoma di Trento - Fondazione Franco Demarchi, Trento Evento formativo n. 10644 edizione n. 1 12 crediti ECM
Marzo-maggio 2016	Management e leadership in sanità Università degli Studi di Pavia Rivalidazione Certificato di Formazione Manageriale per Dirigente di Struttura Complessa Certificato rilasciato il 11/10/2017 N. registrazione 1649 Eupolis Lombardia - Istituto Superiore per la Ricerca, la Statistica e la Formazione
Anno accademico 2011/2012	Università degli Studi di Milano Bicocca Corso di Perfezionamento Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie Direttore: Professoressa Clementina Cocuzza
Febbraio – novembre 2009	Corso di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa I.Re.F. – Scuola di Direzione in Sanità - Milano Certificato di Formazione Manageriale conferito con decreto dell'Assessore alla Sanità della Regione Lombardia n.356 del 21 gennaio 2010 Data rilascio 25 febbraio 2010 - N° registrazione 4254
29 ottobre 2008	Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Pavia Direttore: Professoressa Laura Pagani Tesi su "Screening e conferma delle ESBL in un laboratorio di microbiologia clinica"
26 marzo 2003	Specializzazione in Statistica Sanitaria Indirizzo: Programmazione Socio-sanitaria Università degli Studi di Pavia Direttore: Professoressa Alessandra Marinoni Tesi su "Valutazione del burden of illness dell'incontinenza urinaria nell'ASL della Provincia di Lodi" Relatore: Professor Simone Gerzeli
28 ottobre 1997	Specializzazione in Patologia Clinica Università degli Studi di Pavia Direttore: Professor Leonida Santamaria Tesi su "Valutazione del sistema automatico in elettroforesi capillare "Paragon CZE 2000" applicato allo studio delle proteine sieriche"
19 Marzo 1992	Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Pavia Tesi su "Modificazioni dell'immunità-cellulo mediata in pazienti con stato ansioso-depressivo" Relatore: Professor Francesco Zerbi

Altro:

- 1 Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Trento N. 2969
- 2 Membro Giunta Esecutiva della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) per il triennio 2024-2027
- 3 Componente del Comitato Scientifico della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) per il triennio 2021-2024
- 4 Membro Collegio Revisori dei Conti della Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie per il biennio 2018-2020 prorogato fino al 23.09.2021
- 5 Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
Corso FAD N. 10347 - Edizione 1
Valutatore interno di Sistemi Gestione Qualità secondo la norma UNI EN ISO 19011:2018 nei Laboratori Medici accreditati UNI EN ISO 15189:2013
Trento, dal 04/11/2020 al 09/11/2020
- 6 Riqualifica Auditor Qualità secondo la norma ISO 9001:2015 (Attestato N° 1364)
CERTIQUALITY – Istituto di Certificazione della Qualità, 5 ottobre 2018
- 7 Auditor Interno del Sistema Qualità nel Settore Sanità (Attestato di qualificazione N° 819)
CERTIQUALITY – Istituto di Certificazione della Qualità, 17 gennaio 2002
- 8 Attestato di partecipazione al "Corso per Ispettori Interni di Sistema Qualità nel Laboratorio Clinico" con superamento dell'esame finale. APL - Associazione Interdisciplinare per la Qualità e l'Accreditamento Professionale dei Laboratori Clinici
Rimini, 11-12 Settembre 2000

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | Inglese |
| • Capacità di scrittura | Ottima |
| • Capacità di espressione orale | Ottima |
| | Buona |
| | Tedesco |
| • Capacità di lettura | Elementare |
| • Capacità di scrittura | Elementare |
| • Capacità di espressione orale | Elementare |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Predisposto all'interazione ed alla socializzazione sia in ambito lavorativo che in ambito sociale. promotore di iniziative interdisciplinari e culturali

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Componente Direttivo Associazione Alunni del Collegio Collegio Gerolamo Cardano - Pavia

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PC literate

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Collezionista e studioso di arte del XX secolo

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Diplomato Sommelier

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica: relatore, docente, responsabile scientifico in oltre 90 tra congressi e corsi di aggiornamento

Corsi di aggiornamento: oltre 300 tra congressi e corsi di aggiornamento

Pubblicazioni: oltre 200 posters congressuali e 40 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti.
Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679, nonché del D.Lgs. 196/2003, così come modificato e integrato dal D.Lgs. 101/2018.

Trento, 31 gennaio 2025

Adriano Anesi

INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome / Cognome PAOLA STANO

Codice fiscale [REDACTED]

Indirizzo [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Tipo di impiego Dirigente Medico con a tutt'oggi maturati sedici anni di servizio lavorativo continuativo (tempo determinato/indeterminato) nella disciplina.

Date Dal 01/11/2024 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Direttore di Struttura Complessa UOC Microbiologia, Presidio ospedaliero di Mestre.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Via Paccagnella 11, 30174 Mestre (VE)

Date Dal 01/02/2021 al 01/11/2024

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato presso la U.O.C di Microbiologia e Virologia Azienda Ospedale-Università Padova, via A. Giustiniani 1, 35128 Padova.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedale-Università Padova, via A. Giustiniani 1, 35128 Padova.
indirizzo PEC: protocollo.aopd@pecveneto.itPrincipali responsabilità Responsabile del settore Sorveglianze MDR, Micobatteri e Micologia (settore batteriologia).
Consulente microbiologo per il Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) Azienda Ospedale-Università Padova.
Collaborazione con il GMO (Gruppo multidisciplinare ospedaliero Azienda Ospedale-Università Padova per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano).
Consulente microbiologo per il Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) IRCCS IOV (Istituto Oncologico Veneto).Tipo di attività Attività di lettura dei terreni di coltura e gestione dei passaggi.
Attività di lettura ed interpretazione dei test di sensibilità ai farmaci antimicrobici.
Attività di monitoraggio, prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) (incluso controllo di cluster epidemici); monitoraggio della resistenza agli antimicrobici (AMR), con particolare attenzione all'attività dei nuovi farmaci attivi sui microrganismi Gram-negativi multiresistenti produttori di carbapenemasi.
Report periodici sulla epidemiologia locale delle resistenze antimicrobiche.

Consulenza clinica con i reparti e i MMG.
Copertura dei turni di reperibilità diurna e notturna per le urgenze microbiologiche dei settori: batteriologia, virologia (incluso COVID-19), sierologia.

Date Dal 09/01/2009 al 01/02/2021

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo pieno e indeterminato dal 01/08/2009 al 31/01/2021 e a tempo determinato dal 09/01/2009 al 31/07/2009 presso Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli Via Montereale, 24 – 33170, Pordenone (PN).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli, via Montereale, 24 – 33170, Pordenone (PN) ; indirizzo PEC: asfo.protgen@certsanita.fvg.it.

Principali responsabilità -Referente per la diagnostica parassitologica, diagnostica delle infezioni fungine e controllo della colonizzazione da batteri Multi Drug Resistant.
-Referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria, con una funzione di supporto e collaborazione agli specialisti della Regione, nonché di formazione e raccolta dei dati epidemiologici.

Tipo di attività o settore

- Batteriologia generale tradizionale e molecolare di tutti gli apparati.
- Virologia generale e molecolare di tutti gli apparati.
- Diagnostica micologica e parassitologica tradizionale e molecolare di tutti gli apparati.
- Diagnostica micobatteri tradizionale e molecolare.
- Attività di monitoraggio, prevenzione e controllo delle ICA.
- Collaborazione all'attività correlata alla certificazione ISO.
- Lettura ed interpretazione dei test di sensibilità ai farmaci antimicrobici.
- Attività clinica: ambulatorio specialistico di microbiologia e virologia.
- Consulenza clinica con i reparti e i MMG.
- Attività di refertazione, interpretazione diagnostica, validazione e firma esami.
- Attività scientifica e di ricerca mirate al miglioramento della qualità.
- Copertura dei turni di reperibilità diurna e notturna del Dipartimento per le urgenze microbiologiche.

Date Dal 01/09/2006 al 01/09/2007

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Post Doctoral Fellow, presso Università Medica del South Carolina (MUSC), Laboratorio di Biochimica e Microbiologia.

Principali attività e responsabilità Ricerca scientifica in campo microbiologico: disciplina "Molecular biology research in yeast and mammalian".

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Medica del South Carolina (MUSC), Laboratorio di Biochimica e Microbiologia (indirizzo: 173 ASHLEY AVENUE PO BOX 250509, CHARLESTON - SC, 29425, USA).

Tipo di attività o settore Ricerca scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Date 10/11/2008

Titolo della qualifica rilasciata Specialista in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano, titolo conseguito ai sensi del D.Lgs. 368/99.

Votazione Pieni voti assoluti e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano (indirizzo PEC: unimi@postecert.it)

Date 09/03/2006

Iscrizione all'ordine Albo provinciale dei medici chirurghi di Bergamo n. 0000006322

Date 2004/2 (seconda sessione relativa all'ordinanza Ministeriale dell'anno 2004)

Lavoro o posizione ricoperti Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano-Bicocca (indirizzo PEC: ateneo.bicocca@pec.unimib.it)

Date 28/07/2004

Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Medicina e Chirurgia (Laurea specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia; Classe 46/S-Medicina e Chirurgia)

Votazione 106/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano (indirizzo PEC: unimi@postecert.it)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:

Competenze comunicative Capacità e competenze relazionali e organizzative maturate nell'esperienza formativa e professionale intrapresa. Competenze relazionali per il confronto clinico con MMG, medici ospedalieri ed in particolare con specialisti in Malattie Infettive.

Competenze organizzative e gestionali Capacità organizzativa e di coordinamento in ambito lavorativo maturata nell'esperienza professionale, in particolare negli anni in cui è stato ricoperto il ruolo di Referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria.
Competenze informatiche specifiche per elaborazione e presentazione dei dati microbiologici sull'epidemiologia locale delle resistenze antimicrobiche.

Lingua madre Italiano

Altra Lingua Inglese

Capacità di Buono

lettura
Capacità di Buono
scrittura
Capacità di espressione orale Buono

ULTERIORI ESPERIENZE/ATTIVITÀ Dal 05/07/2018 al 01/02/2021 referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria, con una funzione di supporto e collaborazione agli specialisti della Regione, nonché di formazione e raccolta dei dati epidemiologici.
Dal 2022 componente del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) Azienda Ospedale-Università Padova.
Dal 2022 componente del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) IRCCS IOV (Istituto Oncologico Veneto).
Dal 2022 componente del Gruppo multidisciplinare ospedaliero per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano (GMO) Azienda Ospedale-Università Padova.

Altre informazioni: PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE/DOCENTE:

Dal 29/06/2023 al 29/06/2023: incontro referenti ICA "Progettualità aziendali in tema di antimicrobial stewardship: inquadramento microbiologico". Ente organizzatore: Gruppo multidisciplinare ospedaliero per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano (GMO), Azienda Ospedale-Università Padova.
Dal 06/06/2022 al 06/06/2022: "DIA.M.AN.TE (DIAGNOSTICA Microbiologica in Antibiotico Terapia)": "Come si costruisce un Antibiogramma: trappole e modalità di lettura dal punto di vista microbiologico". Ente organizzatore: OCM Formazione s.r.l. Via Alfieri, 22- 10121 TORINO. (info@ocmformazione.com).
Dal 23/05/2019 al 23/05/2019
Relatore al corso: Malaria: epidemiologia, clinica e pratica microscopica - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 10 crediti ECM.
Dal 13/12/2018 al 13/12/2018
Relatore al corso: Diagnostica della malaria: scelta dei metodi, organizzazione e gestione della qualità - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 7 crediti ECM.
Dal 10/08/2018 al 10/08/2018
Relatore al corso: INTRA 2 (Innovazione e Tradizione in Infettivologia). Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship: gli insegnamenti del passato e la gestione ottimale del presente per migliorare il futuro: Tavola rotonda tra esperti. La multidisciplinarietà nell' emporiatria - Ente organizzatore: Runtimes S.R.L. (indirizzo: VIA GIARDINI 322/A-41121 MODENA) 0,00 crediti ECM.
Dal 22/11/2018 al 22/11/2018
Relatore al corso: Incontro di Dermatologia Pediatrica. La microbiologia nella diagnostica delle micosi cutanee: nuove tecniche di laboratorio – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -0,20 crediti ECM.
Dal 30/11/2017 al 30/11/2017
Resp. Scientifico al corso: Malaria: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) – 3 crediti ECM.
Dal 18/05/2017 al 18/05/2017
Relatore al corso: Controllo della diffusione di microrganismi multi resistenti (MDRO) in terapia intensiva: MDRO: situazione e test di sorveglianza -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -1 crediti ECM.
Dal 27/05/2016 al 27/05/2016
Relatore al corso: La diagnosi microbiologica nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza, MRSA e VRE - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 0,00 crediti ECM.
Dal 27/10/2015 al 27/10/2015
Relatore al corso: Infezione malarica: dalla clinica alla diagnosi - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste (AOOspRiuTS.protgen@certsanita.fvg.it)- 4 crediti ECM.
Dal 25/03/2015 al 27/03/2015
Relatore al corso: 4° Congresso New Micro: Malaria: fra tradizione e nuove proposte diagnostiche, aspetti terapeutici e nuovi farmaci – Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) -1 crediti ECM.

Dal 04/06/2014 al 06/06/2014

Relatore al corso: Corso nazionale AMCLI: Diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale: Malaria: epidemiologia, biologia e cenni clinici - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 2 crediti ECM.

Dal 31/05/2013 al 31/05/2013

Relatore al corso: La Malaria: Malattia endemica e patologia d'importazione. Conoscere la patologia per una corretta prevenzione, diagnosi e terapia - Ente organizzatore: Ordine dei Medici di Trieste (ORDMCOTS) (segreteria.ts@pec.omceo.it) -6 crediti ECM.

Dal 14/12/2012 al 14/12/2012

Relatore al corso: Le infezioni delle basse vie aeree (LRTI): aspetti clinici e diagnosi epidemiologica - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 0,00 crediti ECM.

Dal 02/10/2012 al 05/10/2012

Relatore al corso: 26° Congresso Nazionale SIMeL: MEDICINA DI LABORATORIO: SCENARI E RUOLI AL TEMPO DELLA CRISI: Algoritmi diagnostici ed organizzazione della diagnostica malarica - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)- 0,00 crediti ECM.

Dal 11/05/2012 al 11/05/2012

Relatore al corso: Patogeni emergenti: Malaria - Ente organizzatore: AZIENDA PER I SERVIZI SANITARI N°4 MEDIO FRIULI OSPEDALE DI SAN DANIELE (asufc@certsanita.fvg.it) - 9 crediti ECM.

Dal 15/11/2011 al 18/11/2011

Relatore al corso: 25° Congresso Nazionale SIMeL, LA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI: Le malattie del viaggiatore e del migrante e la medicina di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)- 0,00 crediti ECM.

Dal 02/12/2010 al 02/12/2010

Relatore al corso: Malaria, epidemiologia clinica e diagnosi di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - 9 crediti ECM.

Dal 26/04/2010 al 18/05/2010

Relatore al corso: L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: le infezioni micotiche di cute e annessi. Lezioni teorico-pratiche -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -0,00 crediti ECM.

Dal 01/03/2010 al 13/04/2010

Relatore al corso: L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: modulo apparato respiratorio e meccanismi di difesa contro le infezioni - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 0,00 crediti ECM.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI:

Dal 15/04/2023 al 18/04/2023

Partecipante al corso: 33rd ECCMID European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) -0,00 crediti ECM.

Il 17-18 giugno / 30 settembre -01 ottobre, 22 ottobre 2022.

"Corso di Alta Formazione in Management e valutazione dei percorsi di Antimicrobial stewardship - VALIDARE". Ente organizzatore: Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale della LIUC Business School dell'Università Carlo Cattaneo (www.liucbs.it).

Il 31 marzo 2022, 7 aprile 2022, 14 aprile 2022, 21 aprile 2022

Partecipante al corso teorico pratico: "Teoria e pratica della statistica per la valutazione quantitativa di saggi immunologici." Ente organizzatore: Dipartimento di Medicina-DIMED Università di Padova (providerecm.dimed@unipd.it)- esame finale superato - 25 crediti ECM.

Dal 26/02/2022 al 01/03/2022

Partecipante al corso: XLIX Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 0,00 crediti ECM.

Dal 09/11/2019 al 12/11/2019

Partecipante al corso: XLVIII Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 0,00 crediti ECM.

Dal 26/08/2019 al 31/12/2019

Partecipante al corso: ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE E ACCREDITAMENTO ISO15189: percorsi diagnostici, procedurali e organizzativi -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale

(asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 20 ore - esame finale superato - 20 crediti ECM.
 Dal 18/10/2019 al 31/12/2019
 Partecipante al corso: Evento formativo FAD codice ECM 276906: Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze – Ente organizzatore: FNOMCeO (segreteria@pec.fnomceo.it) - 13 ore - esame finale superato - 13 crediti ECM.
 Dal 29/07/2019 al 20/12/2019
 Partecipante al corso: Corso FAD ECM Proteggere dall' influenza con la vaccinazione II edizione - Ente organizzatore: Axenso srl n. 4946 (indirizzo: Via Gallarate 106 20151 Milano) - 45 ore - esame finale superato - 45 crediti ECM.
 Dal 28/03/2018 al 28/12/2018
 Partecipante al corso: L'evoluzione diagnostica in microbiologia e virologia: nuove tecnologie, nuovi percorsi, nuovi contesti. Codice AAS5_18032 -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.
 Dal 06/04/2017 al 06/04/2017
 Partecipante al corso: Fenotipico, rapido,molecolare le molte facce dell' antibiogramma - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM.
 Dal 10/04/2017 al 29/12/2017
 Partecipante al corso: L'evoluzione diagnostica in microbiologia e virologia: nuove tecnologie, nuovi percorsi, nuovi contesti. Codice AAS5_17111 -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.
 Dal 09/04/2016 al 12/04/2016
 Partecipante al corso: 26th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) -0,00 crediti ECM.
 Dal 20/06/2016 al 30/12/2016
 Partecipante al corso: Progetto di miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Codice AAS5_16149 - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato –30 crediti ECM.
 Dal 02/03/2015 al 28/12/2015
 Partecipante al corso: Progetto di miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Codice AAS5_15059 - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato -30 crediti ECM.
 Dal 03/03/2014 al 28/12/2014
 Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VII – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.
 Dal 30/09/2014 al 20/10/2014
 Partecipante al corso: L' accreditamento ISO 15189:2012 in Medicina di Laboratorio - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 12 ore - esame finale superato - 12 crediti ECM.
 Dal 26/11/2014 al 26/11/2014
 Partecipante al corso: Prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA): igiene delle mani e misure di isolamento – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.
 Dal 27/05/2014 al 31/05/2014
 Partecipante al corso: Corso Nazionale AMCLI: Aspetti diagnostici delle micosi - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 39 ore - esame finale superato - 39 crediti ECM.
 Dal 22/05/2014 al 22/05/2014
 Partecipante al corso: Incontro con l'esperto in tema di gestione delle infezioni fungine invasive - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: via A. Costa 202/6-40134 Bologna) - 6,5 ore - esame finale superato - 7,5 crediti ECM.
 Dal 11/12/2014 al 11/12/2014
 Partecipante al corso: L' inutile in microbiologia e virologia. Incontri sull' appropriatezza e ottimizzazione delle risorse, tra nuove tecnologie e contenimento della spesa - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.
 Dal 12/03/2013 al 28/12/2013
 Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VI – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.
 Dal 24/09/2013 al 24/09/2013
 Partecipante al corso: L' infezione e la malattia tubercolare - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via Farini 81 20159 Milano) - 6 ore - esame finale superato

- 6,8 crediti ECM.

Dal 11/06/2013 al 11/06/2013

Partecipante al corso: Infettivologo, Farmacista Ospedaliero e Microbiologo: il team dell'appropriatezza in antibiotico-terapia - Ente organizzatore: DOTCOM srl (indirizzo: 1/A, VIA MARGUTTA 187, ROMA) - 7 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM.

Dal 27/04/2013 al 30/04/2013

Partecipante al corso: 23rd ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) - 15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

Dal 07/05/2011 al 10/05/2011

Partecipante al corso: 21th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) - 15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

Dal 10/06/2010 al 10/06/2010

Partecipante al corso: Le infezioni difficili: sinergia tra clinica e microbiologia - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (newmicro.nordest@gmail.com) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

Dal 27/05/2010 al 27/05/2010

Partecipante al corso: Progetto Eucast Nord-Est: l'antibiogramma secondo le linee guida europee - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 6 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

Dal 16/04/2010 al 16/04/2010

Partecipante al corso: Il management delle criticità infettivologiche in ambito intensivistico. Dal confronto interdisciplinare alla condivisione - Ente organizzatore: MD STUDIO CONGRESSI S. n. c. (indirizzo: Via Roma 8, 33100, Udine) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

Dal 09/04/2010 al 09/04/2010

Partecipante al corso: L' antibioticoterapia nel paziente critico: razionalizzazione e condivisione di un approccio standardizzato - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

Dal 01/01/2010 al 31/12/2010

Partecipante al corso: Progetto di miglioramento Gestione della reperibilità medica del Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 11 ore - esame finale superato - 11 crediti ECM.

Dal 01/02/2010 al 31/12/2010

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Modulo III - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 28 ore - esame finale superato - 28 crediti ECM.

Dal 12/01/2009 al 19/12/2009

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Modulo II - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.

Dal 03/11/2009 al 03/11/2009

Partecipante al corso: La prevenzione del rischio clinico: come migliorare la salute e la sicurezza del paziente - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

Dal 08/06/2009 al 08/06/2009

Partecipante al corso: L' interfacciamento laboratorio-clinica: il caso dei prelievi d'organo - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

-Silvia Cocchio , Michele Nicoletti , Fabio Zanella 2, Dania Gaburro , Roberto Bianco , Gino Gerosa ,Cristina Contessa , Margherita Boschetto , Paola Stano , Valentina Militello , Claudia Cozzolino ,Tiziano Martello and Vincenzo Baldo. Mycobacterium chimaera infections in a Unit of cardiosurgery: study at general Hospital in Padua, Italy. Microorganisms 2024, 12, 29.

- Mazzitelli, Maria; Scaglione, Vincenzo; Cattarin, Leda; Franchin, Elisa; Stano, Paola; Paci, Lorenzo; Coppi, Marco; Rossolini, Gian Maria; Mengato, Daniele; Calò, Lorenzo; Cattelan, Annamaria Off-label oritavancin treatment outcome and molecular characterization of a vancomycin and linezolid resistant Enterococcus faecium causing liver abscesses . Journal of Antimicrobial Chemotherapy (2024).

- Elena Priante , Chiara Minotti , Cristina Contessa, Margherita Boschetto, Paola Stano, Federico Dal Bello , Ettore De Canale, Elisabetta Lolli , Vincenzo Baldo, Eugenio Baraldi. and Daniele Donà. Successful Control of an Outbreak by Phenotypically Identified Extended-Spectrum Beta-Lactamase–Producing *Klebsiella pneumoniae* in a Neonatal Intensive Care Unit. *Antibiotics* (2022), 11, 1649.
- Paola Stano, Alessandra Arzese , Maria Merelli , Marta Mascarello , Cristina Maurel, Manuela Avolio , Matteo Bassetti, Rita De Rosa, Roberto Luzzati, Maria Luisa Modolo, Claudio Scarparo, Alessandro Camporese. Epidemiological and clinical features of imported malaria at the three main hospitals of the Friuli-Venezia Giulia Region, Italy. *Infection, Disease & Health* (2018) 23, 17e22.
- Carla Vignaroli, Laura Di Sante, Paola Stano, Pietro E Varaldo & Alessandro Camporese. Recurrent skin infection associated with nasal carriage of Pantone–Valentine leukocidin-positive methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* closely related to the EMRSA-15 clone. *Future Microbiol.* (2016) 11(1), 17–21.
- Avolio M, Modolo ML, Stano P, De Rosa R, Camporese A. Molecular epidemiology of seven sexually transmissible microorganisms in symptomatic and asymptomatic Italian childbearing age women: is *Ureaplasma parvum* a real “innocent bystander”? *Microbiologia Medica*, 2016. 31:5864.
- Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Stano P, Camporese A: When should adenoviral non-gonococcal urethritis be suspected? Two case reports. *New Microbiologica*, 37, 109-112, 2014.
- Avolio M, Diamante P, De Rosa R, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Direct molecular detection of pathogens in blood as specific rule in diagnostic biomarker in patients with presumed sepsis: our experience on a heterogeneous cohort of patients with signs of infective systemic inflammatory response syndrome. *Shock*, Vol. 42, N. 2, pp. 86-92, 2014.
- Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Riduzione del tasso di infezioni da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente in terapia intensiva dopo l'implementazione di uno specifico bundle basato sui risultati di uno screening molecolare rapido. *GlmPIOS*. Vol. 4, n. 1, gennaio-marzo, 2014.
- Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Infection Rate after Implementation of An Antibiotic Care Bundle Based on Results of Rapid Molecular Screening. *In Vivo* 27 (6) : 873-876, 2013.
- Stano P. and Camporese A: Polymerase chain reaction-based rapid screening method is the real tool to prevent methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infections in the intensive care unit. *Crit Care Med* 40(11): 3113-4; 2012.
- Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Basso S M M, Lumachi F, Camporese A: An antibiotic care bundle approach based on results of rapid molecular screening for nasal carriage of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in the Intensive Care Unit. *In Vivo* 26: 469-472, 2012.
- De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Evaluation of the Sysmex UF1000i flow cytometer for ruling out bacterial urinary tract infection. *Clin Chim Acta* 5;411(15-16): 1137-42, 2010.
- Avolio M, Diamante P, Zamparo S, Modolo ML, Grosso S, Zigante P, Tosoni N, De Rosa R, Stano P, Camporese A: Molecular identification of bloodstream pathogens in patients presenting to the emergency department with suspected sepsis. *Shock* 34(1): 27-30, 2010.
- Annibale Raglio, Marco Arosio, Paola Stano, Angela Acerbis, Francesca Vailati, Marco Passera, Annalisa Grigis, Antonio Goglio: Microbiological characterization of plasmid-mediated AmpC β -lactamases and *E. coli* hyperproducers: how and why? *Microbiologia medica*. Vol. 25 (1), 2010.
- De Rosa R, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Disappearance of *Streptococcus pyogenes* macrolides resistance in an area of northeastern Italy: a possible link with rational long- acting macrolide consumption. *Infez Med.* 1;17(2): 82-87, 2009.
- Stano P, Williams V, Villani M, Cymbalyuk ES, Qureshi A, Huang Y, Morace G, Luberto C, Tomlinson S, Del Poeta M: App1: an antiphagocytic protein that binds to complement receptors 3 (CR3) and 2 (CR2). *Journal of Immunology* 182: 84-91, 2009.
- Galletta A, Gunby RH, Radaelli S, Stano P, Carniti C, Bachi A, Tucker P, Tartari CJ, Huang CJ, Colombo E, Pulford K, Puttini M, Piazza RG, Ruchatz H, Villa A, Donella-Deana A, Marin O, Pernotti D, Gambacorti Passerini C: NPM/ALK binds and phosphorylates the RNA/DNA-binding protein PSF in anaplastic large-cell lymphoma. *Blood*, 110 :2600-2609, 2007.
- Ruchatz H, Coluccia AML, Stano P, Marchesi E, Gambacorti Passerini C: Constitutive activation of Jak2 contributes to proliferation and resistance to apoptosis in NPM-ALK-transformed cells. *Experimental hematology* 31 : 309-315, 2003.

ABSTRACTS:

- Paola Stano, Elena Fabiani, Giulia Traverso, Maria Angela Biasolo, Ettore De Canale, Maria Cristina Vanuzzo, Elisa Franchin. In vitro activity of cefiderocol against ceftazidime-avibactam resistant KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* isolates from surveillance rectal swabs. Poster. 33rd ECCMID in Copenhagen, 2023.
- Paola Stano, Federico Dal Bello, Maria Angela Biasolo, Mara Maniero, Giulia Traverso, Elena Fabiani, Ettore De Canale, Maria Cristina Vanuzzo, Elisa Franchin. Multilocus sequence typing of

carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* isolates from surveillance rectal swabs, in an Italian tertiary care hospital. Poster. 33rd ECCMID in Copenhagen, 2023.

-Rosamaria Tedeschi, Paola Stano, Lucia Pagani, Giada Lorenzi, Graziella Ciganotto, Paola Zigante & Alessandro Camporese. Diagnostic approach for *Aspergillus* infection: performance evaluation of a new molecular assay for detection and quantification of *Aspergillus* spp. in clinical samples. Poster. 30° ECCMID, Paris, 2020.

-Elena Garlatti Costa, Paola Stano, Rita De Rosa, Alessia Rosso, Barbara Reginato, Alessandro Camporese, Maurizio Tonizzo. Sepsis da *Aerococcus urinae*: questo sconosciuto?! XVIII Congresso nazionale SIMIT. 24-27 Novembre 2019. Palermo.

-De Rosa R., Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Modolo MI, Stano P, Camporese A. Screening del secreto uretrale in citofluorimetria: updating process, conformity assessment e impatto sul workflow. AMCLI, Rimini, 18-21 Ottobre 2015.

-Serena Bergamo, Erika Giulioni, Paola Stano, Alessandro Camporese, Maria Teresa Corradin. Una strana eruzione a disposizione anulare. Poster. 57° CONGRESSO NAZIONALE ADOI. 17-20 Ottobre 2018. Grosseto.

-Avolio M, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Prevalence of seven pathogens in symptomatic male with suspected urethritis: rapid and simultaneous detection with Anyplex II STI-7 multiplex real time PCR. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, 25-28 Aprile 2015.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Reduced Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infections rate after the three-year implementation of a Rapid Molecular Screening in Intensive Care Unit. Poster. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo, Chicago, USA, 2014.

-Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Microbial DNAemia: a promising biomarker of sepsis? Poster. 23° ECCMID, Berlino, 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Impact on methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infections rate after the implementation of a specific antibiotic care bundle based on results of rapid molecular screening in the intensive care unit. Poster. 23° ECCMID, Berlino, 2013.

-De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Sysmex UF-1000i flow cytometer capability to discriminate Gram negatives and Gram positives in urine. 23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlin, 27-30 Aprile 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo MI, Camporese A. Impact on Methicillin-resistant *Staphylococcus Aureus* infections rate after the implementation of a specific Antibiotic Care Bundle based on results of Rapid Molecular Screening in the Intensive Care Unit. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Sysmex UF-1000i flow cytometer capability to discriminate Gram negatives and Gram positives in urine. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Tosoni N, Zigante P, Diamante P, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Lean Thinking e nuove tecnologie nel percorso di miglioramento di efficienza ed efficacia della diagnostica delle malattie sessualmente trasmesse. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-Avolio M, Modolo MI, Grosso S, Bruschetta G, Zigante P, Tosoni N, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Valutazione preliminare dei risultati di un nuovo test molecolare per la ricerca di microrganismi correlati a infezioni sessualmente trasmesse. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-Camporese A, Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo MI. The possible association of *Mycoplasmas* and *Ureaplasmas* with bacterial vaginosis and vaginitis: a preliminary evaluation through the prism of molecular microbiology. 5th Congress of European Microbiologists (FEMS 2013), Leipzig, 21-25 Luglio 2013.

-Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Lucchese T, Tosoni N, Zigante P, Diamante P, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Lean Thinking, appropriatezza clinica e nuove tecnologie nel processo di miglioramento di efficienza ed efficacia della diagnostica delle malattie sessualmente trasmesse. Giornata Regionale della sicurezza e qualità delle cure, Udine, 14 Ottobre 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo MI, Camporese A. Impact on Methicillin-resistant *Staphylococcus Aureus* infections rate after the implementation of a specific Antibiotic Care Bundle based on results of Rapid Molecular Screening in the Intensive Care Unit. Giornata Regionale della sicurezza e qualità delle cure, Udine, 14 Ottobre 2013.

-Avolio M, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Malattie sessualmente trasmesse (non HIV) e apparato genitale femminile: possibili scenari alla luce dei risultati di un nuovo test molecolare. 42° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 12-15 Novembre 2013.

-De Rosa R, Pasquin C, Grosso S, Avolio M, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Esame microscopico del secreto vaginale da provetta eswab: confronto con striscio diretto eseguito con tampone in rayon. Poster. 42° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 12-15 Novembre 2013.

-Grosso S, Modolo ML, De Rosa R, Avolio M, Stano P, Sartor A, Camporese A: Valutazione preliminare di un nuovo test molecolare per la rilevazione di BLAKPC. Poster. 41° Congresso Nazionale AMCLI,

Rimini, 2012.

-Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Preliminary evaluation of a Copan ESwab system for lower respiratory tract samples for microbiological culture. Poster. 21° ECCMID, Milano, 2011.

-De Rosa R, Grosso S, Avolio M, Modolo M, Stano P, Camporese A: Screening for urinary tract infection in children: evaluation of diagnostic performance and optimal cut-off for Sysmex UF1000i flow cytometer. Abstract. 21° ECCMID, Milano, 2011.

-Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Preliminary evaluation of a Copan ESwab system for lower respiratory tract samples for microbiological culture. Poster. 21° ECCMID, Milano, 2011.

-De Rosa R, Grosso S, Avolio M, Modolo M, Stano P, Camporese A: Screening for urinary tract infection in children: evaluation of diagnostic performance and optimal cut-off for Sysmex UF1000i flow cytometer. Abstract. 21° ECCMID, Milano, 2011.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.

Mestre, 31/01/2025

FIRMA PAOLA STANO