

**MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



Il presente curriculum viene redatto da Saracino Angelo, nato a Gioia del Colle (BA) il 21/03/1972, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	SARACINO ANGELO
Indirizzo	VIA EINAUDI, 25, 75100 MATERA
Telefono	3393830199
Pec	saracino.angelo@pec.omceomatera.it
E-mail	asaracino@inwind.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/03/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 01/03/2016 al 15/07/22	è stato responsabile della UOSD Coordinamento regionale trapianti ospedale di Matera
dal 23/09/2012 al 15/07/22	è stato componente del Centro Nazionale trapianti e della consulta tecnica permanente per i trapianti presso l'Istituto Superiore di Sanità
dal 05/06/2011 al 01/03/16	è stato responsabile della UOS ambulatorio e DH trapianti Ospedale di Matera
dal 21/07/2009 al 15/07/22	è stato coordinatore regionale per i trapianti della Basilicata
dal 15/05/2005 ad oggi	è dipendente come dirigente medico I livello dell'Ospedale Madonna delle Grazie di Matera
dal 15/09/2004 al 31/03/05	è stato dipendente in qualità di dirigente medico del centro dialisi "Gambro Healthcare" di Taranto

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale Matera, via Montescaglioso, 75100 Matera

- Tipo di società/ settore di attività Ospedale Pubblico
- Posizione lavorativa Dirigente medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile ambulatorio follow up trapianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 9/11/2021 ad oggi E' tutor clinico per la scuola di specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi di Foggia
- dal 2015 ad oggi E' docente di statistica medica del corso di laurea in scienze infermieristiche dell'Università degli Studi di Foggia -sede di Matera
- 11/12/2009 Master internazionale su donazione e trapianto di organi tessuti e cellule conseguita c/o la Università IL3 di Barcellona
- dal 2006 al 2008 Conferimento dell'insegnamento di nefrologia per il corso di laurea in Fisioterapia -sede di Tricarico (MT)- dell'Università degli Studi di Bari
- dal 2005 al 2008 Conferimento dell'insegnamento di statistica medica per il corso di laurea in Fisioterapia -sede di Tricarico (MT)- dell'Università degli Studi di Bari
- 16/11/2004 Specializzazione in Nefrologia conseguita c/o L'Università degli Studi di Bari
- 24/09/1999 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita c/o l'Università degli studi di Bari

POSIZIONE FUNZIONALE E COMPETENZE

Il Dott. Angelo Saracino è dirigente medico di I livello dell'Ospedale Madonna delle Grazie di Matera (DEA di I livello) con anzianità di servizio dal 15/05/2005. Ha svolto la sua attività lavorativa presso la UOC Centro Regionale Trapianti dal 15/05/2005 al 01/06/2015, epoca in cui tale UOC è stata funzionalmente aggregata alla UOC Nefrologia e Dialisi del medesimo Presidio Ospedaliero

La UOC Nefrologia Dialisi e Centro Regionale Trapianti effettua:

1. trattamenti emodialitici per pazienti con insufficienza renale acuta e cronica, con attività di circa 10.000 trattamenti/anno
2. ricoveri ospedalieri per nefropatie acute, complicanze mediche e chirurgiche di pazienti emodializzati e trapiantati di rene, con attività

di circa 350 ricoveri/anno

3. attività ambulatoriale per la diagnosi ed il follow up della insufficienza renale (attività di circa 1600 prestazioni/anno), per il follow up post trapianto (attività di circa 1600 prestazioni/anno), e per la lista di attesa per trapianto di rene e fegato (attività di circa 100 prestazioni/anno)
4. Sino al 15/7/22 ha svolto attività di coordinamento per il procurement regionale di organi e tessuti (attività di 18 donatori procurati PMP per l'anno 2021) e gestione della lista regionale di attesa per trapianto di rene
5. attività chirurgica finalizzata all'allestimento e gestione di complicanze di accessi vascolari per pazienti con insufficienza renale cronica, nonché biopsie renali percutanee ecoguidate per la diagnosi delle malattie renali

Nell'ambito di queste attività, il dott. Saracino ha svolto in particolare:

- Attività di coordinatore regionale per i trapianti. Dal 21/07/2009 al 15/07/22 ha implementato e coordinato tutta rete trapianti della regione Basilicata, in particolare attraverso uno stretto rapporto di collaborazione sia con la rete regionale delle Rianimazioni che con quella Nefrologica. Durante lo stesso periodo è stato componente della consulta tecnica permanente per i trapianti e dal 23/11/2012 membro del Centro Nazionale Trapianti presso l'Istituto Superiore di Sanità
- Attività istituzionale regionale:
 - Componente del gruppo di lavoro per le problematiche della rete regionale di nefrologia e dialisi presso il Dipartimento Regionale Politiche della Persona (Det Dirigenziale 13A2.2016/D.00419 del 17/10/2016). Ha collaborato alla stesura del PDTA per la malattia renale cronica, adottato dalla Regione Basilicata con DGR 316 del 29/05/2019
 - Coordinatore del Comitato Regionale Trapianti (Det Dirigenziale 13AQ.2020/D.00207 del 24/06/2020)
 - Presidente della Commissione Regionale di cui al comma 2bis dell'art. 3 LR 27/03/2000, n. 22 (Det Dirigenziale 13BA.2021/D.00006 del 17/11/2021)
- Attività di docenza. Ha svolto attività di formazione in qualità di:
 1. Docente di statistica medica del corso di laurea in fisioterapia (Università degli studi di Bari-sede di Tricarico dal 2005 al 2008)
 2. Docente di nefrologia del corso di laurea in fisioterapia

(Università degli Studi di Bari-sede di Tricarico dal 2006 al 2008)

3. Docente di statistica medica del corso di laurea in scienze infermieristiche (Università degli studi di Foggia-sede di Matera dal 2015)
4. Tutor clinico per la scuola di specializzazione in Nefrologia dell'Università degli studi di Foggia dal 2021

- Attività clinica nelle diverse attività della UOC: dialisi, reparto di degenza, ambulatorio
- Attività chirurgica. Ha personalmente effettuato negli ultimi dieci anni 327 interventi chirurgici negli ultimi dieci anni, di cui 191 interventi come primo operatore e 136 interventi come secondo operatore. In particolare:
 1. Posizionamento CVC per emodialisi temporanei o permanenti: 112 come primo operatore e 59 come secondo operatore
 2. Allestimento FAV per emodialisi: 56 come primo operatore e 57 come secondo operatore
 3. Biopsie renali percutanee ecoguidate su rene nativo o trapiantato: 23 come primo operatore e 20 come secondo operatore

• Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

- Idoneità al all'avviso pubblico per incarico di direttore di UOC Nefrologia e Dialisi in data 26/10/22 (Caserta) e 10/11/22 (Frosinone)
- Autore delle seguenti pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali con:
 - Citazioni: 492
 - Indice H: 13
 - I10-index: 15

PAPERS

1. Effectiveness of long-term heparin-induced extracorporeal LDL precipitation (HELP) in improving coronary calcifications. A Ramunni, LF Morrone, G Baldassarre, E Montagna, A Saracino, P Coratelli. The International Journal of Artificial Organs. 2003; 26 (3), 252-255
2. Nitrendipine and amlodipine mimic the acute effects of enalapril on renal haemodynamics and reduce glomerular hyperfiltration in patients with chronic kidney disease

- LF Morrone, A Ramunni, E Fassianos, A Saracino, P Coratelli, G Passavanti
Journal of human hypertension. 2003; 17 (7), 487-493
3. A rare case of central post-gravid diabetes insipidus.
LF Morrone, A Saracino, A Ramunni, E Fassianos, P Coratelli, G Passavanti
Clinical nephrology. 2003; 60 (6), 433-436
 4. A simple method for correcting overestimated glomerular filtration rate in obese subjects evaluated by the Cockcroft and Gault formula: a comparison with ⁵¹Cr EDTA clearance.
A Saracino, LF Morrone, V Suriano, A Niccoli-Asabella, A Ramunni, M Fanelli, G Rubini, P. Coratelli
Clinical nephrology. 2004; 62 (2), 97-103
 5. Renal vascular resistance and renin-angiotensin system in the pathogenesis of early hypertension in autosomal dominant polycystic kidney disease
A Ramunni, A Saracino, T Esposito, MT Saliani, P Coratelli
Hypertension Research. 2004; 27 (4), 221-225
 6. LDL-apheresis in acute anterior ischemic optic neuropathy
A Ramunni, G Giancipoli, A Saracino, S Guerriero, MT Saliani, MC Gentile, C Sborgia, P Coratelli
The International journal of artificial organs. 2004; 27 (4), 337-341
 7. Kidney disease associated with primary anti phospholipid syndrome: clinical signs and histopathological features in an experience of five cases.
A Saracino, A Ramunni, G Pannarale, P Coratelli
Clinical nephrology. 2005; 63 (6), 471-476
 8. LDL-Apheresis Accelerates the Recovery of Nonarteritic Acute Anterior Ischemic Optic Neuropathy
A Ramunni, G Giancipoli, S Guerriero, L Lapenna, A Saracino, MT A2aliani, a Capurso, C Sborgia, P Coratelli
Therapeutic Apheresis and Dialysis. 2005; 9 (1), 53-58
 9. Early assessment of renal resistance index after kidney transplant can help predict long-term renal function
A Saracino, G Santarsia, A Latorraca, V Gaudiano
Nephrology Dialysis Transplantation. 2006; 21 (10), 2916-2920
 10. Loss of renal function is associated with deterioration of health-related quality of life in kidney transplant patients
A Saracino, I Gollo, I Di Noia, MG Caldone, G Santarsia, C Procida, A Latorraca, V Gaudiano
Transplantation proceedings. 2008; 40 (10), 3460-3465
 11. Rischio clinico nell'attività trapiantologica: rischi correlati alla valutazione della compatibilità donatore-ricevente mediante analisi proattiva
R Colucci, A Bernardo, G Santarsia, A Saracino

12. The effects of preemptive therapy using a very low threshold of pp65 antigenemia to prevent cytomegalovirus disease in kidney transplant recipients: a single-center experience
A Saracino, R Colucci, A Latorraca, N Muscaridola, C Procida, I Di Noia, VE Santospirito, G Santarsia
Transplantation proceedings. 2013; 45 (1), 182-184
13. Multidrug-resistance 1 gene single-nucleotide polymorphisms do not influence long-term graft survival after kidney transplantation
A Saracino, N Muscaridola, RA Cifarelli, G Stallone, G Grandaliano, G. Santarsia
Transplantation Proceedings. 2014; 46 (7), 2214-2219
14. Effect of Donor-and Recipient-Related Factors on Arterial Resistance Index After Kidney Transplant
A Saracino, G Santarsia
Transplantation Proceedings. 2015; 47 (7), 2130-2134
15. Incidence of carbapenem-resistant gram negatives in Italian transplant recipients: a nationwide surveillance study
S Lanini, AN Costa, V Puro, F Procaccio, PA Grossi, F Vespasiano, A Ricci, S Vesconi, MG Ison, Y Carmeli, G Ippolito, Donor-Recipient Infection (DRIn) Collaborative Study Group* (*A Saracino et al)
PloS one. 2015; 10 (4), e0123706
16. Kidney transplantation in Alström syndrome: case report
L Poli, G Arroyo, M Garofalo, EC De Janvry, G Intini, A Saracino, R Pretagostini, F Della Pietra, PB Berloco
Transplantation Proceedings. 2017; 49 (4), 733-735
17. Identification of a new mutation of the NPHP1 gene
A La Russa, RA Cifarelli, A Perri, A Saracino, G Santarsia, R Bonofiglio
G Ital Nefrol. 2018; 35(3): 2018-vol3
18. Everolimus in kidney transplant recipients at high cardiovascular risk: a narrative review
E Paoletti, F Citterio, A Corsini, L Potena, P Rigotti, S Sandrini, E Bussalino, G Stallone, ENTROPIA Project* (*A Sarcino et al)
Journal of Nephrology. 2020; 33 (1), 69-82
19. Organ donor screening for carbapenem-resistant gram-negative bacteria in Italian intensive care units: the DRI n study
F Procaccio, L Masiero, F Vespasiano, PA Grossi, C Gagliotti, A Pantosti, M Caprio, L Lombardini, A Nanni Costa, Donor-Recipient Infection (DRIn) Collaborative Study Group * (* A. Saracino et al)
American Journal of Transplantation. 2020; 20 (1), 262-273
20. The lacking equation that estimates the protein catabolic rate in patients on once-weekly haemodialysis
FG Casino, SD Mostacci, A Sabato, M Montemurro, C Procida, A Saracino, G Santaria, C Basile
Journal of Nephrology. 2021; 34 (2), 459-464

21. Incidence and outcome of SARS-CoV-2 infection on solid organ transplantation recipients: a nationwide population-based study
S Trapani, L Masiero, F Puoti, M C Rota, M Del Manso, L Lombardini, F Riccardo, A Amoroso, P Pezzotti, P A Grossi, S Brusaferrro, M Cardillo, Italian Network of Regional Transplant Coordinating Centers Collaborating group* (*A Saracino et al)
American Journal of Transplantation. 2021; 21 (7), 2509-2521
22. Could incremental haemodialysis be a new standard of care? A suggestion from a long-term observational study
FG Casino, T Lopez, G Santarsia, SD Mostacci, A Sabato, M Di Carlo, C Procida, A Saracino, J Deira, C Basile
G Ital Nefrol. 2022; 39, 2022-vol3

ABSTRACTS

1. Anthropometric and bioelectrical impedance measurements: two sensitive methods for estimating the the evolution of the malnutrition status in hemodidlysis patients
G Passavanti, E Fassianos, A Saracino, A Ramunni, LF Morrone, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2001; 16(6), A146
2. Renal vascular resistance in early autosomal dominant polycystic kidney disease
A Ramunni, T Esposito, G Passavanti, A Saracino, M Strippoli, E Fassianos, E Montagna, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2002; 17, 191-192
3. Is the renin angiotensin system (RAS) Responsible for development of hypertension in autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD)?
A Ramunni, T Esposito, A Saracino, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2002; 17, 369
4. Factors Involved in blood volume changes during hemodialysis with constant ultra-filtration rate
A Ramunni, E Montagna, A Saracino, T Esposito, L Morrone, G Passavanti, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2002; 17, 289
5. Effects of a mix of ketoanalogous of essential aminoacids (KEEA) for the treatment of malnutrition in dialysis patients: a 2-years study
G Passavanti, E Fassianos, A Saracino, A Ramunni, LF Morrone, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2002; 17 (12), 27
6. Relationship among renal vascular resistance (RVR), renin-angiotensin system (RAS) and ambulatory blood pressure (ABP) in autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD).
A Ramunni, A Saracino, T Esposito, LF Morrone, M Strippoli, E

Fassianos, P Coratelli

Journal of the American Society of Nephrology. 2002; 13, 507A-507A

7. Can the ultrafiltration profile affect the dialytic dose?
A Ramunni, P Brescia, T Esposito, A Saracino, P Coratelli
Nephrology. 2005; 10, A182-A182
8. Efficacy of hemodiafiltration with endogenous reinfusion (HFR) in reducing amino acids depletion: Comparison with bicarbonate dialysis
A Ramunni, T Piccolo, A Saracino, G Di Bitonto, P Coratelli
Nephrology Dialysis Transplantation. 2006; 21, 249-249
9. La perdita di funzione renale è associata a peggiore qualità di vita nei soggetti trapiantati di rene
A Saracino, I Gollo, I Di Noia, MG Caldane, G Santarsia, C Procida, A Latorraca, V Gaudiano
Giornale Italiano di Nefrologia. 2008; 25 (s43) S105
10. Terapia pre emptiva per la prevenzione della malattia da CMV nei pazienti trapiantati di rene: esperienza del centro di Matera
A Saracino, R Colucci, E Santospirito, A Latorraca, G Santarsia, V Gaudiano
Giornale Italiano di Nefrologia. 2011; 28 (s53) S11
11. Polimorfismi a singolo nucleotide (SNPs) del gene MDR1 e sopravvivenza a lungo termine del graft nei riceventi di rene trapiantato
A Saracino, N Muscaridola, RA Cifarelli, G Stallone, G Grandaliano, G Santarsia
Giornale Italiano Nefrologia. 2013; 30(s61), 181
12. Resistenze vascolari intraparenchimali (RI) del rene trapiantato: effetto di fattori correlati al donatore e ricevente
A Saracino, G Santarsia
Atti del 55° Congresso Nazionale Società Italiana Nefrologia Catania 8-11 ottobre 2014
13. Benefic effects exerted by phenolic compounds present in extra virgin olive oil on the mesothelial mesenchymal transition induced by peritoneal dialysis
S Lupinacci, G Totada, D Vizza, A Perri, M Bonofiglio, A La Russa, F Leone, P Gigliotti, D Lofaro, A Saracino, R Bonofiglio
Nephrology Dialysis Transplantation. 2016; 31 (suppl_1), i351-i351
14. Organ transplantation: validation of a new typing strategy
R Colucci, SV Eustachio, G Santarsia, A Saracino
HLA. 2020; 95 (4), 326-32
15. Inibitori del cotrasportatore sodio glucosio di tipo 2 (SGLT2i): qualche ombra oltre le luci?
D Madio, A Saracino, D Renna, G Stallone, G Santarsia
Atti del 64° Congresso della Società Italiana di Nefrologia Torino 4-7 Ottobre 2023

A Saracino, N Muscaridola, RA Cifarelli, G Stallone, G Grandaliano, G Santarsia

Atti del 55° Congresso Nazionale Società Italiana Nefrologia Catania 8-11 ottobre 2014

11 ottobre 2014

16. Sicurezza ed efficacia della terapia con Denosumab nei pazienti trapiantati di rene
A Saracino, G. Cataldi, FG Casino, G Stallone, G Santarsia
Atti del 64° Congresso della Società Italiana di Nefrologia Torino 4-7
Ottobre 2023
17. Sindrome del braccio grosso: angio-TC o Flebografia?
G Cataldi, A Saracino, G Stallone, M Nardella, G Santarsia
Atti del 64° Congresso della Società Italiana di Nefrologia Torino 4-7
Ottobre 2023
18. Quale criterio usare per l'adeguatezza dialitica nell'emodialisi monosettimanale?
FG Casino, G. Santarsia, SD Mostacci, A.Sabato, A. Saracino, G Cataldi, C Basile
Atti del 64° Congresso della Società Italiana di Nefrologia Torino 4-7
Ottobre 2023

E' stato autore delle seguenti relazioni presso convegni nazionali:

1. Dalla donazione al trapianto di organi e tessuti: il ruolo della psicologia
Matera, 28 maggio 2010
Integrazione multiprofessionale nel trapianto di rene: l'esperienza del CRT Basilicata
2. Problematiche infettivologiche nel pre e post trapianto di rene
Roma 2-3 luglio 2010
Terapia preemptive per la prevenzione della malattia da CMV nei pazienti trapiantati di rene: esperienza del centro di Matera
3. SIN-AL: un cammino lungo 30 anni
Matera 2 aprile 2012
Impatti e sostenibilità dei modelli organizzativi in nefrologia
4. Corso per operatori sanitari di area critica finalizzata al prelievo di organi e tessuti a scopo trapianto
Matera, 3 novembre 2012
Dati di attività di donazione e trapianto in Basilicata
5. XIX Corso di aggiornamento in nefrologia
Cosenza, 26 aprile-28 giugno 2013
Polioma BK virus e nefropatia nel trapianto
6. Il Trapianto di rene: attualità e prospettive
Matera 9-10 maggio 2014
Moderatore
7. 6° corso di aggiornamento interdisciplinare sul paziente critico
Matera 16-17 aprile 2015
La rete dei trapianti: livello Nazionale e Regionale

8. XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT)
Matera 8-10 ottobre 2015
Moderatore
9. XXXII convegno interregionale Società Italiana di Nefrologia sez Apulo Lucana
San Giovanni Rotondo (FG), 1 ottobre 2016
Mantenimento in lista di attesa
10. Le malattie del fegato. Dall'epatopatia all'epatocarcinoma: percorsi diagnostici, terapeutici ed assistenziali
Rionero in Vulture (PZ) 15-16 novembre 2016
Il Trapianto come, dove e quando
11. Malnutrizione e malattie renali
Matera 19-20 maggio 2017
Terapia dietetica ipoproteica nell'insufficienza renale cronica
12. Up to date in tema di trapianto renale
Bari, 22 Giugno 2017
La terapia immunosoppressiva di mantenimento de il follow up
13. Anaesthesia & Intensive Care. To be or not to be (aggressive)
Matera, 23-24 febbraio 2018
La sepsi nelle popolazioni fragili: i trapiantati
14. 43° Corso Transplant Procurement Management
Pomezia 10-13 aprile 2018
Caso clinico
15. XXXIV convegno interregionale società Italiana di Nefrologia sez Apulo Lucana
Matera 9-10 novembre 2018
Moderatore
16. Medicina gender-specific: dalla malattia al ben..essere
Matera, 16-17 maggio 2019
Vitamina D e gravi nefropatie
17. 46° Corso Transplant Procurement Management
Caserta 24-27 settembre 2019
Caso clinico
18. Approccio multidisciplinare all'osteoporosi 2.0
Potenza 14 dicembre 2019
Osteoporosi: il punto di vista del nefrologo
19. Corso di formazione per gli operatori dell'ufficio anagrafe
Webinar organizzato da ANUSCA e CNT, 17 dicembre 2021
La rete regionale trapianti
20. Nefro Team: la gestione delle complicanze nel paziente trapiantato

Matera 25 novembre 2022

Anemia da insufficienza renale cronica: stato dell'arte e prospettive future

21. Primo incontro lucano tra nefrologi e medici di medicina generale
Matera 23 settembre 2023
Ipertensione arteriosa

22. Cardionefrologia 2023
Roma 25-26 Ottobre 2023
La gestione dell'ipertensione arteriosa nel paziente con trapianto renale

CAPACITA' E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	sufficiente
Capacità di scrittura	sufficiente
Capacità di espressione orale	sufficiente

Matera, 11/10/2023

Firma 