

Contatti c/o Maria Pia Hospital di Torino:

E-mail odyrda@gymnet.it

Tel.: +39 011 8967111

Fax: +39 011 8980352

Dr. Alessandro DYRDA

Cardiochirurgo

Educazione e formazione

<ul style="list-style-type: none">• 1990 Scuola media generale n° 117 “Lesya Ukrainka” Diploma di maturità con studio approfondito della lingua inglese Giudizio: <i>massima votazione</i>	Kyiv (Ucraina)
<ul style="list-style-type: none">• 1996 Università Nazionale di Medicina “O.O. Bogomolets” Laurea in Medicina e Chirurgia Giudizio: <i>massima votazione</i>	Kyiv (Ucraina)
<ul style="list-style-type: none">• 1998 Accademia di Medicina dell’istruzione post laurea Specializzazione in Chirurgia Generale	Kyiv (Ucraina)
<ul style="list-style-type: none">• 1999 Scuola Superiore di studi universitari e di perfezionamento Master in Cardiochirurgia Pediatrica	Pisa
<ul style="list-style-type: none">• 1998 - 1999 Cardiochirurgia Pediatrica – Ospedale G. Pasquinucci Master Internazionale in Cardiologia, Cardiochirurgia e relativa Anestesia (profilo Cardiochirurgia Pediatrica)	Massa
<ul style="list-style-type: none">• 2001 Università di Pisa Laurea in Medicina e Chirurgia	Pisa
<ul style="list-style-type: none">• 2001 Ospedale Santa Chiara Tirocinio post-laurea per abilitazione professionale	Pisa
<ul style="list-style-type: none">• 2002 Diploma di abilitazione all’esercizio della professione di Medico-Chirurgo presso l’Università di Pisa	Pisa
<ul style="list-style-type: none">• 2005 Accademia di Medicina dell’istruzione post laurea Specializzazione in Cardiochirurgia	Kyiv (Ucraina)
<ul style="list-style-type: none">• 2007 Università di Pisa Specializzazione in Cardiochirurgia Votazione: <i>110/110 cum laude</i>	Pisa
<ul style="list-style-type: none">• 2020 Dottorato di ricerca in bioingegneria e scienze medico-chirurgiche “Influence of different perfusion and aortic clamping techniques in minimally invasive mitral valve surgery”	Torino

2002 - presente Maria Pia Hospital - GVM Care & Research
Torino

Cardiochirurgia – Contratto in libera professione

Competenze chirurgiche:

• **Valvola Mitrale:**

- Plastica mitralica nel prolasso del lembo anteriore, posteriore e bi-leaflet (eventuale impianto Chordae System Device®);
- Sostituzione valvolare mitralica;
- Chirurgia della valvola mitralica mini-invasiva (Port access con clampaggio aortico transtoracico);

• **Valvola Aortica:**

- Plastica della valvola aortica;
- Sostituzione valvolare aortica (meccanica / biologica / *sutureless*);
- Certificazione di abilitazione all'impianto di bioprotesi valvolare sutureless Perceval S
- Tecniche mini-invasive (ministernotomia / minitoracotomia);

• **Valvola Tricuspidale:**

- Plastica tricuspidalica;
- Sostituzione valvolare tricuspidalica;
- Tecniche miniinvasive (Port access);

• **Chirurgia coronarica:**

- *By-pass* arterioso in CEC e ***off-pump a cuore battente***;
- *Graft* arterioso (LIMA / RIMA / arteria gastroepiploica / arteria radiale) e *graft* venoso (vena grande safena);

• **Aorta Ascendente:**

- Sostituzione di aorta ascendente per aneurisma;
- Intervento di Bentall;
- Intervento di Tirone-Davide
- Dissezione aortica;

• **Chirurgia del Ventricolo Sinistro:**

- Resezione di aneurisma;
- Correzione di DIV post-infartuale;

• **Chirurgia *bloodless*:**

- Interventi senza trasfusioni

<p>1996 - 1997 Cardiocirurgia Congenita Pediatrica Istituto di Chirurgia Cardiovascolare dell'ASM – Assistente di Chirurgo di Ruolo</p> <p>1997 - 1998 Cardiocirurgia Congenita Pediatrica Istituto di Chirurgia Cardiovascolare dell'ASM – Chirurgo di Ruolo</p> <p>1999 - 2000 Cardiocirurgia Pediatrica – Ospedale G. Pasquinucci Incarico di collaborazione professionale per “Costruzione di patch di poliuretano e possibilità di ingegnerizzazione con cellule viventi per produzione di condotti valvolati da usare nella correzione di cardiopatie congenite e complesse”</p> <p>2000 Cardiocirurgia Pediatrica – Ospedale G. Pasquinucci Frequentatore volontario</p> <p>2000 - 2001 Centro Nazionale di Ricerca – Ist. di Fisiologia Clinica CREAS Incarico di collaborazione professionale per “Attività di impianto di protesi vascolari e relativo monitoraggio post-intervento”</p> <p>2002 Dipartimento di Emergenza-Urgenza – U.O. Pronto Soccorso Incarico libero-professionale per la prestazione di attività sanitarie di primo e pronto soccorso in cave di marmo</p> <p>2020 - 2021 Maria Pia Hospital - GVM Care & Research Medico COVID-19 durante la pandemia da SARS-CoV-2</p>	<p>Kyiv</p> <p>Kyiv</p> <p>Massa</p> <p>Massa</p> <p>Pisa</p> <p>Carrara</p> <p>Torino</p>
<p>Lingue</p>	<p>UCRAINO - Lettura: madrelingua - Scrittura: madrelingua - Parlato: madrelingua</p> <p>RUSSO - Lettura: eccellente - Scrittura: eccellente - Parlato: eccellente</p> <p>ITALIANO - Lettura: eccellente - Scrittura: eccellente - Parlato: buono</p> <p>INGLESE - Lettura: buono - Scrittura: buono - Parlato: buono</p>
<p>Casistica</p>	<p>961 interventi eseguiti dal 01/01/2011 al 31/12/2020 in qualità di primo</p>

qualitativa a
Maria Pia
Hospital dal
01/01/11 al
31/12/20 in
qualità di
primo
operatore
responsabile/
tutor

operatore responsabile/tutor:

- **Interventi in Urgenza/Emergenza: n. 389**
- **REDO: n. 32**
- **Interventi con approccio mini-invasivo: n. 22**
Minitoracotomia: n. 22
- **Chirurgia Coronarica: n. 682**
Isolata: n. 503
Associata ad altre procedure: n. 179
Senza CEC: n. 333
Doppia mammaria: n. 519
MID-CABG: n°3
- **Chirurgia valvolare mitralica mini-invasiva per via minitoracotomica: n. 12**
- **Chirurgia valvolare mitralica: n. 219**
Plastica valvolare mitralica: **n. 96** (associata ad altre procedure: n. 76)
Sostituzione valvolare mitralica: **n. 123** (associata ad altre procedure: n. 90;
sostituzione mitralica REDO (già plastica o sostituzione): n. 11 (associata ad altre
procedure: n. 6)
- **Chirurgia valvolare aortica: n. 256**
Sostituzione valvolare aortica: n. **235** (associata ad altre procedure n. 147, a
miectomia sec. Morrow 5)
Plastica valvolare aortica: n. 21 (associate n°21)
Impianto di bioprotesi valvolare aortica sutureless n. 13
- **Chirurgia valvolare aortica mini-invasiva in minitoracotomia: n. 6**
- **Chirurgia valvolare tricuspide: n. 52**
Plastica della valvola tricuspide: **n. 52** (associata ad altre procedure: 51)
- **Chirurgia valvolare tricuspide mini-invasiva per via minitoracotomica:
n. 1**
- **Chirurgia dell'aorta: n. 61**
In emergenza per dissezione aortica acuta/sindromi aortiche acute: n. 12
Correzione di pseudoaneurisma dell'aorta ascendente: n. 1
Sostituzione dell'aorta ascendente: **n. 43** (associata ad altre procedure: 38)
Sostituzione aorta ascendente ed emiarco: **n. 6** (associate ad altre procedure: 4)
Sostituzione della radice aortica (Bentall/bio-Bentall): **n. 6** (associata ad altre
procedure 2)
Sostituzione della radice aortica con valve sparing (David/Yacoub): **n. 2**
Debranching: n. 2
Allargamento della radice aortica: n° 3
- **Chirurgia per Difetti del setto interatriale: n. 13**
(in minitoracotomia: 1, in sternotomia 12)
- **Ablazione chirurgica della fibrillazione atriale: n. 27**
- **Exeresi tumori / masse cardiache: n. 9** (associata ad altre procedure: 4) (in
minitoracotomia: 1)
- **Correzione di ritorno venoso polmonare anomalo: n. 1**
- **Cabrol Shunt: n. 1**
- **Exeresi masse mediastiniche: n. 1**
- **Chirurgia per complicanze meccaniche acute dell'infarto miocardico: n. 6**
Chiusura di DIV post-infartuale: n. 1
Correzione rottura parete libera VS: **n. 5**
- **Ventricoloplastica per aneurisma del ventricolo sinistro: n. 6**
- **Pericardiectomia: n. 1**

Pubblicazioni

1. Ruolo dell'anastomosi cavo-polmonare bidirezionale di Glenn nella chirurgia dei vizi cardiaci congeniti dei bambini in tenera età. (VI Conferenza scientifica dell'associazione dei cardiocirurghi dell'Ucraina, maggio 1998).	
2. Prima esperienza dell'applicazione dell'anastomosi bidirezionale di Glenn con conservazione del flusso sanguigno polmonare anterogrado: vantaggi e difetti. (VI Conferenza scientifica dell'associazione dei cardiocirurghi dell'Ucraina, maggio 1998).	
3. Tesi per il Master: Anastomosi cavo-polmonare bidirezionale di Glenn (ottobre 1999).	
4. Rivista "Agora" n°4 1999: Trattamento chirurgico delle cardiopatie congenite complesse: 1. "Forme acianotiche" pag. 17-27 2. "Forme cianogene" pag. 28-46	
5. G.Soldani, P.Losi, M.Bernabei, O.Dyrda, V.Vanini, S.Burchielli, G.Taddei, G.Barsotti, F.Bernini, D.Magnozzi, L.Taddei, S.Lombardi Reduction of platelet adhesion and fibrinous layering by small-diameter polyurethane grafts featuring a very open luminal surface (The 3 rd World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, may 27-31, 2001, Toronto, Ontario, Canada).	
6. M.Bernabei, J.P.Couetil, O.Dyrda, E.Prifti, G.Soldani, V.Vanini Autologous reconstruction of the right ventricular outflow tract during Ross procedure. Early and mid-term outcome (The 3 rd World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, may 27-31, 2001, Toronto, Ontario, Canada).	
7. G.Vaccari, F.Guerra, L.Deorsola, O.Dyrda, A.Barretta, M.Grassi OP-CABG in the awake patient: a surgical option XXII Congresso Nazionale Società Italiana di chirurgia cardiaca. Bologna 6-9 novembre 2004	
8. O.Dyrda Nuova tecnica di trattamento del prolasso mitralico con chordae system device Tesi di specializzazione in cardiocirurgia presso l'Università degli Studi di Pisa, Italia, 17 ottobre 2007	
9. Anterior Leaflet Mitral Repair Using The Chordae System Technique Through Minimal Access. Scorsin M, Greco E, Vaccari G, Dyrda O, Trimboli S, Comoglio C. CTSNet Cardiac portal/Video/scorsin April 2011(most popular 2011 CTSNet video).	
10. Chordae System and PTFE Sutures are both Effective in Complex Mitral Valve Prolapse. Scorsin M, Vaccari G, Dyrda O, Caprili L, Comoglio C, Zussa C, Pomar JL. Mitral Conclave, New York May 2011	
11. Increasing Repair Feasibility of Complex Mitral Valve Prolapse with the Chordae System Technique. Scorsin M, Vaccari G, Dyrda O, Al-Attar N, Trimboli S, Comoglio C, Lessana A, Pomar J. STS Los Angeles January 2013. (Selected top 10 Scientific Poster).	
12. Colchicine for Prevention of Postpericardiotomy Syndrome and Postoperative Atrial Fibrillation – The COPPS-2 Randomized Clinical Trial. Imazio M, Brucato A, Ferrazzi P, Pullara A, Adler Y, Barosi A, Caforio AL, Cemin R, Chirillo F, Comoglio C, Cugola D, Cumetti D, Dyrda O, Ferrua S, Finkelstein Y, Flocco R, Gandino A, Hoit B, Innocente F, Maestroni S, Musumeci F, Oh J, Pergolini A, Polizzi V, Ristic A, Simon C, Spodick DH, Tarzia V, Trimboli S, Valenti A, Belli R, Gaita F - JAMA. 2014;312(10):1016-1023. doi:10.1001/jama.2014.11026.	
13. Percutaneous pericardiocentesis complicated by severe tamponade: A case for preferring pericardiotomy?, Barbato, L.; Comoglio, C.; Dyrda, A.; Chierchia, S., EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY, European Association for Cardio-Thoracic Surgery, pp. 1, 2017, Vol. 51, ISSN: 1010-7940, DOI: 10.1093/ejcts/ezw429	
14. Endo-balloon versus trans thoracic aortic clamping in mini-thoracotomy mitral valve repair: outcome on myocardial protection; Barbero, Cristina; Boffini, Massimo; Cura Stura, Erik; Dyrda, Alessandro; Marchetto, Giovanni; Pocar, Marco; Ricci, Davide; Rinaldi, Mauro; In: European journal of cardio-thoracic surgery, Oxford university press, 33 EACTS, In press	
15. Minimally invasive tricuspid valve surgery in high risk patients; Barbero, Cristina; Boffini, Massimo; Calia, Caludia; Cura Stura, Erik; Dyrda, Alessandro; Marchetto, Giovanni; Ricci, Davide; Rinaldi, Mauro, In: European journal of cardio-thoracic surgery, Oxford university press, 33 EACTS, In stampa	

In compliance with the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize the recipient of this document to use and process my personal details for the purpose of recruiting and selecting staff.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).