



Curriculum vitae

Morteza MANSOURI

Via Saluggia 19- 10143 Torino

Telefono: 01163336544 – 011.6336545

e-mail: mmansouri@cittadellasalute.to.it

FORMAZIONE

Il dr. Morteza MANSOURI è nato in Iran il 21 aprile 1962, cittadino Italiano.

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino il 25 ottobre 1995 con la tesi dal titolo "Rottura dell'aorta toracica discendente da traumi chiusi".
- Abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Torino nella seconda sessione relativa all'anno 1995, e successiva iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Torino.

Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica indirizzo Immunoematologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino il 12 novembre 2004 con punteggio di 70/70 e lode discutendo la tesi "Studio del metabolismo delle Immunoglobuline G in soggetti sottoposti a procedure di trattamento Plasmatico mediante Aferesi".

Ha conseguito il Master di II livello in Malattie Rare presso l'Università degli studi di Torino, il 12 novembre del 2007 discutendo la tesi "Malattie Rare suscettibile al trapianto, esperienza del Centro Regionale Trapianti del Piemonte e Valle d'Aosta".

Nel settembre del 2006 ha ottenuto da parte del Centro Nazionale Trapianti la certificazione Nazionale per Coordinatori della donazione e Trapianto degli organi.

Ha ottenuto il diploma di Maturità Scientifica nel 1981.

ATTIVITA' LAVORATIVA

Dal 01/11/2024 è responsabile dell'attività del Centro Regionale Trapianti operativo (CRTto) e coordinamento regionale Trapianti Organi Toracici

Dal 01/11/2023 è Dirigente Medico presso la S.C. Centro Regionale Trapianti, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, con funzioni di:

- referente per il CRT Piemonte e Valle d'Aosta del Programma Nazionale Trapianto di Cuore per pazienti iperimmuni;
- referente per i trapianti di organi toracici per il CRT Piemonte e Valle d'Aosta;
- attività di coordinamento donazioni, prelievi e trapianti di organi e tessuti
- attività di coordinamento della pronta disponibilità per la gestione di donazioni, prelievi e trapianti di organi e tessuti

Dal 16/01/2009 al 31/10/2023 è stato Dirigente Medico presso la S.C. Immunogenetica e Biologia dei Trapianti U, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, con funzioni di:

- referente per il CRT Piemonte e Valle d'Aosta del Programma Nazionale Trapianto di Cuore per pazienti iperimmuni;
- referente per i trapianti di organi toracici per il CRT Piemonte e Valle d'Aosta;
- attività di coordinamento donazioni, prelievi e trapianti di organi e tessuti
- attività di coordinamento della pronta disponibilità per la gestione di donazioni, prelievi e trapianti di organi e tessuti

Da 1 Novembre 2005 ha svolto attività quale Coordinatore del CIR AIRT/ CRT Piemonte-Valle d'Aosta per le donazioni ed il prelievo d'organi e dal gennaio del 2006 al 2008 in qualità del responsabile operativo della Banca delle Cornee della Regione Piemonte e Valle d'Aosta presso il Servizio di Immunologia dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino.

Dal 2000 al 2004 ha frequentato, in qualità di medico interno, presso il Centro Multidisciplinare di Ricerche di Immunopatologia e Documentazione su Malattie Rare (CMID) dell'ASL 4, partecipando all'attività del laboratorio dell'Immunoematologia e dell'ambulatorio immunologico e del Day Hospital in ambito della diagnostica clinica e strumentale; in particolare ha seguito pazienti affetti da crioglobulinemia mista HCV associata, Artrite Reumatoide e vasculiti sistemiche.

1998-2000 ha prestato servizio anche in qualità di medico addetta alla raccolta del sangue presso FIDAS e la Banca del Sangue e del plasma dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni Battista di Torino.

1997-99 ha operato come medico di Guardia Medica presso ASL 5 di Torino.

ATTIVITA' DIDATTICA presso L'Università degli studi di Torino dipartimento di scienze mediche

Affidamento l'incarico di **docenza** - *Master di I livello in Tecniche di Laboratorio in Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (Biennale)* a.a. 2015/2016, 2016/2017, 2018/2019, 2019/2020.

Affidamento l'incarico di **docenza** - *Master di I livello in Coordinamento infermieristico di donazioni e trapianti di organi, tessuti e cellule (Biennale)* a.a. 2014/2015, 2015/2016, 2022/2023, 2024/2025.

Ha ottenuto dal 2002 al 2010, l'affidamento **dell'attività di complemento alla didattica** della disciplina di Immunoematologia e Immunotrasfusione, nell'ambito del *Corso di Laurea Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Torino*.

ATTIVITA' SCIENTIFICA.

Ha al suo attivo 13 lavori scientifici pubblicati per esteso (di cui 8 in lingua inglese)

1. *NAILFOLD VIDEOCAPILLAROSCOPY IN MIXED CRYOGLOBULINEMIA.* Nephrol Dial Transplant 2004 SEP; 19 (9): 2245-9.
Rossi D, **Mansouri M**, Baldovino S, Gennaro M, Naretto C, Alpa M, Giachino O, Sena L.M, Roccatello D.
2. *PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI PROTEASOMI RENALI UMANI.*
Il patologo clinico 2004 numeri 1-2:27-32.
Baldovino S, Rinaudo M.T, Piccinini M, Rossi D, **Mansouri M**, Naretto C, Gennaro M, Bellizia L, Alpa M, Giachino O, Sena L.M e Roccatello D.
3. *FARMACI BIOLOGICI NELLA TERAPIA DELLE PATOLOGIE AUTOIMMUNI.*
Torino Medica marzo 2004; N° 3: 39.
Baldovino S, **Mansouri M**.
4. *LONG TERM EFFECTS OF ANTI CD20 MONOCLONAL ANTIBODY TREATMENT OF CRYOGLOBULINAEMIC GLOMERULONEPHRITIS.*
Nephrol Dial Transplant 2004 Oct 19.
Roccatello D, Baldovino S, Rossi D, **Mansouri M**, Naretto C, Gennaro M, Cavallo R, Alpa M, Costanzo P, Giachino O, Mazzucco G, Massimino Sena L.
5. *ABSENCE OF NF-KB ACTIVATION BY A NEW POLYSTYRENE-TYPE ADSORBENT DESIGNED FOR HEMOPERFUSION.* Blood Purif. 2005;23(1):91-8.
Menegatti E, Ronco C, Winchester JF, Dragonetti A, Di Simone D, Davit A, Mengozzi G, Marietti G, Loduca G, **Mansouri M**, Sancipriano GP, Sena LM, Roccatello D.
6. *ANTI-GMI AND ANTI-SULFATIDE ANTIBODIES IN PATIENTS WITH SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS, SJÖGREN'S SYNDROME, MIXED CRYOGLOBULINEMIA AND IDIOPATHIC SYSTEMIC VASCULITIS.*
Clin Exp Rheumatol. 2007 Jul-Aug;25(4):556-62
Alpa M, Ferrero B, Cavallo R, Perna A, Naretto C, Gennaro M, Di Simone D, Bellizia L, **Mansouri M**, Rossi D, Modena V, Giachino O, Sena LM, Roccatello D.
7. *RITUXIMAB AS A THERAPEUTIC TOOL IN SEVERE MIXED CRYOGLOBULINEMIA.*
Clin Rev Allergy Immunol. 2008 Feb;34(1):111-7.
Roccatello D, Baldovino S, Rossi D, Giachino O, **Mansouri M**, Naretto C, Di Simone D, Francica S, Cavallo R, Alpa M, Napoli F, Sena LM
8. *EX VIVO LUNG PERFUSION INCREASES THE POOL OF LUNG GRAFTS: ANALYSIS OF ITS POTENTIAL AND REAL IMPACT ON A LUNG TRANSPLANT PROGRAM.*
Transplant Proc. 2013 Sep;45(7):2624-6
Boffini M, Ricci D, Barbero C, Bonato R, Ribezzo M, Mancuso E, Attisani M, Simonato E, Magistrone P, **Mansouri M**, Solidoro P, Baldi S, Pasero D, Amoroso A, Rinaldi M.

9. *Variazioni nell'uso del DTT e dei criteri interpretativi del cross match in CDC: misurazione dell'efficacia in termini di avvio al trapianto.*
L. A. Praticò Barbato¹, M.E. Fasano, M. Berrino, N. Ferrero, E. Garino, F. Genzano Besso, R. Giacometti, **M. Mansouri**, G. A. Mazzola, C.M. Rosso, S. Vanzino, M. Tacconella, S. Roggero, A. Amoroso
10. *HLA-DRB1 mismatch-based identification of donor-derived cell free DNA (dd-cfDNA) as a marker of rejection in heart transplant recipients: A single-institution pilot study.*
J Heart Lung Transplant . 2021 May 14;S1053-2498(21)02315-9.
M. Sorbini , G.M. Togliatto, E. Simonato, M. Boffini, M. Cappuccio, A. Gambella, F. Arruga, N. Mora, M. Marro, C. Caorsi, **M. Mansouri**, P. Magistroni, L. Delsedime, M. G. Papotti, A. Amoroso , M. Rinaldi, T. Vaisitti, S. Deaglio
11. *Validation of a simple, rapid and cost-effective method for acute rejection monitoring in lung transplant recipients*
Journal of Heart and Lung Transplantation ,
Transpl Int, 09 June 2022
Monica Sorbini¹, Gabriele Togliatto¹, Fiorenza Mioli¹, Erika Simonato³, Matteo Marro³, Margherita Cappuccio¹, Francesca Arruga¹, Cristiana Caorsi⁴, **Morteza Mansouri**⁴, Paola Magistroni⁴, Alessandro Gambella¹, Luisa Delsedime⁵, Mauro Giulio Papotti⁵, Paolo Solidoro², Massimo Boffini³, Mauro Rinaldi³, Carlo Albera¹, Antonio Amoroso^{1,4}, Tiziana Vaisitti¹, Silvia Deaglio^{1,4}.
12. *Donor-derived cell-free DNA evaluation in pediatric heart transplant recipients: a single-center 12-month experience.*
Transplantation
Monica Sorbini; Enrico Aidala; Tullia Carradori; Francesco Edoardo Vallone; Gabriele Togliatto; Cristiana Caorsi; **Morteza Mansouri**; Paola Burlo; Tiziana Vaisitti; Antonio Amoroso; Silvia Deaglio; Carlo Pace Napoleone
13. *Circulating Cell-Free DNA in Liver Transplantation: a Pre- and Post-Transplant Biomarker of Graft Dysfunction.*
Liver Transplantation 09 –jul-2024
Monica Sorbini, Tullia Carradori, Damiano Patrono , Gabriele Togliatto , Cristiana Caorsi , Tiziana Vaisitti, **Morteza Mansouri**, Luisa Delsedime , Elena Vissio, Nicola De Stefano , Mauro Papotti , Antonio Amoroso, Renato Romagnoli, Silvia Deaglio

Ha fatto parte del **Comitato Scientifico** dei Convegni su “Patologia Immune e Malattie Orfane” tenutisi a Torino nel Gennaio dal 2001 al 2006.

Ha al suo attivo inoltre 13 lavori scientifici in forma di Abstract e poster (di cui 2 in forma di comunicazione):

1. *CINETICA DEGLI ANTICORPI IGG NELL'AFERESI TERAPEUTICA*,
Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica, Lecce, Castello di Copertino 16-17 Maggio 2002 (Il Patologo Clinico 2002 numeri 3-4: 166). Comunicazione con menzione di merito. **M. Mansouri**, D. Roccatello, D. Rossi, O. Giachino, G. Picciotto, P. Cesana, L. M. Sena.
2. *CINETICA DEGLI ANTICORPI IGG NELL'AFERESI TERAPEUTICA. GIORNALE ITALIANO DI NEFROLOGIA*,
2002: 19 Marzo-Aprile. Firenze, 22-25 Maggio 2002. Rossi D., Giachino O., Picciotto G., Cesana P., **Mansouri M.**, Sena L.M., Roccatello D.

3. *ANTICORPO MONOCLONALE ANTI CD20 NELLA CRIOGLOBULINEMIA MISTA.*
Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Bologna 28-31 Maggio 2003 Roccatallo D, Rossi D, Baldovino S, Naretto C, Gennaro M, **Mansouri M**, Bellizia L, Alpa M, Veglio V, Sena L.M e Giachino O. (Giornale Italiano di Nefrologia, 2003:20 Marzo-Aprile).
4. *PURIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI PROTEASOMI RENALI UMANI.*
Congresso Nazionale della Società italiana di Patologia Clinica, Roma 18-21 maggio 2004 (Il patologo Clinico 2004 numeri 3-4:120).
Baldovino S, Rinaudo M.T, Piccinini M, Rossi D, Naretto C, Gennaro M, **Mansouri M**, Brosio P, Alpa M, Giachino O, Sena L.M. e D. Roccatallo.
5. *ALTERAZIONI VIDEOCAPILLAROSCOPICHE NELLA CRIOGLOBULINEMIA MISTA CON DANNO RENALE.*
Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica, Roma 18-21 Maggio 2004 (Il Patologo Clinico 2004 numeri 3-4:121. Comunicazione).
Rossi D, **Mansouri M**, Baldovino S, Gennaro M, Naretto C, Alpa M, Giachino O, Sena L.M. e Roccatallo D.
6. *DONATORE A CUORE BATTENTE (HB) AFFETTO DA SINDROME DI MOYAMOYA (MMS): DEFINIZIONE DEL RISCHIO, ALLOCAZIONE DEGLI ORGANI E FOLLOW UP DEI RICEVENTI.*
51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia (vol. 27 S-51, 2010).
Bertinetto P., Giacometti R., **Mansouri M.**, Amoroso A.
7. *UTILIZZO DEI RENI DA DONATORE CADAVERE HEART BEATING; REPORT ANNUALE 2010 MONOCENTRICO E VALUTAZIONE COMPARATIVA CON I DONATORI NON UTILIZZATI.*
52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Genova 21-24 sett. 2011.
Bertinetto P., Giacometti R., **Mansouri M.**, magistroni P., Segoloni G.P., Amoroso A.
8. *DONATORE HEART BEATING; RISCONTO ACCIDENTALE DI CARCINOMI RENALI A TRAPIANTI AVVENUTI. FOLLOW UP NEI RICEVENTI.*
52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Genova 21-24 sett. 2011.
Bertinetto P., Giacometti R., **Mansouri M.**, magistroni P., Segoloni G.P., Amoroso A.
9. *CORNEAL TRANSPLANTATION: HLA AND AGE*
European Clinical Histocompatibility Workshop Carton House, Dublin, Ireland
June 25-28, 2012.
F, Genzano Besso, P, Magistroni, P, Santoro, S, Battaglio, R, Giacometti, **M, Mansouri** and A, Amoroso.
10. *RITRAPIANTO DI CORNEA: L'IMPORTANZA DELLA COMPATIBILITÀ HLA*
F. Genzano Besso, R. Giacometti, **M. Mansouri**, A. Amoroso, P. Santoro, S. Battaglio, P. Magistroni.

11. **TEMPESTIVO E COMPLETTO PROCESSO DI ANALISI DEL RISCHIO DI UNA GROSSA LESIONE NEOPLASTICA RENALE: LE RICADUTE SUI PAZIENTI TRAPIANTATI**
Mansouri. M., Giacometti R., Guermani A., Genzano Besso F.,
12. *Infezione virale sistemica non nota in donatore multitessuto*". Abstract, SITO 2023
 Camusso E., Salussolia I., Fonsato A., Giacometti R., **Mansouri M.**, Genzano Besso F., Amoroso A.,
13. *“Valutazione dell’idoneità di donatori organi a rischio non standard al prelievo di tessuti”*.
 Abstract, SITO 2023
 Genzano Besso F., Camusso E., Salussolia I., Giacometti R., **Mansouri M.**, Amoroso A.,

CAPACITA' INFORMATICHE.

Buona conoscenza del sistema operativo Windows XP e software di “Office Automation”
 Microsoft (Word, Excel, Power Point)

Ha partecipato ai seguenti corsi e congressi:

- in qualità di **relatore** corso “*dal prelievo al trapianto di organi e tessuti: organizzazione, indicazioni e risultati*” 22- 23 Novembre 2010
- in qualità di **relatore** corso “*dalla donazione al prelievo: aspetti scientifici, normativi ed organizzativi*”, Villa Gualino Torino 23- 24 marzo 2011
- in qualità di **docente** “*lo sviluppo del sistema integrato di gestione del rischio nei trapianti nelle reti regionali*”. Torino 06 ottobre 2011
- in qualità di **docente** al “*IV corso residenziale obbligatorio per coordinatori locali*”, Torino 01 giugno 2012
- in qualità di **relatore** corso “*la donazione di organi e tessuti: dalla rianimazione alla sala operatoria*”, presidio CTO di Torino, 18 maggio 2013
- 20anni di trapianto polmonare a Torino, Torino 26 novembre 2013
- In qualità di **docente** “*Ruolo della Medicina di Laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organi solidi*” Torino 27 novembre 2013
- In qualità di **docente** “*Ruolo della Medicina di Laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organi solidi*” Torino 19 e 26 giugno 2014
- In qualità di **docente** “*Ruolo della Medicina di Laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organi solidi*” Torino 06 e 13 ottobre e 3 e 10 novembre 2015
- In qualità di **relatore** “*Corso di formazione itinerante per il prelievo di rene da cadavere*”. Torino 4 novembre 2015
- In qualità di **relatore** “*Corso di formazione itinerante per il prelievo di rene da cadavere*”. Torino 2016
- Ha l’incarico di **docenza** per la master di I livello in *Coordinamento infermieristico di donazioni e trapianti di organi, tessuti e cellule (Biennale)* a.a. 2015/2016
- Ha l’incarico di **docenza** per Master Universitario di I livello “*Tecniche di Laboratorio in Immunogenetica e Biologia dei Trapianti*” (Biennale) a.a. 2015/2016.
- Ha l’incarico di **docenza** per Master Universitario di I livello “*Tecniche di Laboratorio in Immunogenetica e Biologia dei Trapianti*” (Biennale) a.a. 2016/2017.
- In qualità di **relatore** “*Corso di formazione itinerante per il prelievo di rene da cadavere*”. Torino 6 giugno 2017
- In qualità discente al *XXIV congresso Nazionale Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti AIBT*, Torino 3-5 ottobre 2017
- *21° Convegno Patologia Immune e Malattie Orfane*, Torino 25-26 gennaio 2018
- *Stati generali della rete trapiantologica Italiana*, Roma 8-9 marzo 2018
- *ISO SCORE 2.0*, Bologna 03/ottobre 2018

- In qualità di **relatore** “Corso di formazione itinerante per il prelievo di rene da cadavere”. Torino 15 ottobre 2018
- Ha l’incarico di **docenza** per Master Universitario di I livello “Tecniche di Laboratorio in Immunogenetica e Biologia dei Trapianti” (Biennale) a.a. 2018/2020.
- Ha l’incarico di **docenza** per la master di I livello in Coordinamento infermieristico di donazioni e trapianti di organi, tessuti e cellule (Biennale) a.a. 2018/2019
- *La donazione di organi e tessuti dopo la morte: una scelta consapevole.* Torino 09 gennaio 2019
- In qualità di **docente** “Ruolo della Medicina di Laboratorio nel processo di donazione e trapianto di organi solidi” Torino 04 e 11 aprile 2019
- In qualità di **relatore** “Corso di formazione itinerante per il prelievo di rene da cadavere”. Torino 28 ottobre 2019
- Stati Generali, 20anni di rete trapianti, Roma 6-8 novembre 2019
- La donazione di organi e tessuti I edizione Moncalieri 15 ott. 2020
- Risk Management in Sanità 2020 15-18 dic 2020 Arezzo Webex Meetings
- IL SISTEMA TRAPIANTI IN ITALIA OGGI RIFLESSIONI SULLA LEGGE 91/99
- In qualità di **relatore** “evento formativo regionale *il donatore di organi e tessuti in terapia intensiva*”. Torino 26-28 maggio 2021
- In qualità di **relatore** “evento formativo regionale *il prelievo di rene da cadavere*”. Torino 07 giugno 2021
- In qualità di **relatore** “evento formativo regionale *il donatore di organi e tessuti in terapia intensiva*”. Torino 13 ottobre 2021
- In qualità di **relatore** *La donazione degli organi, corso in modalità FAD in sincrono, cos’è bene che io sappia*, Torino 15 novembre 2021
- First international workshop on liver machine perfusion June 10-11, 2022 Torino
- In qualità di **relatore** “evento formativo regionale *il donatore di organi e tessuti in terapia intensiva*”. Torino 14-15 giugno 2022
- In qualità di **relatore** , XVI corso obbligatorio per Coordinatori Ospedalieri alle attività di procurement di organi e tessuti Alba (CN) – 22 e 23 settembre 2022
- In qualità di **relatore**, *La donazione di organi e tessuti da donatore deceduto Incontri introduttivi alla pratica clinica per Medici in Formazione di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva di Novara A.A. 2020-2021, 6 ott. 2022*
- In qualità di **relatore**, *La donazione di organi e tessuti presso l’ospedale infantile Regina Margherita (OIRM): conoscenze di base, 8 novembre 2022*
- *4000 Trapianti di Fegato a Torino” presso La Centrale Lavazza, Torino 25 novembre 2023*
- *Second Turin International Workshop on Liver Machine Perfusion,*
- Ha l’incarico di **docenza** per la *master di I livello in Coordinamento infermieristico di donazioni e trapianti di organi, tessuti e cellule (Biennale) a.a. 2024/2025*
- *Lingotto Turin Novembre 22, 2024*

Torino 21/01/2025

Morteza MANSOURI

