

## IL DIRETTORE DEL CENTRO NAZIONALE SANGUE

Comunica l'avvenuta proroga all'affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa alla **Dott.ssa Ilaria Pati** nell'ambito del **Programma di ricerca: "Attività di ricerca nell'ambito della sorveglianza epidemiologica nazionale dei patogeni noti, emergenti/riemergenti, finalizzata all'implementazione di specifici flussi sul SISTRA"**, per lo svolgimento delle seguenti attività: supporto al completamento della ricognizione a livello nazionale delle informazioni necessarie ad approfondire gli aspetti correlati alle attività di ricerca nell'ambito dell'emovigilanza e della sorveglianza epidemiologica ai fini delle valutazioni di rischio e impatto delle malattie infettive trasmissibili mediante la somministrazione dei questionari alle SRC delle regioni; predisposizione di un modello di algoritmo diagnostico e di algoritmo decisionale per la gestione dei donatori rilevati positivi ai marcatori noti e per il conseguente follow-up degli stessi a supporto della valutazione di un eventuale aggiornamento della normativa vigente in materia; supporto alla creazione di una macroarea del SISTRA dedicata alla sorveglianza dell'andamento epidemiologico delle malattie infettive emergenti e riemergenti rilevabile attraverso specifiche attività di testing e/o attraverso l'applicazione dei criteri di selezione dei donatori di sangue previsti dalla normativa vigente o, ove non presenti, raccomandati da LG tecnico-scientifiche di valenza internazionale; predisposizione di strumenti metodologici finalizzati all'elaborazione di risk assessment su focolai epidemici autoctoni e/o d'importazione generati da patogeni emergenti/riemergenti; predisposizione di strumenti per la valutazione d'impatto delle misure di prevenzione della trasmissione trasfusionale delle malattie infettive emergenti e riemergenti.

**L'incarico in parola decorre dal 15 novembre 2020 ed avrà durata di mesi 12.**

**L'importo lordo annuo onnicomprensivo è di € 30.000,00.**

Il Direttore del Centro Nazionale Sangue  
f.to Dott. Vincenzo De Angelis

ATTESTAZIONE DI VERIFICA DI INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI ANCHE POTENZIALI DI CONFLITTO DI  
INTERESSI EX ART. 53, COMMA 14, D.LGS. 165/2001

Relativamente all'incarico di collaborazione coordinata e continuativa conferito ai sensi della vigente normativa nell'anno 2020 alla Dott.ssa Ilaria Pati

SI ATTESTA

di aver verificato, per l'incarico conferito e relativa attività da svolgere, l'insussistenza di situazioni anche potenziali, di conflitto di interessi di cui all'art. 53, comma 14 del D. Lgs. 165/2001.

Tanto in relazione al curriculum presentato e alla apposita dichiarazione prodotta dall'interessata.

Data, 09.11.2020

Il Direttore del Centro nazionale sangue  
f.to Dott. Vincenzo De Angelis

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445**

La sottoscritta Ilaria Pati, nata a \_\_\_\_\_ e residente \_\_\_\_\_, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, **dichiara**, che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Pati Ilaria

Via \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

email: \_\_\_\_\_

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Date	Dal settembre 2020.
Posizione ricoperta	Componente Commissione Comunicazione Scientifica e Pubbliche Relazioni. Ordine Nazionale dei Biologi. Delegazione Puglia e Basilicata.
Date	Dal 24 aprile 2018 ad oggi (Prot. 541 III/2 del 18/05/2018)
Posizione ricoperta	<b>Cultore della Materia per l'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia"</b> per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie per l'Innovazione dei Processi e dei Prodotti. Conferimento della nomina triennale da parte del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.
Date	Dal 15/10/2018 ad oggi (mesi 24)
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Programma di ricerca: "Attività di ricerca nell'ambito della sorveglianza epidemiologica nazionale dei patogeni noti, emergenti/riemergenti, finalizzata all'implementazione di specifici flussi sul SISTRA", presso il Centro Nazionale Sangue.
Principali attività e responsabilità	Componente staff di emovigilanza nazionale sui donatori di sangue con l'incarico di Referente per la sorveglianza epidemiologica nazionale sui donatori di sangue. Segretario e componente tavolo tecnico Linee Guida "Gestione degli esiti dei test di qualificazione biologica e del donatore non idoneo". Segretario e componente tavolo tecnico per la revisione del DM 2 novembre 2015 Componente tavolo tecnico del Ministero della Salute per le Arbovirosi. Partecipazione al tavolo tecnico AGENAS "Rete Medicina Trasfusionale". Partecipazione a progetti di ricerca in tema di sorveglianza epidemiologica (CHIKV, WNV, SARS-CoV-2).
Date	Dal 02/05/17 ad oggi (Delibera DG n.0530 del 15.04.2016 AO Policlinico di Bari)
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di borsista coordinatrice nazionale per 18 mesi, presso il Centro Nazionale Sangue, del Progetto finanziato dal Ministero della Salute "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei Servizi Trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione"- Fase II.
Principali attività e responsabilità	Nei 17 mesi, contestualmente alle attività di coordinamento nazionale del Progetto di cui sopra, sono state svolte le seguenti ulteriori attività: 1. <b>Analisi ed elaborazione statistica dei dati relativi alle attività di emovigilanza e sorveglianza epidemiologica nazionale dei donatori di sangue ed emocomponenti</b> finalizzata in particolare: - alla valutazione delle notifiche relative alla sorveglianza epidemiologica dei donatori inserite nel Sistema informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA) per gli anni 2017 e 2018; - alla formulazione di proposte per la revisione del Decreto Ministeriale 2 novembre 2015 recante "Disposizioni relative ai requisiti di qualità e sicurezza del sangue e degli emocomponenti"; - alla formulazione di pareri tecnici rilasciati dal Centro Nazionale Sangue; - all'applicazione delle metodologie di "Risk Assessment" associato a patologie infettive emergenti e riemergenti trasmissibili con la trasfusione; - al supporto della produzione scientifica prodotta dal Centro Nazionale Sangue; - alla redazione dei Rapporti ISTISAN "Attività del sistema trasfusionale italiano - Volume I, Dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica" relativi agli anni 2016 e 2017. 2. <b>Redazione di materiale divulgativo-informativo, capitoli di manuali e testi, contenuti per il sito web del Centro Nazionale Sangue</b> su tematiche di medicina trasfusionale. 3. <b>Componente del Tavolo tecnico per la sorveglianza delle arbovirosi e della malaria</b> promosso dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità. 4. <b>Partecipazione al Tavolo Tecnico Rete di medicina Trasfusionale presso la sede AGENAS di ROMA.</b>
Date	Dal 27/07/2017 al 26/07/2018 (1 anno) (Delibera di Dipartimento di Bioscienze del 14/07/2017)
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore di ricerca presso Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Laboratorio di Neurochimica (Area 05 - Settore BIO10) Prof.ssa Liuzzi G.M., Università degli Studi di Bari.
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca clinica e di base in neurochimica, focalizzata sullo studio delle patologie neurologiche del Sistema Nervoso Centrale (con particolare riguardo alle malattie neurodegenerative correlate all'infezione da HIV, alle coinfezioni HIV/HCV e ad altri agenti patogeni virali). Attività svolta

		in collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma.
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Da gennaio 2014 a dicembre 2016 (3 anni) Dottoranda di Ricerca in "Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata" curriculum "Biochimica, Biologia molecolare e Bioinformatica" (Settori Scientifico disciplinari: BIO/10 e BIO/11) XXIX ciclo AA 2013/2014. Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Università degli studi di Bari "A. Moro".
	Principali attività e responsabilità	<b>Attività di ricerca clinica e di base sul coinvolgimento delle metalloproteinasi e dei loro inibitori tissutali nella neuroAIDS e nella progressione della fibrosi epatica in pazienti HCV monoinfetti e HIV/HCV coinfecti in trattamento, svolta presso il laboratorio di neurochimica, in collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma, Prof. Claudio Mastroianni.</b> <b>Tesi dal titolo "Studies on the modulation of MMPs and TIMPs by antiretroviral drugs: implication for the treatment of HIV-associated diseases".</b>
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Dal 10/07/2014 al 2017 (Attestazione ASL BA DIMT San Paolo Prot. 119/DMT/14).
	Principali attività e responsabilità	Incarico di collaborazione nelle attività di emovigilanza e sorveglianza epidemiologica. <b>Supporto tecnico e scientifico dei responsabili della Struttura Regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali della Regione Puglia.</b>
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Dal 18/12/2013 al 28/04/2015 (Attestazione ASL BA SIT San Paolo Prot. 10/SIT/2017).
	Principali attività e responsabilità	Componente del gruppo di studio FRIHSS (Fattori Rischio Infezione HIV Sicurezza Sangue) del Ministero della Salute nell'ambito del Progetto nazionale "Studio prospettico tra i donatori di sangue in Italia, comportamenti a rischio di infezione da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione" - Programma CCM 2012 - Centro Nazionale Sangue/Centro Operativo AIDS. Incarico di <b>coordinamento dell'attività di ricerca</b> presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale P.O. San Paolo di Bari.
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Dal 13/12/2011 al 12/12/2014 (3 anni) (Determinazioni AUSL Emilia Romagna n.2205 del 07.12.2011 e n.1057 del 25.06.2013).
	Principali attività e responsabilità	Vincitrice avviso pubblico con incarico di referente titolare borsista per le Regioni Puglia, Basilicata e Molise nell'ambito del Progetto del Ministero della Salute (Centro Nazionale Sangue - ISS): "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte dell'applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei Servizi Trasfusionali e delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse". <b>Attività di ricerca sull'applicazione dei requisiti normativi nell'ambito dell'Accreditamento Istituzionale del Sistema Trasfusionale italiano.</b>
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Dal 02/01/2008 al 05/07/2008 (DAP Puglia Prot. 3976 del 15/07/2008) e dal 09/07/2007 al 17/10/2007
	Principali attività e responsabilità	Stagista presso il laboratorio microbiotossicologico e chimico di ARPA PUGLIA - Dipartimento Ambientale Provinciale di LECCE. Analisi microbiotossicologiche su acque e alimenti e partecipazione a stesure di perizie per contenziosi.
		<b>ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA</b>
Date	Lavoro o posizione ricoperti	Dal 24 aprile 2018 ad oggi (Prot. 541 III/2 del 18/05/2018).
	Principali attività e responsabilità	<b>Culture della Materia per l'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia".</b> Università degli Studi di Bari "A. Moro". - <b>Componente commissione d'esame per l'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia"</b> per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie per l'Innovazione dei Processi e dei Prodotti; - <b>Collaboratore di ricerca presso Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica</b> - Laboratorio di Neurochimica (Area 05 - Settore BIO10). Attività di ricerca clinica e di base in neurochimica, svolta in collaborazione con il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma, focalizzata sullo studio: - dei meccanismi patogenetici della Sclerosi Multipla (MS) e delle malattie neurologiche associate all'infezione da HIV in relazione al ruolo che enzimi anti-mielina di diversa natura possono avere nella degradazione della barriera ematoencefalica e nella demielinizzazione; - dei meccanismi molecolari coinvolti nella regolazione dell'attività e dell'espressione di enzimi proteolitici quali le metalloproteinasi di matrice (MMP) in corso di infezione da HIV, HCV e coinfezione HIV/HCV; - <b>"in vitro"</b> ed <b>"ex vivo"</b> sugli effetti extravirologici dei farmaci antiretrovirali e antivirali su fattori coinvolti nella patogenesi delle malattie neurologiche del Sistema Nervoso Centrale ed epatiche correlate alle infezioni da HIV e HCV; - <b>Attività di tutoraggio degli studenti e dottorandi nelle attività di laboratori e nell'elaborazione delle tesi di laurea.</b>
Date	Lavoro o posizione ricoperti	AA 2016-2017
	Principali attività e responsabilità	Correlatore Tesi di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare <b>Correlatore nella tesi di Laurea</b> dal titolo "Effetto in vitro di farmaci antivirali ad azione diretta ed antiretrovirali sulla tossicità cellulare e sull'inibizione delle metalloproteinasi di matrice in cellule stellate epatiche LX-2. Implicazione per il trattamento della coinfezione HIV/HCV". Relatore Prof.ssa LIUZZI G.M., Università degli Studi di Bari "A. Moro" e Università di Saragozza (Spagna).
		AA. AA. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018

Date: Dottoranda di Ricerca presso l'Università degli Studi di Bari "A. Moro"  
 Lavoro o posizione ricoperti: Attività didattica di supporto all'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia" Corso di Laurea in  
 Principali attività e responsabilità: "Biotecnologie per l'Innovazione di Processi e di Prodotti".

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data: 12 dicembre 2019. Titolo della qualifica rilasciata: Master di II Livello in "Virologia Molecolare", conseguito con votazione 110/110 e Lode. Sapienza Università di Roma.	Data: 17 maggio 2017 Titolo della qualifica rilasciata: Dottore di Ricerca in "Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata". Curriculum "Biochimica, biologia molecolare e bioinformatica" (Settori Scientifico disciplinari: BIO/10 e BIO/11) XXIX ciclo AA 2013/2014. Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Università degli studi di Bari "A. Moro".	Livello 8 QEQ
Data: 2013 Titolo della qualifica rilasciata: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo Sezione A. Università degli Studi di Bari "A. Moro".		
Data: AA 2011-2012 Titolo della qualifica rilasciata: Laurea Magistrale in Biologia - Classe LM 6- conseguita con votazione 110/110 e Lode. Università degli Studi di Bari "A. Moro". Tesi di Laurea sperimentale in Biologia e Virologia Molecolare presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Bari.		Livello 7 QEQ
Data: AA 2009-2010 Titolo della qualifica rilasciata: Laurea Triennale Classe L12 in Scienze Biologiche Università degli Studi di Bari "A. Moro". Tesi sperimentale, svolta presso il dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale.		Livello 6 QEQ
Data: 2008 Titolo della qualifica rilasciata: Certificato IFTS di specializzazione tecnica superiore in "Tecnico superiore per la gestione e il monitoraggio del territorio e dell'ambiente". Viaggio studio a Stoccolma (Svezia) con attività formative svolte presso le società svedesi "KÄPPALA", "ENINE SEPARATION TECHNOLOGY", "WIKLUNDS ÅKERI" e "NORRVATTEN". Stoccolma, 2007.		Livello 4 QEQ
Titolo della qualifica rilasciata: Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Classico "Pietro Colonna" di Gallina (Lecce).		Livello 4 QEQ

**COMPETENZE PERSONALI**

Competenze linguistiche: Buona conoscenza della lingua inglese e francese	
Competenze professionali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenze in ambito sanitario in materia di <b>Autorizzazioni sanitarie e Accreditamento Istituzionale</b>.</li> <li>- Competenze sulla <b>Sorveglianza Epidemiologica e Emovigilanza</b> dei donatori di sangue e riceventi acquisite nelle attività svolte per il Centro Nazionale Sangue (ISS).</li> <li>- Competenze sui <b>patogeni emergenti e riemergenti</b> e sulle patologie correlate alle infezioni virali (malattie neurologiche e patologie epatiche).</li> <li>- Competenze sulla <b>sicurezza di laboratorio</b>.</li> <li>- Competenze sulle principali tecniche di <b>microbiologia, biochimica e biologia molecolare</b> (PCR end-point, RT-PCR, elettroforesi, estrazione degli acidi nucleici e proteica, cloning, immunoblotting, analisi zimografica, test ELISA). <b>Analisi su liquor, siero e cellule mononucleate da sangue periferico</b> in pazienti monoinfetti HIV, coinfecti e con patologie neurologiche.</li> <li>- Competenze sulle <b>culture cellulari, con particolare riguardo alle colture primarie</b>.</li> <li>- Competenze nelle <b>analisi microbiotossicologiche</b> su acque, alimenti e su matrici ambientali.</li> <li>- Competenze nell'<b>analisi statistica dei dati</b> e buone competenze informatiche.</li> </ul>	

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni su riviste internazionali recensite (ISI Web of Knowledge, PubMed)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cruciani M, Franchini M, Mengoli C et al. <i>The use of whole blood in traumatic bleeding: a systematic review</i>. Intern Emerg Med 2020 Sep;15.</li> <li>2. Franchini M, Marano G, Cruciani M et al. <i>COVID-19-associated coagulopathy</i>. Diagnosis (Berl). 2020 Jul 20; //dx.doi.org/10.1093/oxford/9780190078000.ch078</li> <li>3. Franchini M, Marano G, Velati C et al. <i>Vox Sanguinis International Forum on Hospital Transfusion Services Response to COVID-19</i>. Vox Sang. 2020 Jun 9.</li> <li>4. Franchini M, Marano G, Velati C et al. <i>Operational protocol for donation of anti-COVID-19 convalescent plasma in Italy</i>. Vox Sang. 2020 Apr 23.</li> <li>5. Franchini M, Marano G, Cruciani M et al. <i>Advances in managing rare acquired bleeding disorders</i>. Expert</li> </ol>
--	--

- Rev Hematol 2020 Apr 14
6. Franchini M, Farrugia A, Velati C et al *The impact of the SARS-CoV-2 outbreak on the safety and availability of blood transfusions in Italy*. Vox Sang. 2020 Apr 2.
  7. Franchini M, Marano G, Pati I et al *Investigational drugs to treat hemophilia*. Expert Opinion on Investigational Drugs 2020 Feb 3:1-7.
  8. Cruciani M, Franchini M, Mengoli C et al *Platelet-rich plasma for sports-related muscle, tendon and ligament injuries: an umbrella review*. Blood Transfusion 2019 Nov;17(6):465-478.
  9. Velati C, Romanò L, Pati I et al *Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis B virus infection in Italy from 2009 to 2018*. Blood Transfusion 2019 Nov;17(6):409-417.
  10. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C et al *The use of platelet-rich plasma in oral surgery: a systematic review and meta-analysis*. Blood Transfusion 2019 Sep;17(5):357-367. DOI: 10.2450/2019.0177-19.
  11. Franchini M, Marano G, Pati I et al *Emlizumab for the treatment of haemophilia A: a narrative review*. Blood Transfusion 2019 May;17(3):223-228.
  12. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C et al *Serum eye drops for the treatment of ocular surface diseases: a systematic review and meta-analysis*. Blood Transfusion 2019 May;17(3):200-209.
  13. Franchini M; Marano G; Veropalumbo E et al *Patient Blood Management: a revolutionary approach to transfusion medicine*. Blood Transfusion 2019 May;17(3):191-195.
  14. Iannetta M; Zingaropoli MA; Latronico T et al *Dynamic changes of MMP-9 plasma levels correlate with JCV reactivation and immune activation in natalizumab-treated multiple sclerosis patients*. Scientific reports Nature Research Volume: 9 Issue: 1 Pages: 311 Published: 2019-Jan-22.
  15. Franchini M, Forni GL, Marano G et al *Red blood cell alloimmunisation in transfusion-dependent thalassaemia: a systematic review*. Blood Transfusion Volume: 17 Issue: 1 Pages: 4-15 Published: JAN-FEB 2019.
  16. Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T et al *MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to JCV reactivation and T-lymphocyte phenotypes*. Multiple Sclerosis Journal Volume: 24 Pages: 808 Published: OCT 2018.
  17. Franchini M, Marano G, Pupella S, Vaglio S, Masiello F, Veropalumbo E, Piccinini V, Pati I, Catalano L, Liembruno GM. *Rare congenital bleeding disorders*. Annals of Translational Medicine. 2018 Sep; 6(17).
  18. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C, Marano G, Pupella S, Veropalumbo E, Masiello F, Pati I, Vaglio S, Liembruno GM. *Efficacy of platelet-rich plasma as conservative treatment in orthopaedics: a systematic review and meta-analysis*. Blood Transfus. 2018 Sep; 3:1-12.
  19. Cicchetti A, Coretti S, Sacco F, Rebullo P, Fiore A, Rumi F, Di Bidino R, Urbina LI, Refob P, Sacchini D, Spagnolo AG, Midolo E, Marano G, Farina B, Pati I, Veropalumbo E, Pupella S, Liembruno GM. *Budget impact of implementing platelet pathogen reduction into the Italian blood transfusion system*. Blood Transfus. 2018 Sep; 3:1-7.
  20. Riccardo F. et al *An early start of West Nile virus seasonal transmission: the added value of One Health surveillance in detecting early circulation and triggering timely response in Italy, June to July 2018*. Rapid communication. Euro Surveill 2018; 23(32).
  21. Velati C, Romanò L, Piccinini V, Marano G, Catalano L, Pupella S, Facco G, Pati I, Tosti ME, Vaglio S, Grazzini G, Zanetti A, Liembruno GM. *Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis C virus and human immunodeficiency virus after the implementation of nucleic acid testing in Italy: a 7-year (2009-2015) survey*. Blood Transfus. 2018 Jun; 26:1-12.
  22. Franchini M, Mengoli C, Cruciani M, Bergamini V, Presti F, Marano G, Pupella S, Vaglio S, Masiello F, Veropalumbo E, Piccinini V, Pati I, Liembruno GM. *Safety and efficacy of tranexamic acid for prevention of obstetric haemorrhage: an updated systematic review and meta-analysis*. Blood Transfus. 2018 Apr; 3:1-10.
  23. Latronico T, Pati I, Ciavarella R, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *In vitro effect of antiretroviral drugs on cultured primary astrocytes: analysis of neurotoxicity and matrix metalloproteinase inhibition*. Neurochem., 2018 Feb; 144(3):271-284.
  24. Marano G, Pupella S, Pati I, Masiello F, Franchini M, Vaglio S, Velati C, Liembruno GM. *Ten years since the last Chikungunya virus outbreak in Italy: history repeats itself*. Blood Transfus., 2017 Oct;15(6):489-490.
  25. Latronico T, Mascia C, Pati I, Zuccalà P, Mengoni F, Marocco R, Tieghi T, Belvisi V, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *Liver Fibrosis in HCV Monoinfected and HIV/HCV Coinfected Patients: Dysregulation of Matrix Metalloproteinases (MMPs) and Their Tissue Inhibitors TIMPs and Effect of HCV Protease Inhibitors*. Int J Mol Sci., 2016 Mar; 26;17(4).
  26. Liembruno GM, Pupella S, Regine V, Facco G, Raimondo M, Grazzini G, Suligoj B, F (Pagliarino M, Nucci A, Canil S, Velati C, Lazzarini M, Graziani G, Arnetoli F, Baldinotti V, Girelli G, Panzini E, Mallano S, Secki M, Pati I, Di Loreto M, Garozzo G, Maggiore R, Migliore S). *A New Questionnaire to Improve the Effectiveness of Pre-donation Screening for Sexual Risk Behaviors of HIV Infection among Blood Donors in Italy*. TRANSFUSION Vol 55. Special Issue. Supplement 3. Pages: 91A-91A. Meeting Abstract SP98. SEP 2015.

Pubblicazioni su Notiziari ISS	<p>27. Velati C, Romanò L, Pati I et al <i>Studio di monitoraggio del rischio residuo di trasmissione trasfusionale delle infezioni da virus dell'immunodeficienza umana e virus dell'epatite B e C (Italia, 2009-2018)</i>; 2019. Rapporti ISTISAN 19/26.</p> <p>28. Volume "1978-2018: quaranta anni di scienza e sanità pubblica. La voce dell'Istituto Superiore di Sanità". Ricciardi W, Alleva E, De Castro P, Giuliano F, Salinetti S. 2018, xiv, 300 p. "Evoluzione del Sistema Trasfusionale italiano" Liunbruno GM, Marano G, Pati I. pag. 247</p> <p>29. Attività del sistema trasfusionale italiano. Anno 2018 Volume I. <i>Dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica</i>. ISTISAN 2017 Centro Nazionale Sangue - ISS.</p> <p>30. Attività del sistema trasfusionale italiano. Anno 2017 Volume I. <i>Dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica</i>. ISTISAN 2017 Centro Nazionale Sangue - ISS.</p> <p>31. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Facco G, Marano G, Pupella S, Liunbruno GM. <i>Attività del sistema trasfusionale italiana Anno 2016</i>. Volume I. Dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica. ISTISAN 2016 Centro Nazionale Sangue.</p> <p>32. Raimondo M, Pupella S, Regine V, Facco G, Piccinini V, Grazzini G, Suligoj B e Gruppo di studio FRIHSS (Fattori Rischio Infezione HIV Sicurezza Sangue). <i>Donazione del sangue e comportamenti a rischio che incidono sulla sicurezza trasfusionale</i>. Volume 28 - Numero 7-8 Luglio-Agosto 2015. ISSN 0394-9303 (cartaceo). ISSN 1827-6296 (online).</p>
Riconoscimenti e premi	<p>Grant ICAR 2020 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 12° Congresso Nazionale ICAR 2020, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - 12-16 ottobre 2020. Webinar:</p> <p>Grant ICAR 2017 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 9° Congresso Nazionale ICAR 2017, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - Siena, 12-14 giugno 2017 - Università degli Studi di Siena.</p> <p>Grant ICAR 2016 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 8° Congresso Nazionale ICAR 2016, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - Milano, 6-8 giugno 2016 - Università Milano-Bicocca.</p>
Attestazioni di idoneo servizio	<p>Attestazione di idoneo servizio per l'attività svolta presso la Struttura Regionale per le Attività Trasfusionali della Regione Puglia a partire dal 13 dicembre 2011, rilasciata dal responsabile della stessa Struttura. Bari, 2 agosto 2014 (ASL BA DIMT San Paolo Prot. 135/DMT/14).</p>
Idoneità conseguite in concorsi pubblici	<p>Idonea. Avviso pubblico di procedura comparativa per lo svolgimento del progetto: "Collaborazione ai piani regionali di sorveglianza delle infezioni emergenti e delle malattie batteriche invasive nella Regione Emilia-Romagna" da effettuarsi presso l'Unità Operativa di Microbiologia - Prof.ssa Landini - Laboratorio CRREM dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi (Determinazione AUSL Bologna n.0003700 del 29/12/2016).</p>
Attività di relatore e contributi in atti di convegno	<p>Attività di Relatore:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. II<sup>a</sup> giornata di formativa Progetto nazionale "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei servizi trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione". Istituto Superiore di Sanità (CNS). Roma, 20 marzo 2018.</li> <li>2. I<sup>a</sup> giornata di formativa Progetto nazionale "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei servizi trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione". Istituto Superiore di Sanità (CNS). Roma, 30 maggio 2017.</li> <li>3. Convegno nazionale "Donazione del sangue e comportamenti che incidono sulla sicurezza trasfusionale, un percorso per il miglioramento della qualità delle informazioni fornite dal donatore" organizzato da Istituto Superiore di Sanità - CNS e COA. Roma, 28 aprile 2015.</li> <li>4. Convegno conclusivo Progetto nazionale "Riconoscimento nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse". Roma, 10 dicembre 2014.</li> <li>5. Convegno "Accreditamento quale futuro?" organizzato da AVIS Comunale Trani. Trani, 15 giugno 2014.</li> </ol>
	<p>Autrice/coautrice di 18 abstracts scientifici/comunicazioni orali:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Milella S. et al <i>Optically traceable PLGA nanoparticles improve the ability of Darunavir to cross the blood brain barrier and inhibit MMP-9. Implications for the treatment of HIV-associated neurological disorders</i>. Abstract e poster discussion: Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR). Riccione, 12-14 /10/2020.</li> </ol>

2. Pati I. et al *In vitro effect of Efavirenz on cultured primary astrocytes: analysis of neurotoxicity and matrix metalloproteinase inhibition*. Abstract e poster: Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR). Riccione, 12-14 /10/2020.
3. Pati I. et al *I test di qualificazione biologica e la comunicazione degli esiti: risultati di una survey nazionale*. Abstract VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Rimini 09-11/05/2019.
4. Pati I. et al *La gestione del donatore non idoneo nel contesto della qualificazione biologica: risultati di una survey nazionale*. Abstract VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Rimini 09-11/05/2019.
5. Zingaropoli A, Iannetta M, Latronico T, Pati I, Pontecorvo S, Prezioso C, Pietropaolo V, Cortese A, Frontoni M, D'Agostino C, Francia A, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM, Ciardi MR. *MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to JCV reactivation and T-lymphocyte phenotypes*. Poster exhibition 1426. 34<sup>th</sup> Congress of the European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis (ECTRIMS). Berlin, 10-12 ottobre 2018.
6. Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T, Pati I, Pontecorvo S, Prezioso C, Pietropaolo V, Cortese A, Frontoni M, D'Agostino C, Francia A, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM, Ciardi M. *Positive correlation between matrix metalloproteinase-9 plasma activity, JCV reactivation and T-cell immune activation in multiple sclerosis patients, during natalizumab treatment*. Poster exhibition XLIX CONGRESSO Società Italiana di Neurologia. ROMA 2018. Roma, 27-30 ottobre 2018.
7. Zuccalà P, Latronico T, Lichtner M, Mascia C, Vita S, Marocco R, Mengoni F, Pati I, Tieghi T, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *Effect of Direct-Acting Antivirals (DAA) on plasma levels of matrix metalloproteinase-2 and -9 and T-cell immune activation in HCV-monoinfected and HIV/HCV coinfecting patients*. Oral Communication 47. Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR). Roma dal 22 al 24 maggio 2018.
8. Pati I, Calteri D, Pupella S, Marano G, Di Loreto M, Ostuni A, Scelsi M, Liembruno GM. *La sorveglianza delle malattie trasmissibili: tracciabilità delle informazioni e gestione del donatore*. In book of abstracts and poster exhibition (ABS205). 43<sup>o</sup> Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova, 23-25 maggio 2018.
9. Veropalumbo E, Vaselli GM, Marano G, Farina B, Pati I, Piccinini V, Masiello F, Chelucci C, Pupella S, Liembruno GM. *Errore ABO: analisi delle non conformità rilevate durante visite ispettive associate a misure di controllo effettuate nel biennio 2016-2017 da parte del Centro Nazionale Sangue*. In book of abstracts and poster exhibition (ABS206). 43<sup>o</sup> Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova, 23-25 maggio 2018.
10. Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T, Pati I, Celani L, Prezioso C, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Liuzzi GM, Ciardi MR. *MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to T-lymphocyte phenotypes*. XVI Congresso Nazionale SIMIT. Salerno, 15-18 ottobre 2017.
11. Latronico T, Pati I, Ciavarella R, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *In vitro effect of antiretroviral drugs on neurotoxicity and Matrix Metalloproteinase-9 inhibition in cultured primary astrocytes: implication for the management of neuroAIDS*. In book of abstracts and poster exhibition (P12) NeuroHIV "Seventh International Meeting on HIV Infection of the Central Nervous System". Pollenzo - Bra (CN), 12-14 ottobre 2017.
12. Pati I, Latronico T, Mascia C, Mengoni F, Fasano A, Zingaropoli A, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *In vitro effect of Direct-Acting Antivirals (DAA) and antiretroviral drugs on cell toxicity and Matrix Metalloproteinase inhibition in LX-2 Hepatic Stellate cells*. In book of abstracts and poster exhibition (P132) ICAR "IX Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research". Siena, 12-14 giugno 2017.
13. Pati I, Latronico T, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *Molecular mechanisms of cell toxicity and Matrix Metalloproteinase-9 inhibition by antiretroviral drugs in cultured primary astrocytes*. In book of abstracts and poster exhibition (P172) ICAR "VIII Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research". Milano, 6-8 giugno 2016.
14. Grazzini G, Pupella S, Raimondo M, Facco G, Regine V, Vanessa P, Suligoi B and the FRIHSS study group (Pagliarino M, Nucci A, Canil S, Velati C, Lazzarini M, Graziani G, Arnetoli F, Balbinotti V, Girelli G, Panzini E, Mallano S, Scelsi M, Pati I, Di Loreto M, Garozzo G, Maggiore R, Migliore S). *A Cross-Sectional Study Among Blood Donors on Sexual Risk Behaviors for HIV Infection*. Poster (P 415) and abstract in book of abstracts, Vox Sanguinis Volume 109 Supplement 1, of the "25th Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT) in conjunction with the 33rd Annual Conference of the British Blood Transfusion Society, London, UK, June 27-July 1, 2015.
15. Pati I, Latronico T, Fasano A, Ciavarella R, Lichtner M, Mengoni F, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *Evaluation of Cell Toxicity and Matrix Metalloproteinase-9 Inhibition by combination of Antiretroviral Drugs in Cultured Primary Astrocytes. Implication for the treatment of neuroAIDS*. In book of abstracts and poster exhibition (P6) ICAR "VII Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Retroviruses". Riccione, 17-19 maggio 2015.
16. Pupella S, Suligoi B, Regine V, Facco G, Raimondo M, Piccinini V, Grazzini G e Gruppo FRIHSS (Fattori

## Partecipazione a corsi di formazione permanente e aggiornamento professionale

- Rischio Infezione HIV Sicurezza Sangue): Pagliarino M, Nucci A, Canil S (SIMT A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino); Graziani G, Arnetoli F, Baldinotti V; (SIMT A.O.U. Careggi, Firenze); Girelli G, Panzini E, Mallano S (U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma); Sceksi M, Pati I, Di Loreto M (SIMT Presidio Ospedaliero San Paob ASL Bari); Garozzo G, Maggiore R, Migliore S (SIMT Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa). *Studio Prospettico tra i Donatori di Sangue sui Comportamenti Sessuali a Rischio per Infezione da HIV*. Poster presentation and in book of abstracts "IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali" (ABS168). Napoli, 28-30 maggio 2015.
17. Finetti-Sialer MM, Catalano D, Pati I, Cilb F. *The role of virus-derived small interfering RNAs in the interaction of Potato Virus Y and Solanum lycopersicum*. In book of abstracts "5th Congress of European Microbiologists (FEMS)", Leipzig (Germany) 21-25 July 2013.
  18. Finetti-Sialer MM, Catalano D, Pati I, Cilb F. *In silico prediction and experimental validation of virus-derived small interfering RNAs and their putative host mRNA targets in infected tomato plants*. In book of abstracts "56th Annual Congress (Italian Society of Agricultural Genetics) S.I.G.A". Perugia, 17-20 September 2012.
- Corso avanzato di aggiornamento professionale "Prendere decisioni in sanità: l'approccio GRADE". Italian Conference on AIDS and Antiviral Research. Roma, 22 maggio 2018.
  - IV corso di aggiornamento professionale per i Referenti SISTRA dell'emovigilanza e della sorveglianza epidemiologica regionale, Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue. Roma, 28 novembre 2017.
  - Corso di formazione specifica per i lavoratori (8h) ai sensi dell'Art.37 del D.Lgs 81/08 "Testo unico salute e sicurezza dei lavoratori Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011". Istituto Superiore di Sanità. Roma 14 novembre 2017.
  - Corso di formazione generale per i lavoratori (4h) ai sensi dell'Art.37 del D.Lgs 81/08 "Testo unico salute e sicurezza dei lavoratori Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011". Istituto Superiore di Sanità. Roma 14 novembre 2017.
  - Corso di formazione permanente "Statistica di base per la ricerca scientifica". Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma, 20-22 febbraio 2017.
  - European Blood Inspection System (EuBIS) Academy Seminar and Training course. Quality management and inspection criteria for blood establishments. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 5-7 ottobre 2016.
  - Advanced course "HCV nel monoinfetto e nel coinfecto: analogie e differenze". "Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR)". Riccione, 6 giugno 2016.
  - Corso di aggiornamento professionale per i Referenti SISTRA dell'emovigilanza e della sorveglianza epidemiologica regionale, Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue. Roma, 6 novembre 2015.
  - Corso avanzato "Macromolecular Structures" e "Grant Writing". Docente: Prof. Gino Cingolani Director "X-ray Crystallography Macromolecular Characterization Shared Resource" Full Professor with Tenure "Thomas Jefferson University" - Philadelphia (USA). Università degli Studi di Bari "A. Moro". 12/10/2015-30/10/2015.
  - Corso di lingua inglese presso il Centro Linguistico di Ateneo. Università degli Studi di Bari "A. Moro" (30 ore). Bari, 5 ottobre 2015.
  - Scuola Itinerante di Spettrometria di Massa - IMaSS (Società di Spettrometria di Massa), presso: Centro di Proteomica, Università Aix Marseille - Francia; Institute for Research in Biomedicine, Barcellona - Spagna; CEINGE-Istituto di Biotecnologie Avanzate, Napoli.
  - Acquisizione di competenze avanzate nell'ambito metodologico della Spettrometria di Massa e nelle Tecniche Complementari quali: Spettroscopia Infrarossa, Difrattometria a Raggi X, Calorimetria Differenziale a Scansione, Microscopia Elettronica a Scansione e tecniche di Imaging. Settori applicativi: clinico, farmaceutico, alimentare, ambientale, MS IMAGING, DATA ANALYSIS, Quality Assurance & Quality Control 11-18 aprile 2015.
  - Advanced course "La virologia e l'immunologia incontrano la clinica: i parametri virologici e immunologici di frontiera oggi" c/o Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR). Riccione, 17 maggio 2015.
  - Corso di aggiornamento professionale per i Referenti SISTRA dell'emovigilanza e della sorveglianza epidemiologica regionale, Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue. Roma, 21 gennaio 2015.
  - Corso di lingua inglese presso Lord Byron College (30 ore). Bari, 28 giugno 2014.
  - Corso di formazione "Un percorso di qualità da vena a vena. Soluzioni a confronto". Barletta, 19 marzo 2014.
  - Corso di lingua inglese presso Lord Byron College (30 ore). Bari, 11 novembre 2013.
  - Corso di formazione "La gestione dell'emovigilanza con SISTRA" organizzato dal Centro Nazionale Sangue in collaborazione con il Coordinamento Regionale Attività Trasfusionali della Regione Puglia. Bari, 24 ottobre 2013.
  - Giornata di formazione presso il Centro Nazionale Sangue, relativa al progetto CCM-COA "Studio prospettico tra i donatori di sangue in Italia: comportamenti a rischio di infezioni da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione". Roma, 20 marzo 2014.
  - Giornata di formazione presso il Centro Nazionale Sangue, relativa al progetto CCM-COA "Studio prospettico

	<p>tra i donatori di sangue in Italia: comportamenti a rischio di infezioni da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione". Roma, 18 dicembre 2013.</p> <p>Giornata di formazione del Centro Nazionale Sangue, Centro Regionale Sangue Emilia-Romagna e Centro Regionale Sangue Toscana per il progetto "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse e dell'implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle Strutture Trasfusionali (ex artt. 19 e 20 della Legge n.219 del 21 ottobre 2005) e con riferimento ai DD.Lgs n. 207 e n. 208 del 6 novembre 2007". Bologna, 4 novembre 2013.</p> <p>Giornata di formazione/aggiornamento per titolari delle borse di studio del Centro Nazionale Sangue e del Centro Regionale Sangue Emilia Romagna, relativamente al progetto 207 "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, e delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse, di cui al D.Lgs 207/2007". Bologna, 3 ottobre 2012.</p> <p>Giornata di formazione/informazione, del Centro Nazionale Sangue - e del Centro Regionale Sangue Emilia Romagna, per titolari delle borse di studio del progetto 207 "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, e delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse, di cui al D.Lgs 207/2007". Bologna, 9 maggio 2012.</p> <p>Giornata di formazione/informazione, del Centro Nazionale Sangue, per titolari delle borse di studio relativamente al progetto "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, e delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse, di cui al D.Lgs 207/2007" (Regione capofila e coordinamento Emilia-Romagna, in collaborazione con il Centro Nazionale Sangue), rilasciato dal CNS. Roma, 13 dicembre 2011.</p>
Partecipazione a seminari	<p>Seminario di "Statistica in Medicina Trasfusionale" del Centro Nazionale Sangue. Roma, 13 luglio 2017.</p> <p>Seminario "Pandemics Past and Present" tenuto dal Prof. Holmes, University of Sydney. Scuola di Dottorato in Genomica e Proteomica. Bari, 7 luglio 2016.</p>
Partecipazione ad eventi formativi SIMTI	<p>"43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale" SIMTI. Genova, 24-25 maggio 2018.</p> <p>"Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale". SIMTI. Bari, 20 aprile 2016.</p> <p>"Riqualificazione e miglioramento dell'efficienza dei Centri Donatori e del Registro Nazionale Italiano Donatori di Midollo Osseo". SIMTI. Bari, 10 giugno 2015.</p> <p>"TV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali". SIMTI. Napoli, 28-30 maggio 2015.</p> <p>"Special Conference on West Nile Virus". SIMTI. Roma, 27 marzo 2015.</p> <p>41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. SIMTI. Rimini, 14-17 maggio 2014.</p>
Partecipazione a workshop, congressi e convegni	<p>Convegno "COACHIV. Comunicazione e Counselling in HIV oggi". Bagno a Ripoli (FI), 19 settembre 2018.</p> <p>X Congresso Nazionale "Italian Conference on AIDS and Antiviral Research. ICAR". Roma, 22-24 maggio 2018.</p> <p>Convegno Nazionale "IMPACT. HIV, epatiti ed altri virus: clinica, diagnostica e nuovi standard di gestione". Roma, 15-16 marzo 2018.</p> <p>Convegno "Venti anni dalla Convenzione sui diritti dell'uomo e la biomedicina. L'articolo 21: il divieto di profitto e la cultura del dono". Unità di bioetica, Centro Nazionale Sangue e Centro Nazionale Trapianti. Roma, 18 dicembre 2017.</p> <p>Convegno "Il trasporto delle unità di sangue intero, degli emocomponenti e dei campioni biologici dalle sedi di raccolta ai poli di lavorazione e qualificazione biologica". Centro Nazionale Sangue. Roma, 24 ottobre 2017.</p> <p>Workshop "La valutazione della legislazione UE sul sangue: la road map italiana". Centro Nazionale Sangue. Roma, 27 giugno 2017.</p> <p>IX Congresso Nazionale "Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR)". Presentazione abstract e poster. Siena, 12-14 giugno 2017.</p> <p>Convegno "Virus dell'epatite E (HEV) e sicurezza delle sostanze biologiche di origine umana (SoHO)" del Centro Nazionale Sangue. Roma, 4 aprile 2017.</p> <p>Convegno nazionale "IMPACT. Impatto clinico e nuovi standard nel monitoraggio di HIV, della co-infezione con HCV e con altri virus". Roma, 8-9 marzo 2017.</p> <p>Convegno "Storage of red blood cells and clinical outcomes: new Insights" del Centro Nazionale Sangue. Roma, 9 settembre 2016.</p> <p>VIII Congresso Nazionale "Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR)". Presentazione abstract</p>

- e poster. Milano, 6-8 giugno 2016.
- Workshop **"Caratteristiche delle persone che vivono con l'HIV in Italia"** organizzato da Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate - Centro Operativo AIDS-Istituto Superiore di Sanità. Roma, 24 novembre 2015.
  - Convegno **"Conclusione e prospettive del percorso di qualificazione del sistema trasfusionale italiano"** organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Sangue in collaborazione con Direzione Generale della Prevenzione, Ministero della salute. Roma, 7 luglio 2015.
  - Convegno **"La sorveglianza delle Sostanze di Origine Umana: il sistema di Emovigilanza italiano e il progetto Notfy"** organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Sangue in collaborazione con Centro Nazionale Trapianti. Roma, 23 giugno 2015.
  - VII Congresso Nazionale **Italian Conference on AIDS and Retroviruses (ICAR)**. Presentazione abstract e poster. Riccione, 17-19 maggio 2015.
  - Convegno **"Donazione del sangue e comportamenti che incidono sulla sicurezza trasfusionale, un percorso per il miglioramento della qualità delle informazioni fornite dal donatore"** organizzato da CNS e COA. Roma, 28 aprile 2015.
  - Riunione relativa al Progetto CCM-COA **"Studio prospettico tra i donatori di sangue in Italia: comportamenti a rischio di infezioni da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione"** presso il Centro Nazionale Sangue. Roma, 18 marzo 2015.
  - Giornata conclusiva del Progetto **"Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse e dell'implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle Strutture Trasfusionali (ex artt. 19 e 20 della Legge n.219 del 21 ottobre 2005) e con riferimento ai DD.Lgs n. 207 e n. 208 del 6 novembre 2007"** del Centro Nazionale Sangue, Centro Regionale Sangue Regioni Emilia Romagna e Toscana. Roma, 10 dicembre 2014.
  - V Forum AVIS Giovani Puglia **"Una finestra sul futuro"**. Bari, 5-6 aprile 2014.
  - Riunione del Centro Nazionale Sangue relativamente al Progetto **"Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse e dell'implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle Strutture Trasfusionali (ex artt. 19 e 20 della Legge n.219 del 21 ottobre 2005) e con riferimento ai DD.Lgs n. 207 e n. 208 del 6 novembre 2007"** per l'Area 1 (Puglia, Basilicata e Molise). Roma, 10 dicembre 2013.
  - Convegno **"Le infezioni da HBV e HCV nella popolazione dei donatori di sangue"**. Bari, 8 novembre 2013.
  - Riunione del Centro Nazionale Sangue relativamente al Progetto **"Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse e dell'implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle Strutture Trasfusionali (ex artt. 19 e 20 della Legge n.219 del 21 ottobre 2005) e con riferimento ai DD.Lgs n. 207 e n. 208 del 6 novembre 2007"** per l'Area 1 (Puglia, Basilicata e Molise). Roma, 3 ottobre 2013.
  - Riunione del Centro Nazionale Sangue relativamente al Progetto **"Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di Raccolta Associative e presso le articolazioni organizzative dei Servizi Trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse"**. Roma, 18 luglio 2013.
  - 2° FORUM SULL'AMBIENTE **"La Salvaguardia del Sistema Costiero Adriatico"**, organizzato dalla Provincia di Lecce nell'ambito del Piano di Attuazione per l'Ambiente. Lecce, 20 giugno 2008.
  - Conferenza Internazionale **"Watercycle International Conference on water sustainable management best practices"** finanziata dall'Unione Europea nell'ambito del Nuovo Programma di Prossimità Adriatico Interreg/Caris-Phare e organizzato dalla Regione Puglia e dalla Provincia di Brindisi. Brindisi, 29-30 maggio 2008.
  - Workshop sul tema **"Formazione Territorio e Ambiente"** organizzato da ITC Giulio Cesare Bari e Universitas CSEI-Bari. Finanziato da Unione Europea, Ministero della Pubblica Istruzione e Regione Puglia. Bari, 19 maggio 2008.
  - Seminario Interregionale **"Azione di sistema funzionale alla modellizzazione dei percorsi formativi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore - Tecnico Superiore per il Monitoraggio e la Gestione del Territorio e dell'Ambiente"**. Finanziato da Unione Europea, Ministero della Pubblica Istruzione; Organizzato da I.T.C. Levi di Napoli. Napoli, 9-10-11 aprile 2008.
  - Convegno **"Studio di qualità dell'aria nella provincia di Lecce"** organizzato da Provincia di Lecce e Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima-CNR U.O. di Lecce. Lecce, 14 marzo 2008.

Appartenenza a Società  
Scientifiche

Socio Ordinario SIMTI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia).

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia.

Roma, li 04. 11. 2020

F.to Ilaria Pati





*Istituto Superiore di Sanità*

**DICHIARAZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICO, COLLABORAZIONE O  
CONSULENZA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ**

Il/La sottoscritto/a..... Ilaria Pati .....  
nato/a a..... il .....  
e residente in ..... Via.....  
Cod. Fiscale ..... in relazione all'incarico da conferire da parte dell'Istituto

**DICHIARA**

- di **non svolgere**, nel periodo di vigenza del rapporto con l'ISS, alcuna attività lavorativa/professionale e di **non avere** la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di **svolgere**, nel periodo di vigenza del rapporto con l'ISS, le attività lavorative/professionali e/o di avere, in pari tempo, la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, come di seguito indicate:

ATTIVITÀ/INCARICO	SOGGETTO	PERIODO DI RIFERIMENTO

Dichiara altresì che ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001

- di **non avere**, direttamente o per interposta persona, interessi economici in enti, imprese e società che operano nei settori oggetto degli interventi dell'ISS;
- che **non sussistono** pertanto situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in relazione alle attività svolte.

Si autorizza l'Istituto Superiore di Sanità a trattare, nonché a pubblicare sul proprio sito istituzionale ove previsto, i dati contenuti nella presente dichiarazione ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003.

La medesima dichiarazione è resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000.

Data 09/11/2020.....

Il Dichiarante

*Ilaria Pati*

( Firma per esteso e leggibile)