

## INFORMAZIONI PERSONALI

Ileana Passadore  
**Biologa, Specialista in Biochimica Clinica**

FORMATO EUROPEO  
CURRICULUM VITAE

ileana\_passadore@asst-pavia.it

Tel: **0383-695831/34** (Laboratorio Analisi)

Via Renato Guttuso,16  
27055 Rivanazzano Terme (PV)

Nata il 28/09/1977 a Voghera (PV)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date ( dal 01/06/2011 **ad oggi** )

### **Dirigente biologo I livello**

Laboratorio Analisi-Dipartimento di Patologia Clinica presidio ospedaliero di Voghera-ASST Pavia sede di Voghera, Via Volturno n. 14.

Date ( dal 05/04/2025 al  
05/12/2025 )

### **Consigliere del Comitato Esecutivo di AVIS Provinciale di Pavia con Delega al tavolo tecnico con ASST Pavia**

Via Torquato Taramelli 7, 27100 Pavia

Date ( dal 05/12/2025 ad oggi)

### **Consigliere del Comitato Esecutivo di AVIS Provinciale di Pavia con ruolo di Tesoriere**

Via Torquato Taramelli 7, 27100 Pavia

Date ( dal 11/10/2023 **ad oggi** )

### **Consigliere del CdA di ASMT Tortona S.p.A.**

Gruppo ASMT, SS dei Giovi 42, 15057 Tortona (AL)

Date ( dal 01/01/2008 al  
01/12/ 2008)

### **Biologo con attività di ricerca**

Fondazione I.R.C.C.S. "San Matteo", V.le Golgi 19, Pavia

Date (dal 15/10/2007 al  
15/02/2008)

### **Docente del Corso Integrato di Chimica e Biochimica per il Corso di Laurea in Scienza delle Attività Motorie e Sportive presso la sede staccata di Casalmaggiore (CR)**

1° semestre Anno Accademico 2007/2008

Università degli Studi di Pavia

Date (dal 15/10/2007 al  
15/06/2008)

### **Tutore in "Chimica e Biochimica" per i Corsi di Laurea della facoltà di Medicina e Chirurgia (Fondi Ateneo)**

Anno Accademico 2007/2008 (15/10/07-15/06/08)

Università degli Studi di Pavia

- Date (dal 16/10/2006 al 15/02/2007) **Docente del Corso Integrato di Chimica e Biochimica per il Corso di Laurea in Scienza delle Attività Motorie e Sportive presso la sede staccata di Casalmaggiore (CR)**  
1° semestre Anno Accademico 2006/2007  
Università degli Studi Pavia
- Date ( dal 15/10/2006 al 15/06/2007) **Tutore in “Chimica e Biochimica” per i Corsi di Laurea della facoltà di Medicina e Chirurgia (Fondi Ateneo)**  
Anno Accademico 2006/2007  
Università degli Studi di Pavia
- Date (dal 01/11/2006 al 30/11/2006) **Conferenziere ad un ciclo di seminari dal titolo: “Metodiche per l’analisi di mappe proteiche” presso il Dipartimento di Scienze Ematologiche, Pneumologiche, Cardiovascolari, Mediche e Chirurgiche**  
Università degli Studi di Pavia
- Date (dal 15/10/2005 al 15/06/2006) **Tutore in “Chimica e Biochimica” per i Corsi di Laurea della facoltà di Medicina e Chirurgia (Fondi MIUR)**  
**Anno Accademico 2005/2006 (15/10/05-15/06/06)**  
Università degli Studi di Pavia
- Date (dal 01/08/2007 al 30/09/2007) **Analista Chimico**  
Casteggio Lieviti S.r.l., via Milano,42 Casteggio (PV)
- Dal 1 Novembre 2004 al 31 Ottobre 2006 **Borsa di studio effettuata presso**  
-Fondazione I.R.C.C.S. “San Matteo”, V.le Golgi 19, Pavia laboratorio di Biologia Cellulare ed Immunologia, reparto di Malattie dell'Apparato Respiratorio;  
-Dipartimento di Biochimica “A. Castellani”, Sezione di Medicina e Farmacia,Università degli Studi di Pavia  
**“Markers precoci di danno polmonare nel trapianto di polmone e in pazienti con Ssp: un approccio fondato sull’analisi del proteoma e del cytokine array del BALf”**  
(rif. 2003 1644/10.8485; Bando ricerca scientifica)
- Dal 1 Gennaio 2007 al 31 Dicembre 2007 **-Borsa di studio effettuata presso**  
Dipartimento di Biochimica “A. Castellani”, Sezione di Medicina e Farmacia,Università degli Studi di Pavia  
Borsa di ricerca sovvenzionata da “Sovvenzione Globale Ingenio”, Programma Operativo Regione Lombardia Ob. 3 Fondo Sociale Europeo 2000-2006- Misura D4 “Miglioramento delle risorse umane nel settore della Ricerca e dello Sviluppo tecnologico”.  
Attuazione del progetto denominato **“Sclerodermia: analisi del proteoma del BALf**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (11/01/2021-31/12/2021) Edizione n°1	<b>Corso di Medicina Nutrizionale e Metabolomica</b> Responsabile scientifico: Dott. Dimitris Tsoukalas
Date (12-14/11/ 2009) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Corso per l'abilitazione all'esecuzione dei prelievi venosi per biologi (ONB)</b> Avis/ Ospedale Valdesse Torino
Date (dal 06/2004 al 06//2008) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Specializzazione in Medicina di Laboratorio-Biochimica Clinica, indirizzo analitico tecnologico</b> Conseguita il 17 luglio 2008 con votazione 50/50 e Lode Presso Università degli Studi di Pavia
	<b>Iscrizione Albo Professionale di Biologi Sezione A</b> Data di iscrizione 24/07/2008 Numero di iscrizione AA_059784
	<b>Abilitazione alla professione di Biologo</b> Conseguita il 14/11/2004 Presso Università degli Studi di Pavia
Qualifica conseguita	<b>Laurea Magistrale in Biologia (vecchio ordinamento)</b> Conseguita il 14 aprile 2004 con votazione 97/110 Presso Università degli Studi di Pavia

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA      **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO	BUONO
• Capacità di scrittura	DISCRETO	DISCRETO
• Capacità di espressione orale	DISCRETO	DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Dotata di forte motivazione, determinazione, organizzazione. Buone doti di comunicazione e di relazione a tutti i livelli lavorativi ed interpersonali. Capacità di lavorare autonomamente ed in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**Attività attuale:**

-Da Settembre 2018 ad oggi **Responsabile del settore di Protidologia** del Laboratorio Analisi dell'Ospedale Civile di Voghera, con competenze specifiche nell'organizzazione del lavoro di routine (Elettroforesi sieroproteica ed Esame completo delle Urine), nella valutazione dei risultati ottenuti e nell'applicazione di azioni preventive e correttive.

Valutazione di CQI e valutazione ed invio delle VEQ regionali.

Attività di monitoraggio delle prestazioni e dei costi di settore.

**Gestione del settore di Microbiologia** (lettura piastre; interpretazione antibiogrammi-antimicogrammi automatizzati e manuali; osservazioni di vetrini al microscopio; validazione dei risultati e dei referti; gestione del personale tecnico del settore)

**Gestione quotidiana dei settori di urgenza** durante i turni notturni-festivi (settori coinvolti: ematologia-coagulazione, biochimica, microbiologia, servizio trasfusionale; validazione risultati strumentali e dei referti; gestione del personale tecnico; gestione di emocomponenti);

**Gestione quotidiana del settore** di esecuzione, processazione e valutazione dei tamponi nasofaringei molecolari **per la ricerca di Sars-Cov2**

**Esecuzione quotidiana di prelievi venosi** presso il punto prelievi locale.

-Da Gennaio 2013 a Settembre 2018 Responsabile del settore di Sierologia del Laboratorio Analisi dell'Ospedale Civile di Voghera, Azienda Ospedaliera della Provincia di Pavia.

-Da Novembre 2006 a Dicembre 2008 nomina di "Cultore della materia" per Chimica e Biochimica, settore disciplinare BIO/10, Università degli Studi di Pavia.

-Da Febbraio 2007 a Giugno 2009 partecipazione ad un corso di lingua Inglese presso "The Shenker Institute of English"

**Metodi clinici e diagnostici conosciuti:**

**Batteriologia:**

Isolamento di patogeni da campioni clinici (urine, sangue, feci, tamponi cutanei, tamponi faringei, tamponi vaginali, tamponi uretrali, tamponi rettali, tamponi nasali, campioni respiratori, liquor...). Semina su terreni selettivi/differenziali dei vari campioni. Identificazione mediante microscopio ottico: Colorazione di Gram. Identificazione macroscopica delle colonie mediante l'utilizzo di terreni selettivi/differenziali. Test antigenici per l'identificazione esempio di *L. pneumophila* e *S. pneumoniae*.

- Utilizzo di sistemi di laboratorio quali Vitek 1(bioMérieux) e Phoenix (Becton Dickinson) per l'identificazione di Enterobatteri.

Ricerca diretta di *Helicobacter pylori* su campioni di feci. Diagnosi Micoplasmali genitali (identificazione, sensibilità agli antibiotici, Mycofast).

Utilizzo di kit immunocromatografici/immunoenzimatici per la ricerca di antigene/tossine *C. difficile*.

Virologia: Utilizzo di kit immunocromatografici per la ricerca di rinovirus, rotavirus, adenovirus in campioni fecali.

Rilevazione virus mediante PCR e PCR real-time.

Analisi sierologiche.

Micologia: Tipizzazione microscopica e macroscopica di lieviti e muffe.

Utilizzo di piastre selettive differenziali per la coltura e identificazione.

Osservazione microscopica a fresco di *Candida*. Colorazione con Lactophenol Cotton Blue e India Ink. Test API.

Test Auxacolor. Antimicogramma (SENSITRE YeastOne).

Test Ricerca dell'antigene galattomannano in *Aspergillus* (Platelia™ *Aspergillus* EIA), Ricerca anticorpi anti-*Aspergillus* (microagglutinazione). Ricerca antigene Criptococco (agglutinazione al lattice).

Parassitologia: Ricerca uova, cisti, parassiti in campioni fecali.

Osservazione di strisci ematici per la diagnosi di malaria.

Test rapido immunocromatografico per la diagnosi di malaria per la ricerca qualitativa diretta dell'antigene specifico di *Plasmodium falciparum* ed un antigene comune anche alle altre specie *P. vivax*, *P. malariae* e *P. ovale*.

Osservazione di vetrini per la ricerca di Schistosoma.

Osservazione di vetrini per la ricerca di Filaria.

Osservazione di vetrini per la ricerca di Echinococco e Tenia.

Ricerca *Trichomonas* – osservazione a fresco.

Scotch test ricerca uova *Enterobius vermicularis*.

Preparazione dei campioni ed osservazione dei parassiti mediante microscopio elettronico.

Analisi sierologiche:

Dosaggio immunoenzimatico (ELISA) per determinazione qualitativa degli anticorpi anti-VM (IgG-IgM), anti-*Rubella*, anti-CMV, anti-*Bordetella*, anti-*Toxoplasma*, anti-*Chlamydia trachomatis*, anti-*Chlamydia pneumoniae*, anti-VZV, anti-EBV, anti-VP, anti-HSV1, anti-HSV2, anti-*M. Pneumoniae* anti-*T. pallidum*,

Emoagglutinazione indiretta per determinazione qualitativa/quantitativa anticorpi anti-*T. pallidum* (TPHA SYFILIS, RADIM), test rapido per la determinazione qualitativa e semi-quantitativa delle reagine plasmatiche associati alla Sifilide mediante reazione di flocculazione con antigene non-treponemico (RPR CARD TEST, RADIM), test di assorbimento di Ac anti-treponema fluorescenti (FTA-ABS).

Test rapido immunofiltrazione EBV (ZEBRA IgM+VCA IgM).

Test rapido per la determinazione di *Mycoplasma Pneumoniae*..

-Utilizzo del sistema ACL ADVANCE (Instrumentation Laboratori)

per l'esecuzione di analisi emocoagulative con metodo coagulativo/elettromagnetico e fotometrico.

-Utilizzo del sistema XE 2100 e XS 1000 (DASIT Italia Spa), analizzatori automatici per ematologia per l'esecuzione di analisi emocitometriche.

-Utilizzo del sistema ELECSYS 2010 (Hitachi-Roche) per l'immunodosaggio con rivelazione in elettrochemiluminescenza (ECLIA).

-Utilizzo del sistema OSMETECH OPTI CCA (VODEN) per l'esecuzione di emogasanalisi con metodo potenziometrico.

-Utilizzo del sistema COBAS 6000 (Roche) per le analisi di chimica clinica in potenziometria, fotometria ed elettrochemiluminescenza.

-Utilizzo del sistema VARIANT II (Biorad) per la determinazione di Hb Glicata e ETF Hb in cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) a scambio ionico.

- Utilizzo del sistema VITROS Eci Q(Ortho-Clinical Diagnostics) per le analisi sierologiche in chemiluminescenza migliorata.

-Utilizzo del sistema LABOTECH (Radim) per le analisi siero-immunologiche ed allergologiche con metodo ELISA.

#### Lettura del sedimento urinario

Elettroforesi delle proteine sieriche per la ricerca di componenti monoclonali (elettroforesi capillare); analisi del tracciato elettroforetico; tipizzazione della componente monoclonale (immunofissazione su gel d'agarosio e sottrazione in elettroforesi capillare); immunofissazione urinaria per la ricerca della proteina di Bence Jones. (Strumenti utilizzati ditta Sebia).

#### Spermiogramma

##### Tecniche di biologia molecolare:

Utilizzo strumentazione GENEXPERT real-time PCR per la rilevazione di: Influenza A/B; Virus Respiratorio Sinciziale; *C. difficile* tossina B/tossina binaria; *S. aureus* meticillina resistenti; *E. faecium* e *E. faecalis* vancomicina resistenti.

Real-time PCR, disegno primers manuale, estrazione DNA/RNA da batteri e parassiti, elettroforesi su gel d'agarosio, digestione mediante enzimi di restrizione, tecniche di clonazione, RT-PCR, PCR qualitativa su DNA batterico, sequenziamento.

##### Prelievi venosi:

Anatomia e fisiologia dell'apparato venoso; Valenza diagnostica del prelievo; Importanza della fase pre-analitica: modalità di trattamento dei campioni, gestione del paziente e rischio clinico; Devices per prelievo venoso e capillare: materiali e loro uso ; Rischio biologico; Possibili complicanze del prelievo venoso; Aspetti medico-legali; Cenni di primo soccorso.

##### Settore immunotrasfusionale:

Determinazione del gruppo sanguigno AB0 e del fattore Rh.

-Test di Coombs diretto ed indiretto con metodica di agglutinazione su colonna

-Type and screen e prova crociata di compatibilità pretrasfusionale

- uso di HPLC;

- utilizzo di metodiche ELISA;

- Allestimento di Elettroforesi monodimensionale;

- Allestimento di Elettroforesi bidimensionale;

- Western Blotting, Dott Blotting;

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del Pacchetto Office, Internet e Posta elettronica.

Buona conoscenza di Pubmed e dei programmi bioinformatici BIOEDIT, BLAST e TRANSLATE TOOL.

-Conoscenza di Software dedicati allo studio della Proteomica:

PD Quest, per l'analisi di mappe proteiche di gels elettroforetici bidimensionali

Quantity one, per l'analisi quantitativa di proteine e acidi nucleici.

Cell Quest per analisi citofluorimetrica.

-Conoscenza dei Sistemi di Gestione informatici Powerlab ed Emonet

## CORSI E CONGRESSI COME PARTECIPANTE

- Partecipazione a corsi ECM e non, sia aziendali che fuori sede (da dicembre 2022 **ad oggi**)
- Sars-Cov-2 e sicurezza alimentare: il rischio di infezione attraverso gli alimenti (ONB, 23/11/2022) 3,6 Ecm
- Prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza (20/09/2022)
- Corso di formazione per operatori esposti a rischio chimico in azienda (28/05/2022)
- Corso di Medicina Nutrizionale e Metabolomica (24/09/2021-11/01/2021) 30 Ecm
- Covid-19: un test per tutti. Test di screening e diagnostici e loro funzionamento (13/08/2021-01/01/2021) 3,9 Ecm
- Gestione preanalitica e trasporto dei campioni biologici (tenutosi c/o Asst Pavia) (03/11/2021-31/12/2021) 4,00 Ecm
- Gestione dei campioni istologici/citologici dalla fase preanalitica alla refertazione (tenutosi c/o Asst Pavia) (04/10/2021-31/12/2021) 4,00 Ecm
- Gestione e trattamento dei rifiuti sanitari alla luce del nuovo decreto ministeriale che regola la gestione dei rifiuti in ambito sanitario (tenutosi c/o Asst Pavia) (01/09/2021-30/11/2021) 4,00 Ecm
- Estrattore di acidi nucleici e preparatore di piastre pcr PANA9600S Realtime pcr Gentier96E (26/07/2021)
- Procedura di esecuzione del tampone naso-faringeo (tenutosi c/o Asst Pavia, Presidio ospedaliero di Voghera, il 27/07/2021)
- Utilizzo di strumentazione per emogasanalisi (tenutosi c/o Asst Pavia) (15/06/2021-31/12/2021) 8,00 Ecm
- Corso di formazione per operatori esposti a rischio biologico. In attuazione dell'art. 37 e 278 del decreto legislativo n. 81/08 e s.m.i. nonché dell'accordo stato regioni del 21 dicembre 2011, che dispone in tema di formazione dei lavoratori. (tenutosi c/o Asst Pavia) (17/02/2021-31/12/2021)
- Protocolli diagnostici per la diagnosi delle principali malattie parassitarie di interesse umano (14/05/2021-03/05/2021) 15 Ecm
- Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza Covid-19 (26/04/2020- 30/03/2020) 6,5 Ecm
- Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus Sars Cov-2: preparazione e contrasto (26/04/2020-28/02/2020) 20,8 Ecm
- Il ruolo del laboratorio di microbiologia nella gestione delle infezioni (tenutosi c/o Asst Pavia) (30/11/2021-31/12/2021) 4,00 Ecm
- Applicazione artt. 37 e 77 decreto legislativo n. 81/2008 e s.m.i.: corso/addestramento per personale delle aree critiche sull'uso dei dpi (dispositivi di protezione individuale) di 3° categoria. (tenutosi c/o Asst Pavia) (03/11/2020-29/12/2020)
- Applicazione artt.37 e 278 decreto legislativo n.81/2008 e s.m.i.: corso di formazione per operatori esposti a rischio biologico (tenutosi c/o Asst Pavia) (11/05/2020-31/12/2020) 5,2 Ecm.
- Inserimento della nuova strumentazione analitica in uso presso lo Smel Hub Voghera- formazione sul campo (05/02/19-08/02/19) 16 Ecm
- Il percorso di presa in carico della cronicità: evoluzione del modello organizzativo aziendale tenuto conto del regolamento generale sulla protezione dei dati (01/07/19-31/12/19) 3,0 Ecm
- Salute e benessere in azienda: promozione di una corretta alimentazione e contrasto al fumo di tabacco e stili di vita (01/08/19-30/11/19) 6,00 Ecm
- Il ruolo del laboratorio nella gestione dei nuovi anticoagulanti orali. Corso specifico legato alla professione (23/10/19-23/11/19) 7,20 Ecm

- Corso di formazione per operatori esposti a rischio da radiazioni ottiche artificiali e addetti all'uso dei laser.  
(30/05/18) 4,00 Ecm
- Corso di formazione per operatori esposti a rischio chimico in azienda (14/06/18) 4,00 Ecm
- La presa in carico della cronicità: fasi di attuazione, riferimenti normativi e modello organizzativo attuato da Asst Pavia (01/10/18-31/12/18) 3,00 Ecm
- Crioglobulinemie nella transizione post-Daa: quali problemi ancora aperti(workshop 08/10/18) 4,90 Ecm
- Utilizzo di strumentazione per emogasanalisi (10/10/18-10/11/18) 9,70 Ecm
- Gestione delle richieste trasfusionali in regime di urgenza-aggiornamento procedure (22/10/18-22/11/18) 8,50 Ecm
- Percorso formativo per lavoratori, studenti e frequentatori volontari delle strutture di Asst di Pavia  
(08/11/18-12/12/18) 16,00 Ecm
- Corso di formazione rischio chimico in azienda (08/03/17) 4,00 Ecm
- Infezioni correlate all'assistenza (29/03/17-30/06/17) 9,00 Ecm
- Aiutare i fumatori a smettere (02/05/17-01/10/17)
- La presa in carico della cronicità e la gestione del cambiamento nella rete dei servizi (15/06/17-31/12/17)
- Promozione della cultura della legalità e prevenzione della corruzione (27/06/16-31/10/16) 12,00 Ecm
- Stress lavoro correlato (01/07/16-31/10/16) 12,00 Ecm
- Gestione delle aggressioni (01/07/16-31/10/16) 12,00 Ecm
- Convegno per operatori che utilizzano videotermini - titolo VII d.lgs. 81/08 e s.m.i. (01/07/16-31/10/16) 6,00 Ecm
- Applicazione del Sistema di Gestione della Qualità (11/07/16-07/12/16) 10,00 Ecm
- Legge regionale 11 agosto 2015 - n. 23 "evoluzione del sistema socio-sanitario lombardo" (01/11/16-31/01/17)
- Addetti alla gestione incendi aggiornamento, ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i. (art. 37) e alle indicazioni della circolare min. interno Dip. Vigili del Fuoco n. 5987 del 23/02/2011 (22/11/16) 8,00 Ecm
- partecipazione all'evento residenziale "corso" dal titolo "prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza", in qualità di discente, tenutosi il 16/06/2015 presso sala formazione Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia, V.le Repubblica n.34. 6 crediti Ecm.
- partecipazione al progetto di formazione sul campo (fsc) "gruppi di miglioramento" dal titolo "approfondimenti di alcune metodologie e protocolli di settori di medicine di laboratorio", in qualità di discente, tenutosi dal 19/05/2014 al 23/05/2014 presso il laboratorio analisi dell'ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 10 crediti Ecm.
- partecipazione al corso, in qualità di discente, "XVIII corso avanzato, patogenesi, diagnosi e terapia della infezione-malattia da HBV, HCV, HIV" tenutosi a Pavia dal 13/05/2015 al 14/05/2015 PRESSO Irccs Fondazione Policlinico "San Matteo" ed organizzato da Nadirex International s.r.l. (accreditamento n.265). 14 crediti Ecm
- partecipazione al progetto di formazione sul campo (fsc) "gruppi di miglioramento" dal titolo "aspetti metodologici e clinici di alcune branche specialistiche di medicina di laboratorio", in qualità di discente, tenutosi dal 20/04/2015 al 24/04/2015 presso il laboratorio analisi dell'Ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 10 crediti Ecm.
- partecipazione all'evento residenziale "corso", in qualità di discente, "lotta alla sepsi in ospedale" tenutosi il 15/04/2015 presso sala formazione ospedale di Varzi, via Repetti n.2 ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 6 crediti Ecm

-partecipazione al corso, in qualità di discente, “candide e clostridi: relazioni pericolose” tenutosi a Milano il 13/04/2015 presso Hotel Michelangelo, piazza Luigi Savoia n. 6, ed organizzato da Nadirex International s.r.l. (accreditamento n.265). 8 crediti Ecm

-partecipazione al corso fad, in qualità di discente, dal titolo “la medicina della coppia nel setting della medicina generale” in data 01/03/2015 (validità dal 01/07/2014 al 01/07/2015). 25 crediti Ecm.

-partecipazione al corso fad, in qualità di discente, dal titolo “trattamenti antitrombotici & territorio. Il decentramento del trattamento antitrombotico, nuove opportunità gestionali” in data 10/02/2015 (validità dal 31/05/2014 al 31/05/2015). 25 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso dal titolo “utilizzo della strumentazione HPLC per l'analisi e la refertazione dell'emoglobina glicosilata” tenutosi presso il laboratorio analisi dell'Ospedale civile di Voghera il 23/10/2013 ed organizzato da Biorad laboratories s .r.l. totale ore 8 ed esame finale.

-partecipazione al progetto di formazione sul campo (fsc) “gruppi di miglioramento” dal titolo “ addestramento del personale alla corretta gestione del campione biologico in tutte le fasi produttive attraverso la corretta interpretazione di generali, tecniche, istruzioni operative e relativa modulistica”, in qualità di discente, tenutosi dal 04/11/2013 al 15/11/2013 presso il laboratorio analisi dell'Ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 8 crediti Ecm.

-partecipazione al corso, in qualità di discente, “XVI corso avanzato, patogenesi, diagnosi e terapia della infezione-malattia da HBV, HCV, HIV” tenutosi a pavia dal 30/05/2013 al 31/05/2015 presso IRCCS Fondazione Policlinico “San Matteo” ed organizzato da Nadirex International s.r.l. (accreditamento n.265). 13 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'incontro “valutazione esterna di qualità area biochimica clinica” tenutosi il 10/04/2013 presso la direzione generale salute della regione Lombardia ed organizzato dal centro di riferimento regionale per la qualità degli S.m.e.l. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione al progetto di formazione sul campo (fsc) “gruppi di miglioramento” dal titolo “ addestramento del personale per l'utilizzo della nuova strumentazione preanalitica”, in qualità di discente, tenutosi dal 09/10/2012 al 12/10/2012 presso il laboratorio analisi dell'Ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 8 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al “corso di addestramento per utilizzatori dello strumento Phoenix BD” tenutosi dal 07/02/2011 al 09/02/2011 presso il laboratorio analisi dell'Ospedale civile di Voghera ed organizzato da BD (Becton, Dickinson and company). totale ore 15 e nessun ed esame finale.

-partecipazione, in veste di **relatore**, all'evento residenziale “convegno” dal titolo “la norma iso 9001:2008 come modello organizzativo e migliorativo attraverso l'applicazione e la valutazione delle azioni preventive e correttive” tenutosi a Voghera il 28/06/2010 presso sala formazione ospedale civile di Voghera e a Vigevano nei giorni 22/10/2010 e 16/11/2010 presso sede amministrativa di Vigevano, organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 6 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'evento residenziale “corso” dal titolo “corso di formazione per addetti al primo soccorso BLS-D trauma – come da decreto ministeriale 388/03” che si è tenuto dal 4/10/2010 al 12/10/2010 presso sede amministrativa di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. 16 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'incontro “come accreditare con il metodo JCI il laboratorio di patologia clinica” tenutosi a Milano presso Hotel Visconti Palace il giorno 27/09/2010 ed organizzato da società pro.ge.a s.r.l. totale ore 4 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente all'evento formativo dal titolo ”l'ematologia di laboratorio al servizio della clinica e del paziente” che si è tenuto presso fondazione IRCCS Policlinico “San Matteo” di Pavia il giorno 10/09/2010 ed organizzato da eventi s.r.l. 2 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'evento formativo dal titolo “dalla trasfusione alla donazione: aspetti etici e normativi” tenutosi a vigevano il giorno 15/05/2010 ed organizzato da Avis regionale Lombardia. totale ore 8 con esame finale per 5 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'evento formativo dal titolo "percorsi diagnostici in ematologia: dall'emocromo al referto di laboratorio", tenutosi a Cornaredo (MI) presso IEO il giorno 28/04/2010 ed organizzato dall'Istituto Europeo di Oncologia. totale ore 6 con esame finale per 5 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso di formazione per lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione emergenze nei luoghi di lavoro. artt. 37,43 d.lgs.81/08, art. 3 d.l.512/96 convertito in legge 609/96, art. 7 d.m. 10,03,1998" tenutosi presso comando Vigili del Fuoco Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera di Pavia nei giorni 22-26-29/03/2010 e 27/04/2010. totale ore 20 con esame finale per 14 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, all'evento residenziale "corso" dal titolo "corso di addestramento per lavoratori individuati dal piano di emergenza con compiti particolari in caso di attivazione del piano stesso, artt.37,43 d.lgs 81/08" tenutosi presso la sala formazione dell'Ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera di Pavia il giorno 23/04/2010. totale ore 4 con esame finale per 4 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso per utilizzatori relativo al sistema di coagulazione il Acl Advance", tenutosi a Milano presso sede il, V.le Monza n. 338, ed organizzato da IL, nei giorni 10-11-12/02/2010. totale ore 24 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente al corso teorico "prelievi venosi in ambulatorio" tenutosi a Torino nel giorno 22/11/2009 e al tirocinio pratico dal 01/12/2009 al 04/12/2009 presso Avis intercomunale "Arnaldo Colombo" e Ospedale Evangelico Valdese ed organizzato da ONB. totale ore 24 e superamento della prova finale del corso di addestramento.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso per operatori esposti a rischio chimico" tenutosi il 25/11/2009 presso sala formazione Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia, V.le Repubblica n.34 ed organizzato da Azienda Ospedaliera di Pavia. totale ore 5 con esame finale per 5 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso "rendicontazione regionale e statistiche di produttività" tenutosi il 29/10/2009 presso aula formazione Ospedale civile di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera di Pavia. totale ore 4 con esame finale per 4 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso: "il laboratorio e la coagulazione per la diagnosi e la terapia delle malattie emorragiche e tromboemboliche", tenutosi a Milano il giorno 19/10/2009 ed organizzato da Restless Architect of Human Possibilities s.a.s per Medical system. totale ore 5 con esame finale per 5 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al Congresso Nazionale Biomateriali tenutosi nei giorni 15-17/06/2009 a Salice Terme (PV), presso President Hotel Terme ed organizzato da Società Italiana Biomateriali. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso residenziale per neoassunti" tenutosi il giorno 09/02/2009 presso sede amministrativa di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. totale ore 4 con esame finale per 4 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso per utilizzatori strumento Vitros ECIQ" tenutosi nei giorni 15-16-20/01/2009 presso il laboratorio analisi dell'Ospedale di Voghera ed organizzato da Ortho Clinical Diagnostics (Johnson&Johnson). totale ore 24 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, ad un corso di lingua inglese presso the Shenker Institute of English di Pavia da febbraio 2007 a giugno 2009 con esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al "corso di informazione per lavoratori neoassunti ai sensi degli artt. 2,4,21 d. lgs 626/94 e s.m.i." tenutosi il giorno 18/12/2008 presso sede amministrativa di Voghera ed organizzato da Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia. totale ore 4 con esame finale per 3 crediti Ecm.

-partecipazione, in qualità di discente, al "Seldi User Meeting" tenutosi presso l'Università degli Studi di Siena nei giorni 23-24/10/2008 ed organizzato da Bio-Rad laboratories s.r.l. life science group. totale ore 15 senza esame finale

-partecipazione, in qualità di **relatore**, al "convegno annuale della sezione Ligure-Lombardo-Piemontese della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare (SIB)", tenutosi a Pavia in data 30/05/2008 presso Università degli Studi di Pavia ed organizzato da SIB (società italiana di biochimica e biologia molecolare). totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso “protein-sciences seminar”, tenutosi il giorno 08/05/2008 a Milano presso aula convegni edificio nuovo CNR, via bassini n. 15 ed organizzato da GE Healthcare. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, alla giornata di studio ed aggiornamento su “prospettive e problematiche nell’uso terapeutico di cellule staminali” tenutosi il giorno 20/02/2008 presso l’Università degli Studi di Pavia ed organizzato da associazione italiana colture cellulari-onlus (Italian branch of the European tissue culture society). totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, ad uno stage formativo su “Spettrometria di massa Maldi e tecniche LC-MS/MS” tenutosi presso i laboratori di proteomica del dipartimento di Chimica organica e Biochimica, Università degli Studi di Napoli Federico II, e del Ceinge Biotecnologie avanzate s.c.a.r.l., nel periodo 19-23/11/2007. totale ore 40 ed esame finale

-partecipazione, in qualità di **relatore**, al congresso “XLIV Congresso Nazionale della Società italiana di Reumatologia” tenutosi a Venezia Lido nel periodo 17-20/10/2007 ed organizzato da SIR (Società italiana di Reumatologia). totale ore 32 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso “gestione e valorizzazione dei risultati della ricerca accademica e industriale” tenutosi a Milano, presso il Politecnico di Milano dal 17/07/2007 al 24/07/2007 ed organizzato da Finlombarda s.p.a., sovvenzione globale Ingenio, via conservatorio n.22, Milano. totale ore 40 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al “Itpa 2nd Annual National Conference” tenutosi ad Acitrezza (CT) nel periodo 26-29/06/2007 ed organizzato da Italian Proteomic Association (ITPA). totale ore 32 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al “Workshop on mass spectrometry advances in proteomics and clinical research” tenutosi ad Acitrezza (CT) il giorno 26/06/2007 ed organizzato da Italian Proteomic Association (ITPA) e Applied Biosystems. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al seminario “nuove tecnologie e sviluppi nell’analisi del proteoma”, quarta edizione, tenutosi a Genova il giorno 28/03/ 2007 presso il Centro Congressi IST c/o CBA ed organizzato da Sigma-Aldrich. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al corso “colture cellulari in vitro: standardizzazione e controllo di qualità” tenutosi a Pavia il giorno 20/02/2007 presso il Dipartimento di Biologia Animale ed organizzato da Università degli Studi di Pavia. totale ore 6 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al “corso di formazione per collaboratori di tutorato” tenutosi a Pavia il giorno 15/11/2006, presso l’Università degli Studi di Pavia ed organizzato da COR (centro orientamento) dell’Università degli Studi di Pavia. totale ore 6 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al convegno “Neuromarks 2006- markers for neuronal oxidative stress” tenutosi a Busto Arsizio (VA) presso l’Università degli Studi dell’Insubria ed organizzato da Acof (associazione culturale Olga Fiorini). totale ore 8 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al Workshop dal titolo “tecniche, problematiche e prospettive nel moderno laboratorio di proteomica” tenutosi il giorno 21/06/2006 presso l’Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biochimica “A. Castellani” ed organizzato da Beckman Coulter s.p.a. totale ore 3,5 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al convegno “Proteine 2006” tenutosi a Novara nel periodo 01-03/06/2006 ed organizzato da SIB (Società italiana di Biochimica e Biologia molecolare). totale ore 24 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di **relatore**, al “convegno annuale della sezione Ligure-Lombardo-Piemontese della Società italiana di Biochimica e Biologia molecolare (SIB)”, tenutosi a Pavia in data 19/05/2006 presso Dipartimento di Biochimica “A. Castellani”, Università degli Studi di Pavia ed organizzato da SIB (Società italiana di Biochimica e Biologia molecolare). totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, all’incontro di aggiornamento per operatori biologici dal titolo: “rischio chimico, mutageno e cancerogeno”, tenutosi il giorno 23/11/2005 presso l’Università degli Studi di Pavia ed organizzato da Università degli Studi di Pavia. totale ore 4 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al terzo Congresso Annuale Nazionale di Proteomica (HUPO) tenutosi a Lodi dal 29/09/2005 al 01/10/2005 ed organizzato da HUPO (Human Proteome Organization). totale ore 24 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, alla seconda giornata di studio e discussione sulla proteomica applicata alla ricerca biomedica “Busto Proteomica”, tenutasi il giorno 17/06/2005 presso l’Università degli Studi dell’Insubria ed organizzata da Divisione Chimica dei Sistemi Biologici-Società Chimica Italiana. totale ore 7 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al “corso teorico-pratico delle metodiche applicate all’analisi del proteoma” tenutosi presso l’Università degli studi di Verona dal 15/12/2004 al 17/12/2004 ed organizzato da Biorad Laboratories s.r.l. totale ore 24 ed esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al convegno “recenti progressi in ambito di trapiantologia toracica: meccanismi di rigetto/tolleranza del graft e loro possibile modulazione” tenutosi il giorno 11/06/2004 a Pavia presso la Clinica Pediatrica – IRCCS Policlinico S. Matteo ed organizzato da IRCCS Policlinico S. Matteo e Università degli Studi di Pavia. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al seminario “nuove tecnologie e sviluppi nell’analisi del proteoma” tenutosi a Milano presso il Palazzo L.I.T.A. in data 09/06/2004 ed organizzato da Sigma-Aldrich e Shimadzu Biotech. totale ore 8 e nessun esame finale.

-partecipazione, in qualità di discente, al convegno “censimento dei macromiceti della Regione Lombardia” tenutosi a Pavia presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri in data 29/11/2003 ed organizzato da Università degli Studi di Pavia. totale ore 8 e nessun esame finale.

## **PUBBLICAZIONI**

Pubblicazioni in collaborazione  
con altri autori in lingua straniera

Numero 7 pubblicazioni in lingua inglese

Abstracts in collaborazione con altri autori in lingua straniera

Numero 19 abstracts in lingua inglese

Abstracts in collaborazione con altri autori in lingua italiana

Numero 3 abstracts in lingua italiana

Numero 4 comunicazioni orali

Contributi a Congressi in qualità di relatore

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**1) “2-DE AND LC-MS/MS FOR A COMPARATIVE PROTEOMIC ANALYSIS OF BALf FROM SUBJECTS WITH DIFFERENT SUBSETS OF INFLAMMATORY MYOPATHIES”**

Passadore I, Iadarola P, Di Poto C, Giuliano S, Montecucco C, Cavagna L, Bonino C, Meloni F, Fietta AM, Lisa A, Salvini R, Bardoni AM.

*J Proteome Res.* 2009 May;8(5):2331-40.

I.F. 4.25

**2) “SYSTEMIC INFLAMMATORY RESPONSE AND DOWNMODULATION OF PERIPHERAL CD25+Foxp3+ T-REGULATORY CELLS IN PATIENTS UNDERGOING RADIOFREQUENCY THERMAL ABLATION FOR LUNG CANCER”**

Fietta AM, Morosini M, Passadore I, Cascina A, Draghi P, Dore R, Rossi S, Pozzi E, Meloni F.

*Hum Immunol.* 2009 Jul;70(7):477-86. Epub 2009 Mar 27.

I.F. 2.14

**3) “TWO-DIMENSIONAL ELECTROPHORESIS AND MALDI-TOF-MS FOR A COMPARATIVE ANALYSIS OF PROTEINS EXPRESSED IN DIFFERENT CELLULAR MODELS OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS”**

Cristina Di Poto, Paolo Iadarola, Anna Maria Bardoni, Ileana Passadore, Sofia Giorgetti, Cristina Cereda, Maria Teresa Carri, Mauro Ceroni, Roberta Salvini.

*Electrophoresis* 2007 Nov 2;28(23):4320-4329.

I.F. 3.03

**4) “BAL-FLUID PROTEOME IN BRONCHIOLITIS OBLITERANS SYNDROME: A POSSIBLE ROLE FOR SURFACTANT PROTEIN A IN DISEASE ONSET”**

Federica Meloni, Roberta Salvini, Anna Maria Bardoni, Ileana Passadore, Nadia Solari, Patrizio Vitulo, Tiberio Oggionni, Mario Viganò, Ernesto Pozzi and Anna Maria Fietta.

*Journal Heart Lung transplantation* 2007 Nov;26(11):1135-43.

I.F. 6.65

**5) “OPTIMIZING SEPARATION EFFICIENCY OF 2-DE PROCEDURES FOR VISUALIZATION OF DIFFERENT SOD1 FORMS IN A CELLULAR MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS”**

Cristina Di Poto, Paolo Iadarola, Roberta Salvini, Ileana Passadore, Cristina Cereda, Mauro Ceroni, Anna Maria Bardoni.

*Electrophoresis* 2007 Nov 6;28(23):4340-4347. .

I.F. 3.03

**6) “ANALYSIS OF BRONCHOALVEOLAR LAVAGE FLUID (BALf) PROTEOMA FROM SYSTEMIC SCLEROSIS (SSc) PATIENTS WITH OR WITHOUT FUNCTIONAL, CLINICAL AND RADIOLOGICAL SIGNS OF LUNG FIBROSIS”**

Fietta AM, Bardoni AM, Salvini R, Passadore I, Morosini M, Cavagna L, Codullo V, Pozzi E, Meloni F, Montecucco C. *Arthritis Res Ther.* 2006 Oct 17;8 (6):R160

I.F. 3.75

**7) “FOXP3 EXPRESSING CD4+CD25<sup>HIGH</sup> AND CD8+CD28- T REGULATORY CELLS ARE EXPANDED IN THE PERIPHERAL BLOOD OF LUNG CANCER PATIENTS INDEPENDENTLY OF TUMOR STAGE”**

Morosini M., Meloni F., Solari N., Passadore I, Nascimbene C., Novo M., Ferrari M.\*, Cosentino M.\*, Marino F., Pozzi E., Fietta AM.

*Hum. Immunol.* 2006 Jan-Feb;67(1-2):1-12. Epub 2006 Mar 31.

I.F. 2.14

## ELENCO COMUNICAZIONI ORALI

- partecipazione, in veste di *RELATORE*, all'evento residenziale “convegno” dal titolo “**La norma ISO 9001:2008 come modello organizzativo e migliorativo attraverso l'applicazione e la valutazione delle azioni preventive e correttive**” tenutosi a Voghera il 28/06/2010 presso Sala Formazione Ospedale Civile di Voghera e a Vigevano nei giorni 22/10/2010 e 16/11/2010 presso sede amministrativa di Vigevano, organizzato da Azienda Ospedaliera della Provincia di Pavia. Totale ore 12 con esame finale per 6 crediti ECM.
- **Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare- LLP 2008– (Maggio 30, Pavia; Italia):**  
Comunicazione orale dal titolo  
**-Comparative analysis of bronchoalveolar lavage fluid (BALF) protein profile in patients with Connective Diseases with or without pulmonary fibrosis by 2-DE**  
Serena Giuliano, Ileana Passadore, Cristina Di Poto, Veronica Codullo, Anna Maria Fietta , Federica Meloni, CarloMaurizio Montecucco, Anna Bardoni, Roberta Salvini.
- **XLIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia- SIR 2007– (Ottobre 17-20, Venezia Lido; Italia):**  
Comunicazione orale dal titolo:  
**-Analisi proteomica comparativa di liquidi di broncolavaggio alveolare in pazienti con sindrome antisintetatica e sclerosi sistemica con interessamento interstiziale polmonare.**  
Ileana Passadore, Veronica Codullo, Cristina Di Poto, Serena Giuliano, Anna Bardoni, Roberta Salvini, Anna Maria Fietta , Federica Meloni, Carlomaurizio Montecucco.
- **Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare- LLP 2006– (Maggio 19, Pavia; Italia):**  
Comunicazione orale dal titolo:  
**-Proteomic analysis of BALF in systemic sclerosis patients with or without pulmonary fibrosis.**  
Ileana Passadore, Cristina Di Poto, Anna Maria Fietta , Federica Meloni, Veronica Codullo, Roberta Salvini, Anna Bardoni.

## ELENCO ABSTRACTS

**1) 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (08-11/10/2014; Catania; Italia):**

Presentazione poster dal titolo:

**-Colistina e Peritoneo: un amore a prima vista?**

S. Costa, A. Foschi, I. Milani, C. Custolari, S. Rindi, C. Terulla, M. Zucchi, E. Fabiani, I. Passadore, M.S. Sbarra, P. Troupioti, M.G. Mazzone, F. Milanese.

**2) 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (25-28/09/2013; Firenze; Italia):**

Presentazione poster dal titolo:

**-Peritonite dialisi peritoneale correlata da Oerskovia xanthineolytica: salvataggio del catetere...e del paziente con l'associazione Linezolid-Rifampicina**

S. Costa, A. Foschi, I. Milani, M.S. Sbarra, S. Rindi, C. Custolari, M. Zucchi, E. Fabiani, I. Passadore, C. Terulla, P. Troupioti, M.G. Mazzone, F. Milanese.

**3) European Respiratory Society-Annual Congress 2008 (October 4-8, Berlin, Germany):**

**-Early and late immunological effects of radio-frequency ablation in lung cancer patients.**

Alessandro Cascina, Federica Meloni, Monica Morosini, Ileana Passadore, Roberto Dore, Ernesto Pozzi, Sandro Rossi, Anna M Fietta.

**4) European Respiratory Society-Annual Congress 2007 (September 15-19, Stockholm, Sweden):**

**-The complex innate and allospecific response in BOS is mirrored in BAL-f cytokine profile**

Federica Meloni, Monica Morosini, Nadia Solari, Ileana Passadore, Anna Bardoni, Roberta Salvini, Anna M Fietta.

**5) Italian Proteomic Association 2007: 2<sup>nd</sup> Annual National Conference (June 26-29, Acitrezza- CT, Italy)**

Presentazione poster dal titolo:

**-Comparative analysis of bronchoalveolar lavage fluid (BALf) protein profile in patients with Dermatomyositis or Sistemic Sclerosis with pulmonary fibrosis by 2-DE**

I. Passadore, C. Di Poto, V. Codullo, S. Giuliano, A.M. Fietta, F. Meloni, C. Montecucco, A. Bardoni, R. Salvini.

**6) The International Society for Heart and Lung Transplantation: 27<sup>th</sup> Annual Meeting (April 2007, San Francisco, USA):**

**-Comparative Broncho-alveolar lavage fluid (BAL-f) and plasma proteome analysis in lung transplant recipients with bronchiolitis obliterans syndrome (BOS)**

F. Meloni, R. Salvini, I. Passadore, C. Di Poto, AM. Bardoni, P. Vitulo, AM. Fietta.

**7) European Respiratory Society-Annual Congress 2006 (September 02-06, Monaco, Germany):**

**-Proteomic analysis of broncho alveolar lavage fluid (BAL-f) in lung transplant recipients (LTR) with bronchiolitis obliterans syndrome (BOS)**

Roberta Salvini, ScD1, Ileana Passadore, ScD1, Anna M Bardoni, ScD1, Ernesto Pozzi, MD2, Anna M Fietta, ScD2 and Federica Meloni, MD2. 1Dept Biochemistry, University of Pavia, Pavia

**8) Brallo di Pregola (Pavia) 6-9 Giugno 2006**

Presentazione poster alla "19<sup>a</sup> Riunione Nazionale 'A.Castellani' dei Dottorandi di Ricerca in Discipline Biochimiche" dal titolo:

**"Analisi del proteoma in un modello cellulare di Sclerosi Laterale Amiotrofica."**

C. Di Poto, I. Passadore, C. Cereda, M. Ceroni, A. Bardoni, R. Salvini.

(Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare) Università degli studi di Pavia

**9-10) Proteine 2006, Novara, 01-03 giugno 2006**

Presentazione poster dai titoli

**-Analysis of BALf proteoma from systemic sclerosis patients (SSp) with or without pulmonary fibrosis.**

I. Passadore, C. Di Poto, A.M. Fietta, F. Meloni, V. Codullo, R. Salvini, A. Bardoni.

**-Proteome of Bronchoalveolar lavage fluid of lung transplant recipients with bronchiolitis obliterans syndrome**

I. Passadore, C. Di Poto, A.M. Fietta, F. Meloni, S. Miserere, R. Salvini, A. Bardoni.

**11) Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare- LLP 2006– (Maggio 19, Pavia; Italia):**

Partecipazione con abstract dal titolo:

**A proteomic study on a cellular model of familial amyotrophic lateral sclerosis.**

Di Poto C., Passadore I., Cereda C., Ceroni M., Bardoni A M., Salvini R.

**12-13) ATS 2006 International Conference (May 19-24, San Diego, California):**

**-Proteomic analysis of Broncho-alveolar lavage-fluids of lung transplant recipients with or without bronchiolitis obliterans syndrome.**

Passadore I., Meloni F, Bardoni AM, Salvini R, Miserere S, Vitulo P, Pozzi E, Fietta AM.

**-Protein profile of bronchoalveolar lavage fluid (BALf) from systemic sclerosis patients with (SSc<sub>FIB+</sub>) or without (SSc<sub>FIB-</sub>) pulmonary fibrosis.**

Passadore I., Meloni F, Bardoni A M, Montecucco CM, Salvini R., Miserere S, Pozzi E, Fietta A M.

**14) Dublin, Republic of Ireland, December 08-10 2005**

Presentazione poster al 16<sup>th</sup> International Symposium on ALS/MND dal titolo:

**Identification of different isoforms of the SOD1 protein in a cellular model of Amyotrophic Lateral Sclerosis.**

Di Poto C., Salvini R., Bardoni A., Passadore I., Corato M., Cereda C., Ceroni M.

**15) 3rd Annual National Congress of Proteome (HUPO)(Lodi 29 settembre-01 ottobre 2005)**

Presentazione poster dal titolo:

**Protein profile of bronchoalveolar lavage fluid from systemic sclerosis patients with or with no pulmonary fibrosis.**

A.M. Bardoni, R. Salvini, I. Passadore, C. Di Poto, C.M. Montecucco, E. Pozzi, F. Meloni, A.M. Fietta.

**16-17-18) European Respiratory Society-Annual Congress 2005 (September 17-21, Copenhagen, Denmark):**

**-Kinetic profile of CD4+CD25+CD69-FoxP3+ T cells in the peripheral blood after lung transplantation (Tx)**

F Meloni, M Morosini, A Marone Bianco, N Solari, S Miserere, I Passadore, E Pozzi, AM Fietta.

**-Proteomic analysis of BALf in systemic sclerosis patients (SSp) with or without pulmonary fibrosis (ILD)**

Bardoni AM, Salvini R, Passadore I., Di Poto C, Montecucco C, Pozzi E, Meloni F,

Fietta A.

**-Possible role of CCL19, CCL20 and CCL22 in post transplant bronchiolitis obliterans**

F Meloni, M Morosini, N Solari, A Marone Bianco, I Passadore, S Miserere, Pellegrini C, AM Fietta, E Pozzi.

**19) Second Meeting on the “Molecular Mechanism of Neurodegeneration”, Milano 7-10 maggio 2005**

Presentazione poster dal titolo:

**Differential expression of the proteome in two-dimensional gel electrophoresis in a cellular model of familial amyotrophic lateral sclerosis.**

Di Poto C., Salvini R., Bardoni A., Passadore I., Corato M., Cereda C., Ceroni M.

**20-21-22) ATS 2005 International Conference (May 20-25, San Diego, California):**

**-Chemokine profile of bronchoalveolar lavage in post transplant Bronchiolitis obliterans**

Meloni F, Solari N, Marone Bianco A, Passadore I., Miserere S, Morosini M, Pellegrini C, Fietta AM, Vitulo P, Pozzi E.

**-Kinetics of peripheral CD4CD25<sup>high</sup> cells in lung transplant recipients**

F Meloni, AM Fietta, A Marone Bianco, M Morosini, N Solari, S Miserere, I Passadore, P Vitulo, E Pozzi.

**-CD4+CD8+ T regulatory subsets are expanded in peripheral blood of lung cancer patients**

Meloni F, Morosini M, Marone Bianco A, Solari N, Passadore I., Miserere S, Nascimbene C, Novo M, Ferrari M, Marino F, Cosentino M, Pozzi E and Fietta AM.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

*Voghera, 15/04/2026*

In fede

Dott.ssa Ileana Passadore