



Antonio Lorenzo Ditta

Nazionalità: Italiana

☎ (+39) 3386195385

Data di nascita: 28/04/1961

Sesso: Maschile

✉ Indirizzo e-mail: antonditt61@yahoo.it

in LinkedIn : www.linkedin.com/in/antonio-lorenzo-ditta-97b9b425

📍 Indirizzo: Viale Italia 5, 26832 Cervignano d'Adda (Italia)

📍 Indirizzo: Piazza Edmondo Malan 2, 20097 San Donato Milanese (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professore a contratto

Università di Siena [05/2006 – 05/2009]

Città: Siena

Paese: Italia

Docente di "Tecnologia della Circolazione Extracorporea" per gli studenti del primo anno e docente di "Tecnica di Circolazione Extracorporea Neonatale e Pediatrica" per gli studenti del terzo anno.

Capo tecnico Perfusionista coordinatore

IRCCS Policlinico San Donato [21/10/1993 – Attuale]

Città: San Donato Milanese

Paese: Italia

Alcuni dei compiti del capo tecnico - coordinatore sono:

- manutenzione delle apparecchiature;
- scelta dei materiali;
- training del personale tecnico afferente al dipartimento.

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Associazione Bambini Cardiopatici nel Mondo [1990 – Attuale]

Città: Milano

Paese: Italia

Responsabile della formazione dello staff tecnico locale per gli interventi in circolazione extracorporea principalmente per il trattamento delle cardiopatie congenite neonatali, in paesi come Romania, Siria, Egitto, Cina, Perù, Yemen, Azerbaijan, Isole Canarie, Kosovo, Emirati Arabi Uniti, Cameroon e Kurdistan Iracheno.

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

IRCCS Policlinico San Donato [01/02/1989 – 21/10/1993]

Città: San Donato Milanese

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie

Università Telematica Telma - UniTelma [30/06/2009]

Indirizzo: Roma (Italia)

Voto finale : 101/110 – Livello EQF: Livello 7 EQF

Tesi: Il Tecnico di Cardioangiochirurgia: benessere lavorativo, lavoro in equipe, burnout.

Certificato Europeo in Perfusionazione Cardiovascolare

European Board of Cardiovascular Perfusion [28/11/1995]

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Università di Verona [1986 – 18/06/1988]

Indirizzo: Verona (Italia)

Livello EQF: Livello 6 EQF

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico Dante Alighieri [1975 – 1980]

Indirizzo: Ravenna (Italia)

Livello EQF: Livello 4 EQF

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Capacità comunicative e relazionali

Buone capacità comunicative acquisite attraverso il continuo confronto con tutte le figure professionali che gravitano all'interno del blocco operatorio e tutte quelle che ho incontrato nei numerosi viaggi all'estero.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze

Ho portato a termine più di settemila interventi in circolazione extracorporea tra cardiocirurgia neonatale, pediatrica e adulta; sia per cardiopatie congenite che acquisite, patologie acute dell'aorta con varie tecniche di perfusione e cardiocirurgia mini-invasiva.

Conosco e ho applicato varie tecniche di assistenza meccanica al circolo e alla respirazione tramite VAD, A-V & V-V ECMO e I.A.B.P..

Mi occupo anche della formazione del personale neoassunto.

COMPETENZE DIGITALI

Buona padronanza del pacchetto Office (elaboratore di testo, foglio elettronico, ecc.) / Conoscenza windows / Buona padronanza del gestionale Galileo per ambiente ospedaliero e ambulatoriale / Conoscenza applicazione email (outlook, libero, pec,...)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

Relatore

Ho partecipato come relatore in varie conferenze nazionali e internazionali riguardanti le nuove tecnologie per la circolazione extracorporea.

PUBBLICAZIONI

Effects of priming volume reduction on allogeneic red blood cell transfusions and renal outcome after heart surgery

[2015]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0267659114535649>

Transfusions during cardiopulmonary bypass: better when triggered by venous oxygen saturation and oxygen extraction rate

[2011]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0267659111407539>

A systematic review of biocompatible cardiopulmonary bypass circuits and clinical outcome

[2009]

[https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975\(08\)02072-9/fulltext](https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975(08)02072-9/fulltext)

Surgical reexploration after cardiac operations: why a worse outcome?

[2008]

[https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975\(08\)01658-5/fulltext](https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975(08)01658-5/fulltext)

Postoperative antithrombin levels and outcome in cardiac operations

[2005]

https://journals.lww.com/ccmjjournal/Abstract/2005/02000/Postoperative_antithrombin_levels_and_outcome_in.11.aspx

Oxygen delivery during cardiopulmonary bypass and acute renal failure after coronary operations

[2005]

[https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975\(05\)00965-3/fulltext](https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/S0003-4975(05)00965-3/fulltext)

Determinants of antithrombin consumption in cardiac operations requiring cardiopulmonary bypass

[2004]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1191/0267659104pf711oa>

Different patterns of heparin resistance: therapeutic implications

[2002]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1191/0267659102pf562oa>

Closed, phosphorylcholine-coated circuit and reduction of systemic heparinization for cardiopulmonary bypass: the intraoperative ECMO concept

[2002]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/039139880202500910>

Gabexate mesilate and antithrombin III for intraoperative anticoagulation in heparin pretreated patients

[1999]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/026765919901400507>

Normothermic perfusion and lung function after cardiopulmonary bypass: effects in pulmonary risk patients

[1997]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/026765919701200506>

Beneficial effects of Duraflo II heparin-coated circuits on postperfusion lung dysfunction

[1996]

[https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/0003-4975\(95\)00820-9/pdf](https://www.annalsthoracicsurgery.org/article/0003-4975(95)00820-9/pdf)

Risk factors for renal dysfunction after coronary surgery: the role of cardiopulmonary bypass technique

[1994]

<https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/026765919400900503>

Renal effects of low dose aprotinin in pediatric cardiac surgery

[1994]

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7528360/>

PROGETTI

Ricerca e Sviluppo

Ho effettuato ricerche e studi per lo sviluppo e l'implementazione di nuovi modelli di bypass cardiopolmonare, più biocompatibili e sicuri.

Ho preso parte a gruppi di lavoro per la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie.

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".



Cervignano d'Adda, 05/10/2021

Antonio Lorenzo
Ditta