INFORMAZIONI PERSONALI

Ν	ome
---	-----

Data di nascita

Qualifica

Amministrazione

Incarico attuale

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

Matalone Massimo

04/02/1965

I Fascia

AZIENDA OSPEDALIERA "CANNIZZARO"

Dirigente ASL I fascia - Divisione di Nefrologia e Dialisi Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Ospedale Cannizzaro

0957263369

095497396

massimo_matalone@virgilio.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Altri titoli di studio e professionali

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Nefrologia

- Anno 1983 Diploma di Maturità Scientifica Liceo Boggiolera di Catania.
- Marzo 1991 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Catania voto 110/110 e lode.
- Marzo 1991 Premio Clementi Università degli Studi di Catania.
- Maggio 1991 Abilitazione all'esercizio professionale voto di 196/200.
- Ottobre 1995 Diploma di Specializzazione in Nefrologia Università degli Studi di Catania voto 50/50 e lode.
- Maggio 1997 Premio Leonardi-Pfeiffer per le ricerche effettuate in ambito Nefrologico "Fondazioni Alfredo Leonardi e G. L. Pfeiffer U.S.A.- Istituto Mario Negri di Milano.
- Novembre 1997 Master in Ricerca Farmacologica Istituto Mario Negri di Milano.
- Novembre 2008 Istruttore BLSD Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri-American Heart Association.
- Dicembre 2009 Istruttore ACLS Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri-American Heart Association.
- Studente interno Istituto Clinica Medica (Prof. Blasi)e Semeiotica Medica (Prof. Sorrentino) Università degli Studi

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

di Catania. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

- Studente interno Istituto Clinica Medica (Prof. Luciano Motta) Università degli Studi di Catania. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
- Studente interno Divisione di Nefrologia e Dialisi (Prof. Mario Motta) Università degli Studi di Catania.
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
- Specializzando MURST Divisione di Nefrologia (Prof. Mario Motta) Università degli Studi di Catania. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
- Specializzando MURST Divisione di Nefrologia (Prof. Fuiano) Università degli Studi di Catanzaro. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- Diploma in Ecografia renale Università degli Studi di Modena. Membro del Gruppo di Studio di Ecografia in Nefrologia della Società Italiana di Nefrologia. - Attività Clinica in Ecografia Renale
- Medico Interno Reparto Nefrologia, Dialisi e Trapianti (Direttore Dott. Giuliano Mecca)Ospedali Riuniti di Bergamo. - AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Medico Interno Reparto Nefrologia, Dialisi e Trapianto (Direttore Dott. Giuliano Mecca)Ospedali Riuniti di Bergamo. - AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Medico Interno Reparto Nefrologia, Dialisi e Trapianto (Direttore Dott. Tullio Bertani)Ospedali Riuniti di Bergamo. -AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Medico Interno Reparto Nefrologia Dialisi e Trapianto (Direttore Dott. Tullio Bertani)Ospedali Riuniti di Bergamo. -AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Ricercatore Dipartimento Pubblico Privato di Nuove Terapie Antirigetto nei Trapianti (Direttore Dott. Giuseppe Remuzzi) (Ospedali Riuniti di Bergamo ed Istituto Mario Negri di Milano). - Dipartimento Pubblico Privato di Nuove Terapie Antirigetto nei Trapianti (Ospedali Riuniti Bergamo ed Istituto Mario Negri di Milano.
- Medico Titolare di Guardia Medica sede operativa di Gazzaniga (Bergamo). - ASL DELLA PROVINCIA DI BERGAMO
- Medico Interno Reparto Nefrologia, Dialisi e Trapianto (Direttore Prof. Diego Brancaccio) Ospedale San Paolo di Milano. - AZIENDA OSPEDALIERA S.PAOLO DI MILANO
- Dirigente Medico di I livello Reparto di Nefrologia e Dialisi (Primario Dott. Tarchini)Ospedale Carlo Poma di Mantova.

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

AZIENDA OSPEDALIERA CARLO.POMA - MANTOVA

 Dirigente Medico di I livello, Divisione di Nefrologia, Dialisi e Trapianto (Direttore Prof. Giuseppe Maschio) - Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri di Verona - Ospedale Civile Maggiore – Borgo Trento" di Verona. - AZIENDA OSPEDALIERA VERONA

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Eccellente	Eccellente
Francese	Scolastico	Scolastico
Spagnolo	Scolastico	Scolastico

- Ottima conoscenza Sistemi operativi "Windows" e "Mac/Apple". Discreta conoscenza Sistemi operativi "Linux".
 Ottima conoscenza software operativi su piattaforma "Mac/Apple". Ottima conoscenza software operanti su piattaforma "Windows". Ottima conoscenza delle Banche Dati di interesse sanitario presenti su Internet: MedLine Pub Med; Health Gate; Health World. Social Network: Facebook, Twitter, Linkedin
- -Aritmie cardiache e rimodellamento miocardico in un gruppo di pazienti emodializzati. M. Matalone, et al. Atti del XI Congresso regionale di Nefrologia. Siracusa 4/6 Giugno 1992. -Valutazione ambulatoriale della correlazione tra pressione arteriosa 24 ore, aritmie cardiache ed episodi ischemici in un gruppo di pazienti emodializzati. M. Matalone, et al. Atti del XI congresso regionale di Nefrologia. Siracusa 4/6 Giugno 1992. -GN membranosa e TBC peritoneale considerazioni su un caso clinico. M. Matalone, et al. Atti del XII congresso regionale di Nefrologia. Vulcano (ME) 23/26 Luglio 1993. - A proposito di due casi di voluminose formazioni ascessuali in pazienti emodializzati: diagnosi, follow - up e drenaggio TC guidato. M. Matalone, et al. Atti del XII congresso regionale di Nefrologia. Vulcano (ME) 23/26 Luglio 1993. -Le disfunzioni erettive nel paziente sottoposto a trapianto renale. M. Matalone, et al. Giornale Italiano di Nefrologia 1995; 12 n° 3 : 195-197.
- -Insufficienza renale cronica: in quali casi è possibile rallentarne la progressione? P. Ruggenenti, M. Matalone, G. Remuzzi. PROSPETTIVE IN PEDIATRIA 1997; 105: 29-36 -Randomised placebo-controlled trial of effect of ramipril on decline in glomerular filtration rate and risk of terminal renal failure in proteinuric, non diabetic nephropathy. P. Ruggenenti, A. Perna, L. Mosconi, M. Matalone, et al. THE LANCET 1997; 349: 1857-63 -Proteinuria predicts end-stage renal failure in non-diabetic chronic nephropathies. P. Ruggenenti, A. Perna, L. Mosconi, M. Matalone, et al. KIDNEY INTERNATIONAL 1997; Vol. 52, Suppl. 63, pp. S-54 S-57
- -Precision of iohexol plasma clearance for GFR estimation in patients with renal disease. F. Gaspari, N. Perico, M. Matalone, et al. JOURNAL OF AMERICAN SOCIETY OF

NEPHROLOGY (JASN) 1998; Vol.9, Issue 2, pp.310-313 -Cross sectional longitudinal study of spot morning urine protein: creatinine ratio, 24 hour urine protein excretion rate, glomerular filtration rate, and end stage renal failure in chronic renal disease in patients without diabetes. P. Ruggenenti, A. Perna, L. Mosconi, et al. BRITISH MEDICAL JOURNAL (BMJ). 1998 Feb. 14; 316 (7130): 504-9. -The antiproteinuric effect of angiotensin antagonist in human Ig A nephropathy is potentiated by indomethacin. N. Perico, A. Remuzzi, F. Sangalli et al. JOURNAL OF AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY (JASN) 1999; Vol.9, Issue 12, pp.2308-2317

- ACE inhibition and ANG II receptor blockade improve glomerular size-selectivity in Ig A nephropathy. A. Remuzzi, N. Perico, F. Sangalli et al. AMERICAN JOURNAL OF PHISIOLOGY 1999; Mar; 276 (3 Pt 2): F457-66
- -The urine protein to creatinine ratio predicts 24 hours urine protein excretion in non diabetic chronic renal disease. M. Matalone, R. Pisoni, et al. Sessione Nefrologia clinica: malattie renali croniche. Congresso della Americana di Nefrologia ASN, New Orleans 1996. -The REIN study: in non-diabetic chronic nephropathies urinary protein excretion rate accurately predicts progression to end stage renal failure. P. Ruggenenti, A. Perna, L. Mosconi, M. Matalone, et al. Sessione Nefrologia Clinica. Congresso della Società Internazionale di Nefrologia ISN, Sidney, Australia 1997. -II polimorfismo del gene dell'angiotensin I converting enzyme (ACE) non predice la velocità di progressione delle nefropatie croniche né la risposta all'ACE inibizione. C. Zoccali, V. Misefari, G. Romeo, A. Testa, B. Spoto, P. Ruggenenti, A. Perna, M. Matalone, et al. Sessione Genetica. XIV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa; Ottobre 1997, Firenze.
- -The angiotensin-converting enzyme inhibitor ramipril slows the rate of GFR decline and the progression to end stage renal failure in proteinuric, non diabetic chronic renal disease. M. Matalone. Sessione Cardio-Renal outcome Congresso della Società Americana di Nefrologia ASN, San Antonio 1997. -Spot morning urine protein to creatinine ratio correlates with 24-hour proteinuria and predicts rate of GFR decline and progression to end stage renal failure in non diabetic chronic nephropathies. M. Matalone et al. Sessione Diagnostic-Prognostic test Congresso della Società Americana di Nefrologia ASN, San Antonio -Polymorphism of the angiotensin I converting enzyme (ACE) gene does not predict disease progression, nor response to ace inhibition in non diabetic chronic renal disease. M. Matalone, et al. Sessione Nefrologia clinica Congresso della Società Americana di Nefrologia ASN, San Antonio 1997.
- Precision of iohexol plasma clearance for GFR estimation in patients with renal disease. F. Gaspari, N. Perico, M.

Matalone, et al. Sessione Nefrologia clinica: malattie renali croniche. Congresso della Società Americana di Nefrologia ASN, San Antonio 1997. -Reducing HCV prevalence in a hemodialysis unit without isolation measures a 4 year follow up. Matalone M., Cogliati P., Baruffaldi M., Ferrari G., Talassi E. and Tarchini R. Sessione sindrome uremica, pre-dialisi e dialisi. Congresso della Società Internazionale di Nefrologia ICN, Buenos Aires, Argentina 2-5 May 1999. -Misunderstandings in assessing quality of life (QoL) of hemodialysis (HD) patients. De Biase V., Oldrizzi L., Restivo G., Matalone M., et al. Sessione dialisi. Congresso della Società Americana di Nefrologia ASN. Miami, Florida November 5-8, 1999.

- Membro del gruppo di Studio di Informatica in Nefrologia della Società Italiana di Nefrologia. -Membro del gruppo di Studio di Dialisi Peritoneale della Società Italiana di Nefrologia. -Membro del Gruppo di Studio di Ecografia Renale della Società Italiana di Nefrologia. -Membro del Gruppo di Studio Trattamenti convettivi in Emodialisi della Società Italiana di Nefrologia. -Membro del Gruppo di Studio Trattamenti Depurativi in Area Critica della Società Italiana di Nefrologia.
- ATTIVITA 'DI RICERCA -Randomised placebo-controlled trial of effect of ramipril on decline in glomerular filtration rate and risk of terminal renal failure in proteinuric, non diabetic nephropathy. REIN Study -1998-2008 The effect of Membrane Permeability on ESRD patient Outcome the "MPO study"; -1999-2005 European Multicentric Study on Mortality & Morbidity Acetate Free Biofiltration vs Bicarbonate Dialysis; -1999-2006 European Collaborative Study HFR on-line "Adequacy beyond Kt/V" On line ultrafiltrate regeneration in hemodiafiltration; -1999-2003 Valutazione dell'efficacia e tollerabilità di Manidipina nella dell'ipertensione arteriosa in pazienti insufficienza renale cronica in trattamento dialitico periodico.
- -1999-2003 Valutazione dell'efficacia e Tollerabilità di Manidipina Nella terapia dell'ipertensione arteriosa in Pazienti con INSUFFICIENZA renale cronica in trattamento dialitico periodico. -2001 ad oggi le politiche per la gestione clinica dei pazienti affetti da malattie croniche del rene in Italia SIR SIN Study Investigators -2003 ad oggi incidenza Studio e trattamento della stenosi dell'arteria renale in Pazienti con malattia coronarica. -2004 ad oggi Valutazione Aplasia Pura della Serie Rossa (PRCA) nei Pazienti con INSUFFICIENZA renale cronica in trattamento con eritropoietina
- -Politiche per la gestione clinica dei Pazienti con malattia renale cronica in Italia Francesco Locatelli1, Carmine Zoccali e Investigators Studio SIN SIR Nephrol Dial Transplant (2008) 23: 621-626. -Stenting della stenosi dell'arteria renale nella malattia coronarica (RASCAD) Study, randomized trial. Matalone M. et al. Journal of

Nephrology vol. 22 N ° 1 2009

- -2001 ad oggi Clinical policies on the management of chronic kidney disease patients in Italy SIR SIN Study Investigators -2003 ad oggi Studio incidenza e trattamento della stenosi dell'arteria renale in pazienti con malattia coronaria. -2004 ad oggi Valutazione aplasia pura della serie rossa (PRCA) nei pazienti con insufficienza renale cronica in trattamento con eritropoietina
- Membro del Gruppo di Studio "Remission Clinic" (Responsabile Dott. Giuseppe Remuzzi)-(Rallentamento e Remissione della Malattia renale cronica - Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo - Istituto Mario Negri Milano - Laboratori Negri Bergamo - Centro Ricerche Villa Camozzi di Ranica Bergamo.