

SERENA MISTRETTA



CURRICULUM VITAE

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MISTRETTA, Serena**

E-mail [s.mistretta@villasofia.it](mailto:s.mistretta@villasofia.it)

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	<b>Dal 01-06-2018 ad oggi</b>
Attività	<b>Contratto a tempo indeterminato quale Biologo dirigente</b> per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Data	<b>Dal 16-08-2017 al 31-05-2018</b>
Attività	Incarico con contratto a tempo determinato quale Biologo dirigente per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Data	<b>Dal 16-07-2012 al 15-08-2017</b>
Attività	Incarico Co.Co.Pro. quale Biologo specialista per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Data	<b>17-07-2012</b>
Attività	Risultata idonea alla selezione pubblica per la formulazione della graduatoria per il conferimento di n. 2 incarichi a tempo determinato di Dirigente Biologo per l'U.O.C. di Medicina Trasfusionale del P.O. "V Cervello" dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia – Cervello di Palermo da assegnare al Laboratorio Regionale di Tipizzazione Tessutale ed Immunogenetica (nota prot. N. 3499/DSA del 06-06-2016)
Data	<b>Dal 06-06-2012 al 05-07-2012</b>
Attività	Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale quale biologo presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Data	<b>Dal 05.04.2012 al 05-06-2012</b>
Attività	Biologa volontaria presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Date	<b>dal 17-03-2009 al 01-03-2011</b>
Attività	<u>rinnovo</u> incarico Co.Co.Pro. per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Date	<b>dal 17-03-2009 al 01-03-2011</b>
Attività	<u>rinnovo</u> incarico Co.Co.Pro. per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Date	<b>dal 16-03-2008 al 16-03-2009</b>
Attività	<u>rinnovo</u> incarico Co.Co.Pro. per il settore HLA e Citometria, presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con i medesimi compiti
Date	<b>dal 15-03-2007 al 15-03-2008</b>
Attività	<u>incarico</u> Co.Co.Pro presso il laboratorio di Tipizzazione Tessutale ed Immunologia dei Trapianti, presso l'UO di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale V.Cervello di Palermo, con il compito di contribuire a garantire l'esecuzione dei test di compatibilità tessutale ai fini del trapianto di cellule staminali emopoietiche e di organi solidi

Competenze:

- Incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo di verifica e di controllo: **"Sistema di gestione qualità in ambito trapiantologico e diagnostica citofluorimetrica"** (delibera aziendale n. 177 del 30/01/2024)

- Facilitatore per la Rete Aziendale del Rischio Clinico (Delibera aziendale n. 799 del 12-05-2022)
- Responsabile Gestione Qualità HLA e Aferesi
- Technical Supervisor
- Crossmatch in CDC e citofluorimetria
- Ricerca di anticorpi linfocitotossici in CDC, ELISA e Tecnologia Luminex
- Estrazione DNA (estrattore automatico, kit e metodica del salting out)
- Tipizzazione HLA molecolare in alta e bassa risoluzione (PCR-SSP/ RT-PCR)
- Separazione linfocitaria su gradiente di densità
- Piastratura manuale ed automatizzata su piastre Terasaki per tipizzazione HLA sierologica Classe I e II
- Lettura ed interpretazione dati
- Tipizzazione linfocitaria (CD4/8/3) in citofluorimetria
- Determinazione CD34+ da sangue periferico e da aferesi
- Conteggio leucociti residui su emocomponenti in citofluorimetria
- Tipizzazione HLA-B27 in citofluorimetria
- Lettura ed interpretazione delle piastre
- Fotoaferesi extracorporea terapeutica
- Scomposizione sacche ematiche
- Attività di tutoraggio per gli studenti della facoltà di Scienze Biologiche
- Collaboratore volontario ADMO (Associazione Donatori di Midollo Osseo) e ALL con servizio di propaganda e divulgazione scientifica presso scuole medie inferiori e superiori
- Reperibilità h24

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	25/03/2023 <b>Quality Manager in Tissue Establishment, Trasplant Programme and Blood Banks</b>
Istituto	ACS – Assurance and certification solutions
Data da-a	Luglio 2007-Ottobre 2011 <b>Scuola di Specializzazione in Patologia clinica</b>
Istituto	Università degli Studi di Palermo
Data da - a	Da Marzo 2007 a Febbraio 2008 <b>Master Universitario di II livello in “Diagnostica Molecolare Clinica”</b>
Istituto	Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)
Data	Gennaio 2007 <b>Esame di abilitazione alla professione di Biologo superato con la votazione di 187/200</b>
Date	Da Gennaio 2007
Attività	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partecipazione al progetto “Immunological advantages of human fetal hepatocytes” in collaborazione con l’Unità di Medicina Rigenerativa e Terapia Cellulare, IsMeTT;</li> <li>• Collaborazione con l’U.O. di Medicina Trasfusionale, A.O. “V.Cervello” alla preparazione di gel piastrinico a fini terapeutici per la costruzione di protesi ortopediche.</li> </ul>
Date	Da Maggio 2006 a Marzo 2007
Attività	Attività di Praticantato presso l’ <b>Azienda Ospedaliera “V. Cervello”</b> , U.O. Medicina Trasfusionale, <u>Laboratorio di Tipizzazione Tissutale ed Immunogenetica</u> , dietro convocazione da parte del direttore dell’unità, il Dottore Raimondo Marcenò.
Date (da – a)	2004 – 2006
Titolo di studio	<b>Laurea Specialistica in Biomedicina</b>
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo
Attività di laboratorio svolta presso	Dipartimento di Farmacologia clinica, A.O.U.P “P.Giaccone” dell’Università degli Studi di Palermo

Titolo della Tesi	<i>"Effetti antitumorali della N-etilmaleimide in modelli di neoplasie multifarmaco-resistenti".</i>
Votazione	<b>110/110 con lode</b>
Date (da – a)	2000 – 2004
Qualifica conseguita	<b>Laurea di Primo Livello in Scienze Biologiche (curriculum Biosanitario)</b>
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Palermo
Attività di tirocinio svolta presso	Azienda Ospedaliera "V. Cervello" U.O. Medicina Trasfusionale, Laboratorio di Citofluorimetria
Titolo della Tesi	<i>"Analisi in citofluorimetria dei precursori CD34+ nelle aferesi per il trapianto di cellule staminali autologhe"</i>
Votazione	<b>110/110 con lode</b>
Date (da – a)	1995 – 2000
Qualifica conseguita	<b>Diploma di maturità classica</b>
Istituto di istruzione	LICEO CLASSICO STATALE "G. Garibaldi", Palermo
Votazione	<b>93/100</b>

#### PUBBLICAZIONI ED ABSTRACTS

Data	
2024	Abstract presented to the 38 <sup>th</sup> EFI conference in Geneva, Swiss: "Impact of KIR genotype on clinical outcome of hematopoietic stem cell transplant: a single center experience" F. Ingrassia, A. Pecoraro, M. Blando, A.A. Corica, F. Di Paola, G. Davi, R. Bavetta, F. Bruno, S. Mistretta, S. Tringali, R. Fedele, L. Castagna, V. Cappuzzo
2023	Abstract presentato in occasione del XXIX Congresso AIBT – Roma "Tipizzazione dei geni KIR dei donatori di cellule staminali emopoietiche non familiari compatibili: esperienza di un unico centro" F. Ingrassia, A. Pecoraro, M. Blando, F. Bruno, M. I. Vega, R. Bavetta, S. Mistretta, A. Lo Brutto, G. Davi, V. Cappuzzo
2023	Abstract presentato in occasione del XXIX Congresso AIBT- Roma "Tipizzazione dei geni KIR dei donatori aploidentici: esperienza di un unico centro" A. Pecoraro, F. Ingrassia, M. Blando, F. Bruno, M. I. Vega, R. Bavetta, S. Mistretta, A. Lo Brutto, G. Davi, V. Cappuzzo
2023	Abstract presented to the 37 <sup>th</sup> EFI conference may 2023 Nantes, France. "Haploidentical stem cell transplantation in a patient sensitised with Donor Specific Antibodies" <u>S. Mistretta</u> , R. Bavetta, F. Bruno, A. Lo Brutto, G. Davi, F. Ingrassia, M. Blando, M. I. Vega, A. Pecoraro, V. Cappuzzo
2022	Abstract presented to the 36 <sup>th</sup> EFI conference may 2022 : " <b>Evolution of High Resolution HLA Typing Strategies: Single Center Experience</b> " F. Ingrassia, A. Pecoraro, M. Blando, F. Bruno, M. I. Vega, R. Bavetta, S. Mistretta, A. Lo Brutto, G. Davi, <u>V. Cappuzzo</u>
2021	Abstract presented to the 34 <sup>th</sup> EFI conference may 2021 (Virtual event): " <b>Kidney transplantation with DSA: a clinical case study</b> " <u>S. Mistretta</u> , R. Bavetta, F. Bruno, A. Lo Brutto, G. Davi, F. Ingrassia, M. Blando, M. I. Vega, A. Pecoraro, V. Cappuzzo
2021	Abstract presented to the 34 <sup>th</sup> EFI conference may 2018 (Virtual event): " <b>NGS technology is the best HLA typing strategy for hematopoietic stem cell transplantation: our experience</b> " F. Ingrassia, A. Pecoraro, M. Blando, F. Bruno, M. I. Vega, R. Bavetta, S. Mistretta, A. Lo Brutto, G. Davi, <u>V. Cappuzzo</u>
2018	Abstract presented to the 32 <sup>th</sup> EFI conference may 2018 Venice, Italy: " <b>Application of the Single Regional List for kidney transplantation in Sicily. Criticality and Advantages</b> " S. Mistretta, R. Bavetta, F. Bruno, G. Davi, V. Cappuzzo, F. Ingrassia, M. I. Vega, M. Blando, B. Piazza, R. Marcenò
2018	

Abstract presented to the 32th EFI conference may 2018 Venice Italy: "Kidney transplant for highly sensitised patients in Sicilian waiting list: report on the first transplanted patient. S. Mistretta, R. Bavetta, F. Bruno, G. Davì, V. Cappuzzo, F. Ingrassia, M.I. Vega, M.Blando, V. Vinti, A. Amato, F. Caputo, R. Marcenò

2018

Anstract presented to the 32th EFI Conference may 2018 Venice Italy "High Resolution HLA Typing Strategies: a single center experience" Francesco Ingrassia, Valentina Cappuzzo, Maria Igea Vega, Maria Blando, Rosalba Bavetta, Serena Mistretta, Floriana Bruno, Raimondo Marcenò

2018

Abstract presented to the 32th EFI Conference may 2018 Venice Italy: "PCR-SBT CHARACTERIZATION OF A NEW ALLELE: HLA-B\*14:58", Valentina Cappuzzo Francesco Ingrassia, Maria Igea Vega, Maria Blando, Rosalba Bavetta, Serena Mistretta, Floriana Bruno, Raimondo Marcenò

2016

Abstract presented to the 30th EFI Conference May 2016 Kos, Greece "Management of hyperimmunized patients awaiting kidney transplantation in Sicily." S. Mistretta, R. Bavetta, E. Collura, T. Traina, M. Blando, F. Bruno, I. Vega, F. Ingrassia, V. Cappuzzo, Raimondo Marcenò.

2016

"PCR-SBT Characterization of a new HLA allele: A\*02:548". Valentina Cappuzzo, Francesco Ingrassia, Rosalba Bavetta, Serena Mistretta, Maria Blando, Igea Vega, Emanuela Collura and Raimondo Marcenò. *Immunother Open Acc 2016*, 2:1

2015

Abstract presented to the 29th EFI Conference April 26th-29th 2015 Geneva, Switzerland "Impact of the donor KIR B status on the clinical outcome of hematopoietic stem cell unrelated transplants: a single center experience." F. Ingrassia, V. Cappuzzo, M.I. Vega, M. Blando, R. Bavetta, **S. Mistretta**, E. Collura, T. Traina, M. G. Bica, A. Indovina. R. Marcenò

2015

"Characterization of a new HLA allele: A\*02:548." Cappuzzo V, Ingrassia F, Bavetta R, **Mistretta S**, Marcenò R. *Tissue Antigens*. 2015 Jul; 86(1):55-6

2014

Abstract presentato in occasione del . XXI Congresso Nazionale AIBT - Trieste.

"SIGNIFICATO DELLE DISPARITÀ DEL LOCUS HLA-DPB1 SULL'ANDAMENTO DEL TRAPIANTO DA MUD. ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO." Ingrassia F., Cappuzzo V., Vega M. I., Blando M., Bavetta. R, **Mistretta S.**, Collura E., Traina T., Affaticati P., Agueli C., Marfia A. Indovina A., Cavallaro A. M. , Marcenò R

2014

Abstract presentato in occasione del 28° Congresso EFI –Stockholm 2014

" **C1qscreen in kidney transplantation: first steps. Single centre experience**" **Serena Mistretta**, R. Bavetta, E. Collura, V. Cappuzzo, F. Ingrassia, R. Marcenò

2014

Abstract presentato in occasione del 28° Congresso EFI –Stockholm 2014

" **HLA-B\*57:01 allele research in HIV patients for Abacavir treatment: a single center experience**" V. Cappuzzo, F. Ingrassia, **Serena Mistretta**, R. Bavetta, E. Collura, R. Marcenò

2013

" **CHARACTERIZATION OF A NEW HLA-DRB1 ALLELE: DRB1\*03:85**"

Valentina Cappuzzo, Jason A. Halliwell, Francesco Ingrassia, Serena Mistretta, Steven G. E. Marsh A.O. *Tissue Antigens Volume 82, Issue 5, pages 358-359, November 2013*

2012

Abstract presented to the 2012 EFI (European Federation for Immunogenetics) congress "HIGH DEFINITION TYPING FOR HLA-DRB1 LOCUS USING PCR-SSO LUMINEX TECHNOLOGY: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE" D.Merlo, V. Cappuzzo, F. Ingrassia, R. Bavetta, **S. Mistretta**, M. Blando, E. Collura, R. Marcenò.

2012

"HLA Typing for Unrelated Donors and Cord Blood Units: High Definition metod for HLA-DRB1\* Locus using PCR-SSO Luminex Technology. A single center experience". Merlo D., Cappuzzo V., Ingrassia F., Bavetta R., **Mistretta S.**, Affaticati P., Regina G., Marcenò R.. *Blood Transfusion 10 supplement n°1 May 2012*;

2012

**Modello unico di sistema di gestione della qualità in Medicina Trasfusionale.** Affaticati P., Marcenò R., Bavetta

R., Cappuzzo V., Cavallaro T., Ingrassia F., Merlo D., **Mistretta S.**, Regina G., Lucania G. , Messina R. **Blood Transfusion 10 supplement n°1 May 2012;**

2011

Abstract presented to the 2011 EFI (European Federation for Immunogenetics) congress

**"Crossmatching for living solid organ transplantation: a one-year single centre experience."** D. Merlo, V. Cappuzzo, F. Ingrassia, R. Bavetta, **S. Mistretta**, A. Macchiarella and R. Marcenò.

2011

Abstract presentato in occasione del XVIII congresso AIBT (Bologna)

**"Tipizzazione ad alta definizione del locus HLA DRB1 con metodo SSO-Luminex: esperienza di un singolo centro"**

F. Ingrassia, V. Cappuzzo, D. Merlo, R. Bavetta, A. Macchiarella, **S. Mistretta**, R. Marcenò

2010

**EFI newsletter, augustus 2010 – Issue 62**

Report on the EFI meeting in Florence

2010

Abstract presentato in occasione del 24° congresso EFI (European Federation for Immunogenetics)

Tissue Antigen, Volume 75, number 5, May 2010

**"Optimizing anti-HLA antibody screening: experience of a single center"**

**Serena Mistretta**, Rosalba Bavetta, Adriana Macchiarella, Valentina Cappuzzo, Francesco Ingrassia, Dario Merlo and Raimondo Marcenò

2010

Abstract presentato in occasione del congresso SIMTI (Società Italiana Medicina Trasfusionale e Immunoematologia)

**"Cord blood HLA genotyping: SBT is the most useful technique in ambiguity resolution"**

Merlo D., Cappuzzo V., Ingrassia F., Bavetta R., **Mistretta S.**, Macchiarella A. and Marcenò R.

2010

Abstract presentato in occasione del 24° congresso EFI (European Federation for Immunogenetics)

Tissue Antigen, Volume 75, number 5, May 2010

**"A comparison of HLA genotyping techniques: SBT is most useful in ambiguity resolution"**

V. Cappuzzo, D. Merlo, F. Ingrassia, R. Bavetta, **S. Mistretta**, A. Macchiarella and R. Marcenò

2008

Tissue Antigen, Volume 71, number 4, April 2008

**"Immunological Advantages of Human Hepatocytes for the Treatment of Liver Disease"**

R. Marcenò, F. Triolo, V. Cappuzzo, G. Amico, R. Bavetta, F. Ingrassia, C. Chinnici, D. Galvagno, A. Macchiarella, D. Merlo, **S. Mistretta**, G. Tortorici, C. Carcassi, T. Miki, J. Gerlach, G. Vizzini and B. Gridelli.

- 10-16/02/2023: partecipazione a "Quality Manager in Tissue Establishment/Transplant Programme and Blood Banks" – ICMed - Digital event
- 26-27 gennaio 2023: partecipazione a "Gli Stati Generali della Rete Trapiantologica Italiana" - Roma
- 10 novembre 2022: corso di formazione "13° Italian uK Neqas BTLT Users Meeting. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" - webinar
- 05 ottobre 2022: corso di formazione "La comunicazione difficile e la gestione dell'evento avverso" – P.O. V. Cervello- Palermo
- 27 maggio 2022: "Corso di Formazione della Rete dei Facilitatori per il Rischio Clinico" – P.O. V. Cervello - Palermo
- 17-20 maggio 2022: "35th European Immunogenetics and histocompatibility Conference" Amsterdam – The Netherland
- 03 marzo 2022: "Il mantenimento della qualità e delle competenze in aferesi terapeutica" – P.O. V. Cervello - Palermo
- 01 dicembre 2021: "Italian Antibody Workshop" Digital Event
- 07 luglio 2021: "Italian Antibody Workshop" Digital Event
- 21-23 aprile 2021: "34th European Immunogenetics and histocompatibility Conference" Digital Event
- 28 settembre-07-12-19 ottobre 2020: "CAR-T" Digital Event
- 12 dicembre 2018: "Il prelievo e il trapianto di Polmone" – ARNAS Civico - Palermo
- 09-12 maggio 2018: 32th European Immunogenetics and histocompatibility Conference – Venice (Italy)
- 23 gennaio 2018: Riunione dei Centi Donatori IBMDR. ISS-CNT – Aula Rossi - Roma
- 30 giugno 2017: Workshop "Immunogenetica e Trapianto. Compatibilità e tolleranza nei trapianti emopoietici, di tessuti e organi solidi" – P.O. V. Cervello – Palermo
- 28 giugno 2017: Workshop "la Fotoferesi extracorporea on line. L'immunomodulazione nei trapianti emopoietici e di organi solidi" P.O. V. Cervello – Palermo
- 23 giugno 2017: "Applicazione dei Sistemi di Gestione della Qualità in una realtà ospedaliera: Corso introduttivo alla Norma ISO 9001:2015" Villa Magnisi - Palermo
- 30 maggio – 2 giugno 2017: 31th European Immunogenetics and histocompatibility Conference – Heidelberg Mannheim (Germany)
- 26 maggio 2015: "Donazione di Organi: quanto scienza e coscienza si uniscono" Sala Lanza, Orto Botanico - Palermo
- 11 apr 2017: Workshop "Leucoafèresi: aspetti tecnici e clinici. Nuove applicazioni nei trapianti emopoietici e di organi solidi" – A.O. Osp. Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo
- 10 apr 2017: Corso "Attribuzione e Applicazione del SEC alle CSE" organizzato dal Centro Nazionale Trapianti – Roma
- 28 mar 2017: Workshop "Procedure di Aferesi Selettiva: nuove tecniche salvavita di depurazione extra-corporea" - A.O. Osp. Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo
- 23 feb 2017: Giornata formativa su "Confronto tra esperti di istocompatibilità sulla ricerca e identificazione degli anticorpi anti-HLA in Luminex" (AIBT)- Policlinico Sant'Orsola - Bologna
- 12 dic 2016: "Il procurement di organi: confronto con gli esperti" - Palermo
- 27 set 2016 : Giornata formativa su "Cross-match in citofluorimetria" (AIBT)- laboratorio di Tipizzazione ed Immunologia del Centro Regionale Trapianti Lazio – Ospedale S. Camillo, Roma
- 11-14 may 2016 30th European Immunogenetics and histocompatibility Conference - Kos (Grecia)
- 16-20 novembre 2015: ESCCA Summer School - Corso Teorico- Pratico di Citometria a Flusso-Urbino
- 11-12 novembre 2015: Stati Generali della Rete Trapiantologica - Roma
- 4-6 giugno 2015: Relatore alla Summer school AIBT 2015- Favignan (TP)
- 26-29 aprile 2015: 29th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference- Geneve
- 26-28 novembre 2014: XIII LabScreen & LabType Users Meeting - Milano
- 25-28 giugno 2014: 28th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference, Stockholm
- 27-29 Novembre 2013: XII LabScreen & LabType Users Meeting – Milano
- 11 – 14 maggio 2013: "27th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference" tenuto a Maastricht, Holland
- 22-23 Novembre 2012: XI LabScreen & LabType Users – Roma
- 15 novembre 2012: 5° UKNEQAS Users meeting "Servizi di Quality Assessment professionali UKNEQAS nel laboratorio integrato di ematologia" tenuto a Milano, organizzato da A.O. Ospedale Civile di Legnano
- 28 maggio – 03 giugno 2012: "26h European Immunogenetics and Histocompatibility Conference" tenuto a Liverpool, UK.
- 15 febbraio 2012: "Aggiornamenti in Immunoematologia" – P.O. V. Cervello - Palermo

- 14-17 novembre 2011: stage formativo su crossmatch citometrico presso il laboratorio di Tipizzazione ed Immunologia del Centro Regionale Trapianti Lazio – Ospedale S. Camillo, Roma
- 4-7 Maggio 2011: partecipazione all'evento "25th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference" tenuto a Praga, Repubblica Ceca.
- 28-29 ottobre 2010: "Il Laboratorio di Immunogenetica nei Trapianti e nelle malattie autoimmuni", Onna (AQ), Italia
- 15-18 maggio 2010: "24th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference and 17th Annual Meeting of the Italian Society for Immunogenetics and Transplantation Biology (AIBT)" . Firenze, Italia.
- 19-20 novembre 2009: Corso "LABType & LABScreen Users" – Ospedale Policlinico, Milano
- 27-28 marzo 2009: Convegno Nazionale "Progressi nella terapia dei tumori solidi" – Facoltà di Giurisprudenza, Università degli studi di Palermo
- 6 marzo 2009: Seminario AIL Pazienti Linfomi" – A.O. "V.Cervello", Palermo
- 27-28 novembre: Corso "LABType & LABScreen Users" – Casa San Bernardo, Roma
- 2-4 ottobre 2008: XV Congresso Nazionale AIBT – Villa Romanazzi Carducci, Bari.
- 29 gennaio 2008: Conferenza "Nuove acquisizioni nel trapianto di CSE allo genico da donatore non familiare nella Talassemia" - A.O. "V.Cervello", Palermo
- 29-30 novembre 2007: Corso "LABType & LABScreen Users" presso il Centro Trasfusionale Immunologia dei Trapianti, Policlinico Mangiagali di Milano
- 27-29 agosto 2007: Corso "Introduzione allo studio degli anticorpi anti HLA con strumentazione LUMINEX e metodica LABScreen" Presso il Laboratorio di Tipizzazione Tissutale, divisione di Ematologia dell'A.O. "V. Cervello" di Palermo
- 15 maggio 2007: Conferenza "Extracorporeal Photopheresis: advancing outcomes in transplant medicine" presso l'Azienda Ospedaliera "V.Cervello" di Palermo.
- 21 marzo 2007: Conferenza "Therakos Photopheresis: A decade of experience treating GvHD" presso l'Azienda Ospedaliera "V.Cervello" Medicina Trasfusionale – Ematologia & UTMO, Palermo.
- 15 settembre 2006: Evento formativo "Options available for patients with incompatible kidney transplant donors" presso l'ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione) in collaborazione con l'UPMC (University of Pittsburgh Medical Center)
- 13 maggio 2004: IV Convegno regionale sulla Donazione e i Trapianti presso Palazzo Steri.

---

Aggiornato a luglio 2024

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03 del 2003

Serena Mistretta