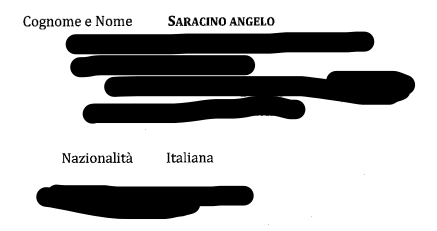
MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Il presente curriculum viene redatto da Saracino Angelo 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



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nome e indirizzo del

datore di lavoro

cnica
li
delle

Azienda Sanitaria Locale 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	E' tutor clinico per la scuola di specializzazione in Nefrologia dell'Università degli Studi di Foggia
dal 2015	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 Universitò IL3 di Barcellona
dal 2006 al 2008	Conferimento dell'insegnamento di nefriologia 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 Nefrologa Dialisi e Centro Regionale Trapianti effettua:

- 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 di docenza. Ha svolto attività di formazione in qualità di:
 - Docente di statistica medica del corso di laurea in fisioterapia (Università degli studi di Bari-sede di Tricarico dal 2005 al 2008)
 - 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:
 - 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: 469 Indice H: 12 - I10-index: 14

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 Fasianos, 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 Saliani, a Capurso, C Sborgia, P Coratelli Therapeutic Apheresis and Dialysis. 2005; 9 (1), 53-58
- 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
- Rischio clinico nell'attività trapiantologica: rischi correlati alla valutazione della compatibilità donatore-ricevente mediante analisi proattiva R Colucci, A Bernardo, G Santarsia, A Saracino Trapianti. 2012; 16 (4), 132-138
- 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)

- 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 Brusaferro, 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

 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

- 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
- 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
- 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
- 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), reninangiotensin 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
- 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
- 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 Caldone, G Santarsia, C Procida, A Latorraca, V Gaudiano Giornale Italiano di Nefrologia. 2008; 25 (s43) S105
- 10. Terapia pre emptive per la prevenzione della malattia da CMV nei pazienti trapiantati di rene: esperinza 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 perytoneal dialysis
S Lupinacci, G Toteda, 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

E' stato autore delle seguenti relazioni presso convegni nazionali:

 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

 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

SIN-AL: un cammino lungo 30 anni
Matera 2 aprile 2012
Impatti e sostenibilità dei modelli organizzativi in nefrologia

 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

- 6° corso di aggiornamento interdisciplinare sul paziente critico Matera 16-17 aprile 2015
 La rete dei trapianti: livello Nazionale e Regionale
- XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT)
 Matera 8-10 ottobre 2015
 Moderatore
- 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 renaleBari, 22 Giugno 2017La terapia immunosoppressiva di mantenimento de il follow up
- 13. Anaestesia & 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 2019Vitamina 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

CAPACITA' E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Inglese

Capacità di lettura

sufficiente

Capacità di scrittura

sufficiente

Capacità di espressione orale

sufficiente

Matera, 14/02/2023

Firma