

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Giordano Antonino</b>
Data di nascita	
Qualifica	Medico Chirurgo Specialista in Nefrologia
Amministrazione	ASST Santi Paolo e Carlo presidio " San Carlo Borromeo" - Milano
Incarico attuale	Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato
Numero telefonico dell'ufficio	(+39)-02-4022.2671-2281-2283
Fax dell'ufficio	(+39)-02-40090019
E-mail istituzionale	<a href="mailto:antonino.giordano@asst-santipaolocarlo.it">antonino.giordano@asst-santipaolocarlo.it</a>

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina in data 10/04/1989 Abitilitato all'esercizio della professione nella I sessione aprile 1989
Altri titoli di studio e professionali	In data 06/10/1994 ha conseguito il Diploma di Specialista in Nefrologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 16/3/2022 Responsabile della Struttura Semplice Dialisi Territoriale, afferente alla SC Nefrologia ed Emodialisi e del Dipartimento Area Medico-Internistica del Presidio San Carlo ASST Santi Paolo e Carlo</p> <p>Responsabile medico Emodialisi del presidio San Carlo Borromeo di Milano ASST Santi Paolo e Carlo dal gennaio 2019 ad oggi con attività di coordinamento clinico ed organizzativo su centro emodialisi ospedaliero (Dialisi 10°A con 26 postazioni e Dialisi Rialzato con 12 postazioni) e centro ad assistenza limitata (C.A.L. con 10 postazioni). Gestione della emergenza Covid-19 in Emodialisi e Responsabile della campagna vaccinale dei pazienti in carico al Centro.</p> <p>DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, con rapporto d'impiego a tempo pieno, Area Medica e delle Specialità Mediche - Disciplina di Nefrologia, c/o ASST Santi Paolo e Carlo presidio S. Carlo Borromeo di Milano dal 01-1-2016 ad oggi.</p> <p>ALTA SPECIALIZZAZIONE in " Complicanze dell'insufficienza renale cronica" dal 01-02-2010.</p> <p>DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, con rapporto d'impiego a tempo pieno, Area Medica e delle Specialità Mediche - Disciplina di Nefrologia, c/o l'Azienda Ospedaliera dell'O. San Carlo Borromeo di Milano dal 24-8-1998 al 31-12-2015.</p> <p>DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, con rapporto d'impiego a tempo pieno a 38 ore settimanali, Area Medica e delle Specialità Mediche -</p>

	<p>Disciplina di Nefrologia c/o l'Azienda Ospedaliera dell' O. Civile di Legnano dal 02-02-1998 al 23-08-98.</p> <p>RAPPORTO LIBERO PROFESSIONALE, presso il Pio Albergo Trivulzio di Milano, per prestazioni specialistiche in nefrologia con un impegno di n. 24 ore settimanali, nel periodo dal 01/10/97 al 31/01/98.</p> <p>INCARICO DI ASSISTENTE MEDICO con rapporto d'impiego a tempo parziale (n. 28 ore e 30 minuti settimanali), Area Medica e delle Specialità Mediche - Disciplina di Nefrologia presso il Centro Dialisi del Pio Albergo Trivulzio dal 02-10-1992 al 30-09-97.</p> <p>MEDICO VOLONTARIO presso la Divisione di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale S. Carlo Borromeo di Milano dal 1988 al 1992</p>
Capacità linguistiche	Inglese scritto e parlato di buon livello
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza di Windows, Mac e dei programmi applicativi. Competenza nell'utilizzo dell'ecografo per posizionamento CVC, puntura delle fistole A-V, valutazione stato di idratazione del paziente.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare	<p>Referente accessi vascolari per emodialisi con attività di coordinamento tra Nefrologia, Chirurgia Vascolare e Radiologia Interventistica. Esperto nel posizionamento sotto guida eco e fluoroscopica di cateteri venosi centrali temporanei e tunnellizzati (CVC) e nella gestione delle complicanze. Ampia esperienza nella puntura ecoguidata delle fistole artero-venose native e protesiche per emodialisi con attività di formazione ed addestramento del personale medico ed infermieristico.</p> <p>Attività di gestione ambulatoriale dei pazienti con malattia renale cronica avanzata in fase pre-dialitica (Ambulatorio Ma.Re.A).</p> <p>Tutor per la scuola di specializzazione in Nefrologia per la gestione del paziente emodializzato acuto e cronico, posizionamento CVC.</p> <p>Relatore in numerosi convegni con argomenti relativi alla malattia renale cronica e alle sue complicanze (anemia, malattia metabolica ossea, accessi vascolari per emodialisi).</p> <p><b>PUBBLICAZIONI:</b></p> <p>- Procedure in sala dialisi durante l'emergenza Covid-19: Michela Ippolito<sup>1</sup>, Giovanni Battista Di Tria<sup>1</sup>, Cinzia Aldrigo<sup>1</sup>, Mariangela Ricci<sup>1</sup>, Ulisse Zoni<sup>1</sup>, Antonino Giordano<sup>1</sup>, Mario Cozzolino<sup>1,2</sup>. 1SC Nefrologia e Dialisi, ASST Santi Paolo e Carlo Milano 2 Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Milano, Maggio-Giugno 2020</p> <p>- Dialysis access: issues related to conversion from peritoneal dialysis to hemodialysis and vice versa.; Gallieni M1, Giordano A1, Ricchiuto A1, Gobatti D2, Cariati M3.; J Vasc Access. 2017 Mar 6;18(Suppl. 1):41-46. doi: 10.5301/jva.5000695. Epub 2017 Mar 5</p> <p>- Optimization of dialysis catheter function.; Gallieni M1,2, Giordano</p>

A1, Rossi U3, Cariati M3; J Vasc Access. 2016 Mar;17 Suppl 1:S42-6. doi: 10.5301/jva.5000538. Epub 2016 Mar 6

- Tunneled central venous catheter exchange: techniques to improve prevention of air embolism.; Rossi UG1, Torcia P1, Rigamonti P1, Colombo F2, Giordano A2, Gallieni M2, Cariati M1.; J Vasc Access. 2016 Mar-Apr;17(2):200-3. doi: 10.5301/jva.5000483. Epub 2015 Dec 4.

- Type of peritoneal dialysis catheter and outcomes.; Gallieni M1, Giordano A, Pinerolo C, Cariati M.; J Vasc Access. 2015;16 Suppl 9:S68-72. doi: 10.5301/jva.5000369. Epub 2015 Mar 8.

- Dialysis central venous catheter types and performance.; Gallieni M1, Brenna I, Brunini F, Mezzina N, Pasho S, Giordano A.; J Vasc Access. 2014;15 Suppl 7:S140-6. doi: 10.5301/jva.5000262. Epub 2014 Apr 25.

- Central venous catheters: legal issues.; Gallieni M1, Martina V, Rizzo MA, Gravellone L, Mobilia F, Giordano A, Cusi D, Genovese U. ; J Vasc Access. 2011 Oct-Dec;12(4):273-9. doi: 10.5301/JVA.2011.7745.

- Percutaneous ultrasound-guided central venous catheters: the lateral in-plane technique for internal jugular vein access.; Rossi UG1, Rigamonti P, Tichà V, Zoffoli E, Giordano A, Gallieni M, Cariati M.; J Vasc Access. 2014 Jan-Feb;15(1):56-60. doi: 10.5301/jva.5000177. Epub 2013 Oct 7.

- Comparison of two iron gluconate treatment modalities in chronic hemodialysis patients: results of a randomized trial.; Giordano A1, Arrigo G, Lavarda F, Colasanti G, Petrini C. ; J Nephrol. 2005 Mar-Apr;18(2):181-7.

- Alterations of cardiac output during bicarbonate hemodialysis and its relationship with other hemodynamic parameters; Rivera R1, Arrigo G, Mandolfo S, Bonforte G, Giordano A, Colasanti G.; G Ital Nefrol. 2004 Nov-Dec;21 Suppl 30:S139-42.

- Rapidly progressive glomerulonephritis (RPGN): is there still an "idiopathic" subgroup? Ferrario F1, Tadros M, Napodano P, Giordano A, Sinico RA, Fellin G, D'Amico G.; Adv Exp Med Biol. 1993;336:431-4.

- Morphological basis of the classification of crescent glomerulonephritis; Ferrario F<sup>1</sup>, Napodano P, Tadros M, Giordano A.; Nephrologie. 1992;13(6):263-5.

- Peculiar type of focal and segmental lupus glomerulitis: glomerulonephritis or vasculitis? Ferrario F1, Napodano P, Giordano A, Gandini E, Boeri R, D'Amico G.; Contrib Nephrol. 1992;99:86-93.

- Does 'idiopathic' extracapillary glomerulonephritis exist as a distinct entity?; D'Amico G1, Ferrario F, Napodano P, Giordano A. ; Contrib Nephrol. 1991;94:66-71.

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 4455/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum in base all'art. 13 del D.Lgs 196/2003 e all'art. 13 DPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018

Milano, 28/04/2022