

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TORINO CLAUDIA**
Indirizzo **CONTRADA SALEMI FONDO N°13**
Telefono **3881836440**
Fax
E-mail **ctorino@ifc.cnr.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/04/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni o responsabilità

Dal 03/09/2012 ad oggi
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica (IFC-CNR). Fino al 14/01/2014 Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" (IBIM-CNR)

Ente pubblico di ricerca
Ricercatore a tempo determinato

Collaborazione alle attività di ricerca del progetto PON 01_00850 "Sistema avanzato per l'interpretazione e la condivisione della conoscenza in ambito sanitario". Analisi statistiche di dati raccolti nell'ambito di registri e trial clinici; Monitoraggio della raccolta dati per il registro EURECA-m; raccolta e monitoraggio dei dati per il trial clinico EXCITE (EXerCise Introduction To Enhance performance in Dialysis); collaboratrice dello studio EQUAL, uno studio europeo sul momento migliore per iniziare la dialisi; raccolta e del monitoraggio dei dati e dei campioni biologici per il Progetto PROGREDIRE (Prospective Registry Of The Working Group Of Epidemiology of Dialysis Region Calabria). Ambito: Epidemiologia del Rischio Cardiovascolare connesso alle nefropatie croniche.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni o responsabilità

Dal 01/06/2011 al 02/09/2012
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" (IBIM-CNR)

Ente pubblico di ricerca
Assegnista di ricerca

Monitoraggio della raccolta dati per il registro EURECA-m; raccolta e monitoraggio dei dati per il trial clinico EXCITE (EXerCise Introduction To Enhance performance in Dialysis); collaboratrice dello studio EQUAL, uno studio europeo sul momento migliore per iniziare la dialisi; raccolta e del monitoraggio dei dati e dei campioni biologici per il Progetto PROGREDIRE (Prospective Registry Of The Working Group Of Epidemiology of Dialysis Region Calabria). Ambito: Epidemiologia del Rischio Cardiovascolare connesso alle nefropatie croniche.

Date (da – a)	Dal 16/03/2010 al 15/03/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" (IBIM-CNR)
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
• Tipo di impiego	Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.co.co)
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione di prelievi ematici presso i 35 centri di dialisi calabresi; invio dei prelievi al centro di riferimento; stoccaggio definitivo presso la sede di Reggio Calabria; inserimento e aggiornamento dei dati clinici in un database informatico; estrazione e analisi del DNA; collaborazione al dosaggio dei marcatori di rischio cardiovascolari. Ambito: Epidemiologia del Rischio Cardiovascolare connesso alle nefropatie croniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 2014 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Erasmus Medical Center – Rotterdam, The Netherlands
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	PhD in Epidemiology of Cardiovascular Risk in Chronic Kidney Disease
• Qualifica conseguita	Qualifica non ancora conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Dall' A.A. 2002/2003 all'A.A. 2009/2010 (frequenza sospesa durante corso di Dottorato)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola di Specializzazione in "Patologia Clinica" Titolo tesi sperimentale: "Modificazioni genetiche ed epigenetiche nel carcinoma squamoso della cute"
• Qualifica conseguita	30/10/2010: Specializzazione in Patologia Clinica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	50/50 e lode accademica
• Date (da – a)	Dall' A.A. 2005/2006 all'A.A. 2007/2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Dottorato di Ricerca in "Patologia della proliferazione Cellulare e del Differenziamento". Titolo Tesi sperimentale: "Effetto della mutazione S57N sul legame di FOXE1 al promoter di TGFβ3 nella palatoschisi sindromica"
• Qualifica conseguita	16/04/2009 - Dottorato di Ricerca in Patologia della Proliferazione Cellulare e del Differenziamento
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Dall' A.A. 1997/1998 all'A.A. 2001/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Laurea in Scienze Biologiche (durata legale 5 anni)
• Qualifica conseguita	27/11/2002: Laurea in Scienze Biologiche
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode accademica
• Date (da – a)	Dall' A.S. 1992/1993 all'A.S. 1996/1997

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Liceo Ginnasio Statale "T. Campanella" – Reggio Calabria

Liceo Classico

Diploma di maturità classica (16/07/1997)
60/60

Italiano

Inglese

Livello C1

Livello C1

Livello C1

Buona attitudine al lavoro di squadra e alle pubbliche relazioni acquisita in ambito lavorativo

Buona attitudine al coordinamento e all'organizzazione delle attività lavorative acquisita in seguito agli incarichi ricoperti al CNR

Utilizzo dei seguenti software per analisi statistica: SPSS, STATA, MEDCALC, NCSS

Conoscenze Informatiche

- Sistemi operativi: conoscenza e utilizzazione di Windows 10 e precedenti.
- Software applicativi: conoscenza e utilizzazione di Word, Excel, Power Point, Publisher, Adobe Acrobat, Outlook, Photoshop.

Conoscenza delle tecniche di:

- 1) estrazione di DNA ed RNA da tessuti, colture cellulari, fluidi biologici;
- 2) allestimento di colture cellulari;
- 3) quantizzazione di acidi nucleici;
- 4) ottimizzazione ed esecuzione di PCR (Polymerase Chain Reaction);
- 5) ottimizzazione ed esecuzione di RT-PCR;
- 6) ottimizzazione ed esecuzione di Real-Time PCR;
- 7) screening di SNPs (single nucleotide polymorphisms) mediante SSCP, RFLP;
- 8) esecuzione di elettroforesi su gel di agarosio;
- 9) sequenziamento mediante sequenziatore automatico;
- 10) clonaggio genico e trasformazione batterica;
- 11) estrazione di poliammine da linee cellulari in coltura;
- 12) dosaggi enzimatici mediante spettrofotometria;
- 13) mantenimento e propagazione di colture cellulari;
- 14) analisi dell'espressione genica mediante RT-PCR e Real-Time PCR;
- 15) analisi delle modificazioni epigenetiche del DNA (metilazione).
- 16) creazione e gestione di database informatici.



PATENTE O PATENTI

B automobilistica

ATTIVITÀ DI RICERCA

Membro del Gruppo di Lavoro finalizzato all'espletamento di attività di ricerca "Stesura di Protocolli di Ricerca, Sottomissione a bandi in ambito Nazionale ed Europeo, Gestione finanziaria dei Progetti", costituito presso la Sede Secondaria di Reggio Calabria dell'IFC-CNR il 15/09/2017 (Prot. 8841)

Attività di **supporto e coordinamento per la presentazione di progetti di ricerca** a bandi competitivi nei quali è coinvolta la Sede Secondaria di Reggio Calabria dell'IFC-CNR, come dimostrato dal certificato Prot. 10808 del 30/10/2017 che documenta retroattivamente l'inizio di tale attività a luglio 2016.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA DI ATENEO PRESSO L'UNIVERSITA' DI MESSINA

- Responsabile del Progetto di Ricerca "Ruolo delle citochine salivari nella patologia del parodonto in soggetti diabetici", categoria Progetti di Ricerca "Giovani Ricercatori" (Ricerca di Ateneo, Es. Fin 2005)
 - Partecipazione ai seguenti Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA):
 - "Ruolo del fattore di trascrizione TTF-2 nella patogenesi della palatoschisi non sindromica", Responsabile Scientifico Dr. Venza Mario, Es. Finanziario 2004.
 - "Alterato legame di MYF-5 al promoter di FOXE1 nella palatoschisi sindromica e non sindromica", Responsabile Scientifico Dr. Venza Mario, Es. Finanziario 2006/07.
 - "Espressione di IL-8 e PGE-1 sintetasi nei gliomi di basso ed alto grado", Responsabile Scientifico Prof. Valenti Andrea, Es. Finanziario 2006/07.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA PRESSO IL CNR

PROGETTO: ADVANCED SYSTEM FOR THE INTERPRETATION AND SHARING OF KNOWLEDGE IN THE HEALTHCARE SECTOR

Ruolo: Partecipante al progetto

Tipologia/Finanziamento: Progetto "A.S.K. Health" finanziato dal MIUR nell'ambito del Programma

Operativo Nazionale (PON)-Ricerca e Competitività 2007/2013 - Regioni della Convergenza

Data inizio: 1 Luglio 2011 durata: 36 mesi

Importo totale finanziamento: 6.541.916 Euro

Importo finanziamento per Unità Operativa: 783.475 Euro

Finalità del progetto: Il progetto è finalizzato alla definizione di un sistema basato su una rappresentazione del patrimonio informativo in ambito sanitario così da permettere un utilizzo integrato della conoscenza. Nello specifico, l'obiettivo è la creazione di un software gestionale che tramite un palmare consenta al medico di poter disporre di tutte le nuove evidenze cliniche al letto del paziente per una migliore cura.

PROGETTO: SELF-MONITORING THERAPY IN CKD PATIENTS (SMIT-CKD)

Ruolo: Partecipante al progetto

Tipologia/Finanziamento: Progetto finanziato nell'ambito dei Bandi POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020, ASSE I – PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE -

Obiettivo specifico 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale"- Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3"

Data inizio: Dicembre 2017



Importo totale finanziamento: 304.795,72 Euro

Finalità del progetto: Il progetto si pone l'obiettivo di sviluppare un sistema integrato Piattaforma Web/App per smartphone, allo scopo di migliorare l'aderenza alla terapia dei pazienti con insufficienza renale cronica e consentire il monitoraggio a domicilio dei principali fattori di rischio della progressione della malattia renale, al fine di migliorare l'outcome dei pazienti.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA - GESTIONE

- Dal 1/05/2013 ad oggi corresponsabile della Raccolta dati per il trial clinico LUST (LUNG WATER by Ultra-Sound GUIDED TREATMENT TO PREVENT DEATH AND CARDIOVASCULAR COMPLICATIONS IN HIGH RISK END STAGE RENAL DISEASE (ESRD) PATIENTS WITH CARDIOMYOPATHY). Lo scopo di questo trial randomizzato è di testare se una politica guidata dalla misurazione dell'acqua polmonare mediante ultrasuoni è in grado di prevenire mortalità, scompenso cardiaco e infarto del miocardio, oltre a progressione di ipertrofia ventricolare sinistra e disfunzione del ventricolo sinistro e ospedalizzazioni in pazienti in dialisi ad alto rischio. Nell'ambito di questo studio la Dott.ssa Torino si occupa dell'arruolamento dei pazienti, della gestione e del monitoraggio della raccolta dati e dei prelievi ematici, e dei contatti con i centri europei.
- Dal 02/01/2012 ad oggi corresponsabile della Raccolta dati per il registro EURECA-m (EUropean REnal and CARdiovascular Medicine) presso l'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" (IBIM) del CNR, UOS di Reggio Calabria. EURECA-m è uno studio di coorte prospettico, multicentrico, che coinvolge 10 unità europee di nefrologia allo scopo di creare un database condiviso di tutti i pazienti prevalenti in dialisi presso i centri partecipanti. Nell'ambito di questo studio la Dott.ssa Torino si occupa dell'arruolamento dei pazienti, della gestione e del monitoraggio della raccolta dati e dei prelievi ematici.
- Dall'1/12/2011 ad oggi corresponsabile della raccolta e del monitoraggio dei dati per il trial clinico EXCITE (EXerCise Introduction To Enhance performance in Dialysis) presso l'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare "A. Monroy" (IBIM) del CNR, UOS di Reggio Calabria. Lo studio EXCITE è un trial clinico, randomizzato, controllato che coinvolge pazienti in dialisi presso unità di nefrologia italiane. Nell'ambito di questo studio la Dott.ssa Torino si occupa della gestione e del monitoraggio della raccolta dati, nonché dei contatti con i centri partecipanti.
- Dal 28/11/2011 ad oggi collaboratrice dello studio EQUAL, uno studio Europeo sul momento migliore per iniziare la dialisi, coordinato dal Registro ERA-EDTA con sede presso l'Academic Medical Center, Amsterdam, The Netherlands.
- Dal 16/03/2010 al 15/03/2011 e dal 01/06/2011 ad oggi corresponsabile della raccolta e del monitoraggio dei dati e dei campioni biologici per il Progetto PROGREDIRE (Prospective Registry Of The WorkingGroup Of Epidemiology of Dialysis Region Calabria) presso l'IBIM-CNR, UOS di Reggio Calabria. PROGREDIRE è uno studio di coorte prospettico che coinvolge la maggior parte dei centri di nefrologia presenti in Calabria allo scopo di creare un database del maggior numero di pazienti prevalenti in dialisi nella regione. Nell'ambito di questo studio la Dott.ssa Torino si occupa della gestione e del monitoraggio della raccolta dati, della raccolta e della conservazione dei campioni ematici, della gestione del database, nonché dei contatti con i centri partecipanti.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitazione allo svolgimento della professione di Biologo presso l'Università degli studi di Messina nella I sessione dell'anno 2003, con la votazione di 130/150.



Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi (sezione A) dal 25/03/2010 – numero iscrizione 062628.

Revisore per le seguenti riviste:

Kidney and Blood Pressure Research (dal 2014 ad oggi)

PLOS One (dal 2015 ad oggi)

Journal of Nephrology (dal 2016 ad oggi)

Revisore per il Paper Selection Committee dell'ERA-EDTA Congress dal 2014 ad oggi.

• **PUBBLICAZIONI**

Articoli su riviste internazionali

- 1) Torino C, Pizzini P, Cutrupi S, Tripepi R, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. Vitamin D and methylarginines in chronic kidney disease (CKD). PLoS One. 2017 Oct 4;12(10):e0185449.
- 2) Manfredini F, Mallamaci F, D'Arrigo G, Baggetta R, Bolignano D, Torino C, Lamberti N, Bertoli S, Ciurlino D, Rocca-Rey L, Barillà A, Battaglia Y, Rapanà RM, Zuccalà A, Bonanno G, Fatuzzo P, Rapisarda F, Rastelli S, Fabrizi F, Messa P, De Paola L, Lombardi L, Cupisti A, Fuiano G, Lucisano G, Summaria C, Felisatti M, Pozzato E, Malagoni AM, Castellino P, Aucella F, ElHafeez SA, Provenzano PF, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C. Exercise in Patients on Dialysis: A Multicenter, Randomized Clinical Trial. J Am Soc Nephrol. 2017 Apr;28(4):1259-1268.
- 3) Torino C, Pizzini P, Cutrupi S, Tripepi G, Mallamaci F, Thadhani R, Zoccali C. Active vitamin D treatment in CKD patients raises serum sclerostin and this effect is modified by circulating pentosidine levels. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2016 Nov 23. pii: S0939-4753(16)30197-1.
- 4) Gargani L, Sicari R, Raciti M, Serasini L, Passera M, Torino C, Letachowicz K, Ekart R, Fliser D, Covic A, Balafa O, Stavroulopoulos A, Massy ZA, Fiaccadori E, Caiazza A, Bachelet T, Slotki I, Shavit L, Martinez-Castelao A, Coudert-Krier MJ, Rossignol P, Kraemer TD, Hannedouche T, Panichi V, Wiecek A, Pontoriero G, Sarafidis P, Klinger M, Hojs R, Seiler-Mußler S, Lizzi F, Onofriescu M, Zarzoulas F, Tripepi R, Mallamaci F, Tripepi G, Picano E, London GM, Zoccali C. Efficacy of a remote web-based lung ultrasound training for nephrologists and cardiologists: a LUST trial sub-project. Nephrol Dial Transplant. 2016 Sep 26. pii: gfw329.
- 5) Torino C, Gargani L, Sicari R, Letachowicz K, Ekart R, Fliser D, Covic A, Siamopoulos K, Stavroulopoulos A, Massy ZA, Fiaccadori E, Caiazza A, Bachelet T, Slotki I, Martinez-Castelao A, Coudert-Krier MJ, Rossignol P, Gueler F, Hannedouche T, Panichi V, Wiecek A, Pontoriero G, Sarafidis P, Klinger M, Hojs R, Seiler-Mussler S, Lizzi F, Siripol D, Balafa O, Shavit L, Tripepi R, Mallamaci F, Tripepi G, Picano E, London GM, Zoccali C. The Agreement between Auscultation and Lung Ultrasound in Hemodialysis Patients: The LUST Study. Clin J Am Soc Nephrol. 2016 Sep 22. pii: CJN.03890416.
- 6) Torino C, Mattace-Raso F, van Saase JL, Postorino M, Tripepi GL, Mallamaci F, Zoccali C, Progedire Study Group. Oxidative Stress as Estimated by Gamma-Glutamyl Transferase Levels Amplifies the Alkaline Phosphatase-Dependent Risk for Mortality in ESKD Patients on Dialysis. Oxid Med Cell Longev. 2016;2016:8490643
- 7) Zoccali C*, Torino C*, Curatola G, Panuccio V, Tripepi R, Pizzini P, Versace M, Bolignano D, Cutrupi S, Ghiadoni L, Thadhani R, Tripepi G, Mallamaci F. Serum Phosphate modifies the vascular response to vitamin D receptor activation in Chronic

- Kidney Disease (CKD) patients. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2016; 26(7):581-9. (*equally contributors)
- 8) Dounousi E*, Torino C*, Pizzini P, Cutrupi S, Panuccio V, D'Arrigo G, Abd ElHafeez S, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. Intact FGF23 and α -klotho during acute inflammation/sepsis in CKD patients. *Eur J Clin Invest.* 2016 Mar;46(3):234-41. (*equally contributors)
- 9) Dounousi E*, Torino C*, Pizzini P, Cutrupi S, Panuccio V, D'Arrigo G, Abd ElHafeez S, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. Effect of inflammation by acute sepsis on intact fibroblast growth factor 23 (iFGF23) and asymmetric dimethyl arginine (ADMA) in CKD patients. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2016 Jan;26(1):80-3. (*equally contributors)
- 10) Mallamaci F, Torino C, Tripepi G. Physical exercise in haemodialysis patients: time to start. *Nephrol Dial Transplant.* 2016 Jan 27. pii: gfv450.
- 11) Manfredini F, Lamberti N, Malagoni AM, Felisatti M, Zuccalà A, Torino C, Tripepi G, Catizone L, Mallamaci F, Zoccali C. The role of deconditioning in the end-stage renal disease myopathy: physical exercise improves altered resting muscle oxygen consumption. *Am J Nephrol.* 2015;41(4-5):329-36.
- 12) Zoccali C, Tripepi R, Torino C, Tripepi G, Mallamaci F. Moderator's view: Ambulatory blood pressure monitoring and home blood pressure for the prognosis, diagnosis and treatment of hypertension in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant.* 2015 Sep;30(9):1443-8.
- 13) Torino C, Manfredini F, Bolignano D, Aucella F, Baggetta R, Barillà A, Battaglia Y, Bertoli S, Bonanno G, Castellino P, Ciurlino D, Cupisti A, D'Arrigo G, De Paola L, Fabrizi F, Fatuzzo P, Fuiano G, Lombardi L, Lucisano G, Messa P, Rapanà R, Rapisarda F, Rastelli S, Rocca-Rey L, Summaria C, Zuccalà A, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C, Mallamaci F; EXCITE Working Group. Physical performance and clinical outcomes in dialysis patients: a secondary analysis of the EXCITE trial. *Kidney Blood Press Res.* 2014;39(2-3):205-11.
- 14) Baggetta R, Bolignano D, Torino C, Manfredini F, Aucella F, Barillà A, Battaglia Y, Bertoli S, Bonanno G, Castellino P, Ciurlino D, Cupisti A, D'Arrigo G, De Paola L, Fabrizi F, Fatuzzo P, Fuiano G, Lombardi L, Lucisano G, Messa P, Rapanà R, Rapisarda F, Rastelli S, Rocca-Rey L, Summaria C, Zuccalà A, Abd ElHafeez S, Tripepi G, Catizone L, Mallamaci F, Zoccali C; EXCITE Working Group. Fitness for entering a simple exercise program and mortality: a study corollary to the exercise introduction to enhance performance in dialysis (EXCITE) trial. *Kidney Blood Press Res.* 2014;39(2-3):197-204.
- 15) Torino C, Mattace-Raso F, van Saase JL, D'Arrigo G, Tripepi R, Tripepi GL, Postorino M, Mallamaci F, Zoccali C; PROGREDIRE Working Group. Snoring amplifies the risk of heart failure and mortality in dialysis patients. *Am J Nephrol.* 2014;39(6):536-42.
- 16) Zoccali C, Tripepi R, Torino C, Bellantoni M, Tripepi G, Mallamaci F. Lung congestion as a risk factor in end-stage renal disease. *Blood Purif.* 2013;36(3-4):184-91.
- 17) Bolignano D, Mattace-Raso F, Torino C, D'Arrigo G, AbdElHafeez S, Provenzano F, Zoccali C, Tripepi G. The quality of reporting in clinical research: the CONSORT and STROBE initiatives. *Aging ClinExp Res.* 2013 Apr;25(1):9-15.
- 18) Enia G, Torino C, Panuccio V, Tripepi R, Postorino M, Aliotta R, Bellantoni M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of the Lung Comets Cohort Working Group. Asymptomatic Pulmonary Congestion and Physical Functioning in Hemodialysis Patients. *Clin J Am SocNephrol.* 2013 Aug;8(8):1343-8



- 19) Zoccali C, Torino C, Tripepi R, Tripepi G, D'Arrigo G, Postorino M, Gargani L, Sicari R, Picano E, Mallamaci F; on behalf of the Lung US in CKD Working Group. Pulmonary Congestion Predicts Cardiac Events and Mortality in ESRD. *J Am Soc Nephrol*. 2013 Mar;24(4):639-46
- 20) Spoto B, Mattace-Raso F, Sijbrands E, Mallamaci F, Leonardis D, Aucella F, Testa A, Gesuete A, Sanguedolce MC, D'Arrigo G, Parlongo RM, Pisano A, Torino C, Enia G, Tripepi G, Postorino M, Zoccali C. The fat-mass and obesity-associated gene (FTO) predicts mortality in chronic kidney disease of various severity. *Nephrol Dial Transplant*. 2012 Dec; 27 Suppl 4: iv58-iv62
- 21) Bolignano D, Mattace-Raso F, Torino C, D'Arrigo G, Elhafeez SA, Provenzano F, Zoccali C, Tripepi G. Prognostic models in the clinical arena. *Aging Clinical and Experimental Research* 2012;24(4):300-4.
- 22) AbdElhafeez S, Sallam SA, Gad ZM, Zoccali C, Torino C, Tripepi G, Elwakil HS, Awad NM. Cultural adaptation and validation of the "Kidney Disease and Quality of Life - Short Form (KDQOL-SFTM) version 1.3" questionnaire in Egypt. *BMC Nephrol*. 2012 Dec 13;13(1):170.
- 23) ElHafeez SA, Torino C, D'Arrigo G, Bolignano D, Provenzano F, Mattace-Raso F, Zoccali C, Tripepi G. An overview on standard statistical methods for assessing exposure-outcome link in survival analysis (Part II): the Kaplan-Meier analysis and the Cox regression method. *Aging Clinical and Experimental Research*, 2012; 24 (3): 203-6
- 24) Zoccali C, Torino C, Tripepi G, Mallamaci F. Assessment of obesity in chronic kidney disease: what is the best measure? *Curr Opin Nephrol Hypertens*. 2012 Nov;21(6):641-6.
- 25) Enia G, Tripepi R, Panuccio V, Torino C, Garozzo M, Battaglia G, Zoccali C. Pulmonary congestion and physical functioning in peritoneal dialysis patients. *Peritoneal Dialysis International*, 2012; 32 (5): 531-6.
- 26) Panuccio V, Enia G, Tripepi R, Torino C, Garozzo M, Battaglia GG, Marcantoni C, Infantone L, Giordano G, De Giorgi ML, Lupia M, Bruzzese V, Zoccali C. Chest ultrasound and hidden lung congestion in peritoneal dialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2012; 27 (9): 3601-5
- 27) Tripepi G, Torino C, D'Arrigo G, Bolignano D, Provenzano F, Zoccali C. An overview on standard statistical methods for assessing exposure-outcome link in survival analysis (Part I): basic concepts. *Aging Clinical and Experimental Research*, 2012; 24 (2): 109-12
- 28) Venza M, Visalli M, Venza I, Torino C, Tripodo B, Melita R, Teti D. Altered binding of MYF-5 to FOXE1 promoter in non-syndromic and CHARGE-associated cleft palate. *J. Oral Pathology and Medicine*, 2009; 38 (1), pp. 18-23.
- 29) Visalli M, Venza M, Venza I, Torino C, Teti D. Microarrays as a Tool for Gene Expression Profiling: Application in Ocular and Craniofacial Research. *Current Pharmaceutical Analysis*, 2007; 3 (3), pp. 158-169.
- 30) Venza M, Visalli M, Venza I, Torino C, Saladino R, Teti D. FOXE1 gene mutation screening by multiplex PCR/DHPLC in CHARGE syndrome and syndromic and non-syndromic cleft palate. *J. Chrom. B*, 2006; 836, pp. 39-46.

Articoli su riviste nazionali

- 1) Postorino M, Limido A, Teatini U, Amuso S, Torino C, Di Iorio BR, Martorano C, Marino C, Morosetti M, Santoro A. I nuovi codici ERA-EDTA delle malattie renali primitive. *G Ital Nefrol*, 2013; 30(2), pii:gin/30.2.15

- 2) D'Arrigo G, Provenzano F, Torino C, Zoccali C, Tripepi G. I test diagnostici e l'analisi della curva ROC. *Giornale Italiano di Nefrologia*, 2011; 28 (6), pp. 642-647.
- 3) D'Arrigo G, Provenzano F, Torino C, Zoccali C, Tripepi G. Le meta-analisi. *Giornale Italiano di Nefrologia*, 2011; 28 (5), pp. 531-536.

Rapporti tecnici

- 1) "Il progetto PROGREDIRE (Prospective Registry Of The Working Group Of Epidemiology of Dialysis Region Calabria)", depositato presso l'IBIM-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 2861 del 15/09/2011.
- 2) "Il registro EURECA-m (EUropean RENal and CARDiovascular Medicine), depositato presso l'IBIM-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 690 del 29/02/2012.
- 3) "The LUST study and the electronic Case Report Form", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 9491 del 02/11/2016.
- 4) "La struttura di un nuovo applicativo per il supporto alle decisioni cliniche", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8981 del 19/09/2017.
- 5) "Formalizzazione delle Clinical Guidelines", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8977 del 19/09/2017.
- 6) "L'Organizzazione di una UO di Nefrologia, Dialisi e Trapianto", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8980 del 19/09/2017.
- 7) "Analisi dei flussi di una seduta dialitica", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8978 del 19/09/2017.
- 8) "Test funzionale della piattaforma di supporto alle decisioni cliniche in nefrologia", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8973 del 19/09/2017.
- 9) "Analisi di qualità delle prestazioni e supporto a processi di Accreditamento", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8973 del 29/09/2017.
- 10) "Analisi delle complicanze della seduta dialitica", depositato presso l'IFC-CNR di Reggio Calabria, n° di protocollo 8973 del 29/09/2017.

Atti di congressi internazionali

1. Testa A, Torino C, Postorino M, Spoto B, Sanguedolce MC, Parlongo RM, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. The nature of the association between FGF23 and mortality and cardiovascular disease in end stage kidney disease patients: a mendelian randomization study. 54th ERA-EDTA Congress, Madrid, 3-6 Giugno 2017. *Nephrol Dial Transplant* (2017) 32 (suppl 3): iii29-iii30.
2. Pizzini P, Leonardis D, Torino C, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. MAURO Study Working Group. the potential of urinary biomarkers to improve risk stratification for ckd progression: a pilot study. 54th ERA-EDTA Congress, Madrid, 3-6 Giugno 2017. *Nephrol Dial Transplant* (2017) 32 (suppl 3): iii219.
3. Mallamaci F, Tripepi R, Leonardis D, Versace MC, Provenzano PF, Mafrica A, Torino C, D'Arrigo G, Tripepi G, Zoccali C. The Nocturnal BP Profile and Sleep Disordered Breathing (SDB) in Renal Transplant Patients. *Kidney Week 2016*, Chicago (IL), 15-20 November 2016; *J Am Soc Nephrol* 27, 2016 (p.277A)
4. Zoccali C, Pizzini P, D'Arrigo G, Leonardis D, Torino C, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F. Asymmetric Dimethyl Arginine Modifies the Relationship between



- High Soluble Urokinase-Type Plasminogen Activator Receptor (suPAR) and the Risk of Death and Cardiovascular (CV) Events in Stage 2-5 CKD Patients. *Kidney Week 2016, Chicago (IL), 15-20 November 2016; J Am Soc Nephrol 27, 2016 (p. 815A)*
5. Mallamaci F, Tripepi R, Versace MC, Provenzano F, Mafrica A, Torino C, D'Arrigo G, Leonardis D, Tripepi G and Zoccali C. Disordered sleep breathing is the major determinant of non-dipping and nocturnal hypertension in transplant patients. 53rd ERA-EDTA Congress, Vienna, 21-24 Maggio 2016. *NDT, 31 (Supplement 1): i7, 2016*
 6. Zoccali C, Pizzini P, Leonardis D, Torino C, Postorino M, Tripepi G and Mallamaci F on behalf of MAURO Study Working Group. High soluble urokinase-type plasminogen activator receptor (SUPAR) is a strong, independent predictor of the risk of worsening proteinuria and CKD progression in stage 2-5 CKD patients. 53rd ERA-EDTA Congress, Vienna, 21-24 Maggio 2016. *NDT, 31 (Supplement 1): i175-6, 2016*
 7. Zoccali C, Pizzini P, Leonardis D, Torino C, Postorino M, Tripepi G and Mallamaci F on behalf of MAURO Study Working Group. High soluble urokinase-type plasminogen activator receptor (SUPAR) and the risk of death and cardiovascular (CV) events in stage 2-5 CKD patients. 53rd ERA-EDTA Congress, Vienna, 21-24 Maggio 2016. *NDT, 31 (Supplement 1): i186, 2016*
 8. Torino C, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F and Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Poor physical performance in hemodialysis patients captures an increasingly higher predictive power for mortality across progressive age-strata. 53rd ERA-EDTA Congress, Vienna, 21-24 Maggio 2016. *NDT, 31 (Supplement 1): i288, 2016*
 9. Torino C, Pizzini P, Cutrupi S, Tripepi G, Mallamaci F, Thadhani R and Zoccali C. Vitamin D receptor activation increases serum sclerostin in CKD patients: a randomized clinical trial. 53rd ERA-EDTA Congress, Vienna, 21-24 Maggio 2016. *NDT, 31 (Supplement 1): i456, 2016 (Premiato nella categoria "I migliori abstract presentati da giovani ricercatori")*
 10. Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Oxidative stress amplifies the alkaline phosphatase-dependent risk for mortality in ESKD patients on dialysis. 52nd ERA-EDTA Congress, London, 28-31 Maggio 2015. *NDT, 30 (Supplement 3): iii303-iii332, 2015*
 11. Panuccio V, Tripepi R, D'Arrigo G, Torino C, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Working Group. The physical activity component of the SF36 is the QoL domain holding the highest predictive power for survival in the dialysis population. 52nd ERA-EDTA Congress, London, 28-31 Maggio 2015. *NDT, 30 (Supplement 3): iii15-iii16, 2015*
 12. Mallamaci F, Manfredini F, Bolignano D, Bertoli S, Messa P, Zuccalà A, Fatuzzo P, Rapisarda F, Lombardi L, Cupisti A, Fuiano G, Torino C, Baggetta R, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C. A Personalized, Low-Intensity, Easy to Implement, Home Exercise Program Improves Physical Performance in Dialysis Patients: The Exercise Introduction to Enhance Performance in Dialysis (EXCITE) Trial. *Kidney Week 2014, Philadelphia (PA), 11-16 November 2013; J Am Soc Nephrol 25, 2014 (pp. 57A)*
 13. Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Testa A., Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Low FT3 amplifies the risk by hyperfibrinogenemia for all cause and cardiovascular mortality in ESKD patients on dialysis. 51st ERA-EDTA Congress, Amsterdam, 31 Maggio - 3 Giugno 2014. *NDT, vol. 29, suppl. 3, 2014, p. iii278*



14. Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Snoring is a strong amplifier of the risk by heart failure for all cause and cardiovascular mortality in chronic kidney disease patients on dialysis (stage 5D-CKD). *Kidney Week 2013, Atlanta (GA), 05-10 November 2013; J Am Soc Nephrol* 24, 2013 (pp. 454A-455A)
15. Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Snoring is a strong amplifier of the risk by heart failure for all cause and cardiovascular mortality in chronic kidney disease patients on dialysis (stage 5D-CKD). 31st Annual Meeting of the International Society of Blood Purification, Bologna, 12-14 Settembre 2013 (pp. 12).
16. Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Snoring is a strong amplifier of the risk by heart failure for all cause and cardiovascular mortality in chronic kidney disease patients on dialysis (stage 5D-CKD). 50th ERA-EDTA Congress, Istanbul, 18-21 Maggio 2013. *NDT*, vol. 28, suppl. 1, 2013, p. i479 (Premiato nella categoria "I migliori abstract presentati da giovani ricercatori").
17. Pizzini P, Torino C, Cutrupi S, Spoto B, D'Arrigo G, Tripepi R, Tripepi G, Zoccali C and Mallamaci F. Brain Natriuretic Peptide as a biomarker of pulmonary congestion in stage 5 CKD on dialysis. 50th ERA-EDTA Congress, Istanbul, 18-21 Maggio 2013. *NDT*, vol. 28, suppl. 1, 2013, p. i479.
18. Torino C, Panuccio V, Clementi A, Garozzo M, Bonanno G, Boito R, Natale G, Cicchetti T, Chippari A, Logozzo D, Alati G, Cassani S, Sellaro A, D'Arrigo G, Tripepi G, Postorino M, Mallamaci F, Zoccali C. The Lung Comets Cohort (LCC) working group. Lung congestion by ultrasound predicts death and cardiovascular complications in hemodialysis (HD) patients: a multicentre color study. 49th ERA-EDTA Congress, Parigi, 24-27 Maggio 2012. *NDT*, vol. 27, suppl. 2, 2012, pp. ii378-9 (Premiato nella categoria "I migliori abstract presentati da giovani ricercatori").
19. Enia G, Torino C, Tripepi R, Panuccio V, Postorino M, Clementi A, Garozzo M, Bonanno G, Boito R, Natale G, Cicchetti T, Chippari A, Logozzo V, Alati G, Cassani S, Sellaro A, Zoccali C. Pulmonary congestion and physical functioning in CKD-5 HD patients. 49th ERA-EDTA Congress, Parigi, 24-27 Maggio 2012. *NDT*, vol. 27, suppl. 2, 2012, pp. ii243.
20. Venza M, Torino C, Visalli M, Tripodo B, Melita R, Teti D. Altered binding of Myf-5 to FOXE1 promoter in cleft palate. XIX Congress of EACMF (European Association of Cranio-Maxillofacial Surgery), Bologna, 9-13 Settembre 2008 (pp. S13).

Atti di congressi nazionali

- 1) Panuccio V, Tripepi R, D'Arrigo G, Torino C, Postorino M, Tripepi Luigi G, Mallamaci F, Zoccali C, on behalf of PROGREDIRE Working Group. Il dominio della physical functioning dell'SF36 aggiunge il maggiore potere predittivo per la sopravvivenza nella popolazione dialitica. 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Milano, 12-15 Ottobre 2016. *G Ital Nefrol* 2014; 33 (S7), pp. 123
- 2) Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Bassi livelli di FT3 amplificano il rischio connesso all'iperfibrinogenemia per la mortalità totale e cardiovascolare nei pazienti in dialisi. 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Catania, 8-11 Ottobre 2014. *G Ital Nefrol* 2014; 31 (S63), pp. 112
- 3) Baggetta R, Bolignano D, Torino C, Manfredini F, Aucella F, Barillà A, Battaglia Y, Bertoli S, Bonanno G, Castellino P, Rastelli S, Ciurlino D, Cupisti A, D'Arrigo G, De Paola L, Fabrizi F, Fatuzzo P, Fuiano G, Lombardi L, Lucisano G, Messa P, Rapanà R, Rapisarda F, Rocca-Rey L, Summaria C, Alessandro Zuccalà, Tripepi G, Catizone L, Mallamaci F, Zoccali C, Gruppo di lavoro EXCITE. Idoneità all'inserimento in un



- programma di esercizio semplice e mortalità: un'analisi corollaria dello studio excite (Exercise Introduction To Enhance Performance In Dialysis). 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Catania, 8-11 Ottobre 2014. G Ital Nefrol 2014; 31 (S63), pp. 83
- 4) Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Il russare modifica il rapporto tra lo scompenso cardiaco e il rischio di mortalità totale e cardiovascolare nei pazienti in dialisi. 30° Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 3-5 Ottobre 2013. Ipertensione e prevenzione cardiovascolare, Vol. 20, n°2-3, 2013. High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention, Vol. 20 n°3, 2013 (English version)
 - 5) Torino C, D'Arrigo G, Postorino M, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C on behalf of PROGREDIRE Work Group. Il russare modifica il rapporto tra lo scompenso cardiaco e il rischio di mortalità totale e cardiovascolare nei pazienti in dialisi. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Firenze, 25-28 Settembre 2013. G ItalNefrol 2013; 30 (S61), pp. 104
 - 6) Pizzini P, Torino C, Cutrupi S, Spoto B, D'Arrigo G, Tripepi R, Tripepi G, Zoccali C, Mallamaci F. Il peptide natriuretico (BNP) è un biomarcatore della congestione polmonare nei pazienti in dialisi. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Firenze, 25-28 Settembre 2013. G Ital Nefrol 2013; 30 (S61), pp. 102
 - 7) Baggetta R, Manfredini F, Bolignano D, Rastelli S, Bertoli S, Messa P, Zuccalà A, Fatuzzo P, Rapisarda F, Lombardi L, Cupisti A, Fuiano G, Torino C, Barillà A, Ciurlino D, Fabrizi F, Rapanà R, Bonanno G, De Luciano P, Lucisano G, Catizone L, Aucella F, Battaglia Y, Summaria C, Rocca-Rey L, D'Arrigo G, Tripepi G, Zoccali C, Mallamaci F. EXCITE Working Group. Il Six Minute Walking Test predice il rischio di morte, eventi cardiovascolari ed ospedalizzazioni nei pazienti in dialisi: un'analisi secondaria del trial EXCITE. 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Firenze, 25-28 Settembre 2013. G ItalNefrol 2013; 30 (S61), pp. 103
 - 8) Torino C, Postorino M, Barone R, Mallamaci F, Procopio G, Testa A, D'Arrigo G, Tripepi G, Zoccali C. I predittori delle ospedalizzazioni nei pazienti in trattamento dialitico. 53° Congresso Società Italiana di Nefrologia (SIN), Milano, 3-6 Ottobre 2012 (pp. 3-4)
 - 9) Manfredini F, Bolignano D, Bertoli S, Messa P, Zuccalà A, Fatuzzo P, Rapisarda F, Lombardi L, Cupisti A, Fuiano G, Torino C, Tripepi G, Catizone L, Zoccali C, Mallamaci F, per il Gruppo di Studio EXCITE. L'esercizio fisico a bassa intensità effettuato a domicilio migliora la performance fisica nei pazienti in dialisi: lo studio Exercise Introduction to Enhance Performance in Dialysis (EXCITE). 53° Congresso Società Italiana di Nefrologia (SIN), Milano, 3-6 Ottobre 2012 (pp. 4)
 - 10) Torino C, Panuccio V, Garozzo M, Bonanno G, Boito R, Natale G, Cicchetti T, Logozzo D, Alati G, Cassani S, Sellaro A, D'Arrigo G, Tripepi G, Postorino M, Mallamaci F, Zoccali C, per il Gruppo di Studio sulle Comete Polmonari in Dialisi (Lung Comets working group). La congestione polmonare misurata con gli ultrasuoni predice la mortalità e gli eventi cardiovascolari nei pazienti in emodialisi: uno studio multicentrico di coorte. 53° Congresso Società Italiana di Nefrologia (SIN), Milano, 3-6 Ottobre 2012 (pp. 40) Premiato come miglior abstract categoria "Emodialisi".
 - 11) Caffo M, Alafaci C, Venza M, Caruso G, Roudine G, Adorno A, Cafarella D, Lucerna S, Torino C, Genovese C, Salpietro FM, Tomasello F. Valutazione del ruolo dell'interleukina 8 e della prostaglandina E-1 sintetasi nei gliomi cerebrali. 57° Congresso Nazionale SINch (Società Italiana di Neurochirurgia), Udine-Venezia, 6-9 Novembre 2008 (pp. 180).



- 12) Catalano T, Venza M, Visalli M, Torino C, Gargano R, Teti D. Alterazioni dei geni p53 e DSS1 e aumentato rischio di insorgenza del carcinoma squamoso della cute. XXXII Congresso Annuale Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) "Epidemiologia per la prevenzione", Milano, 15-17 Ottobre 2008 (pp. 248).
- 13) Venza M, Caffo M, Torino C, Genovese C, Caruso G, Alafaci G, Salpietro FM, Tomasello F. IL-8 and prostaglandin E synthase- expression in low- and high-grade human glioma. 5th Meeting on Molecular Mechanisms in Neuroscience, Milano, 19-20 Giugno 2008 (pp. 57).
- 14) Catalano T, Visalli M, Torino C, Saladino R, Melita R, Teti D. The DSS1 K5K polymorphism and susceptibility to squamous cell carcinoma of the skin. XLVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia (SIC), Bari, 1-4 Ottobre 2006 (pp. 64).
- 15) Catalano T, Visalli M, Torino C, Saladino R, Melita R, Teti D. Correlazione tra polimorfismo K5K in DSS1 e suscettibilità al carcinoma squamoso della cute. XXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia (SIP), Pavia, 19-22 Settembre 2006 (pp. 121).
- 16) Catalano T, Venza M, Visalli M, Torino C, Saladino R, Teti D. Molecular analysis of DSS1 and p53 genes in squamous cell carcinoma of the skin. XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Cancerologia (SIC), Abano Terme, 2-5 Ottobre 2005. I supplementi di Tumori, pp. 27-28.
- 17) Visalli M, Venza M, Torino C, Saladino R, Valenti A, Loddo S, Teti D. Coinvolgimento del gene TTF-2 nella palatoschisi non sindromica. XXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia (SIP), Modena. 20-23 Febbraio 2005 (pp. 169).
- 18) Catalano T, Venza M, Visalli M, Torino C, Saladino R, Teti D. Analisi molecolare dei geni DSS1 e p53 in pazienti con carcinoma squamoso della cute. XXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia (SIP), Modena. 20-23 Febbraio 2005 (pp. 158).
- 19) Visalli M, Venza M, Venza I, Saladino R, Torino C, Teti D. A novel method based on multiplex PCR/DHPLC for simultaneously genotyping TTF-2 gene in CHARGE syndrome and in syndromic and nonsyndromic cleft palate. 7th National Biotechnology Congress, University of Catania. September 8th-10th 2004 (pp. 162).

CORSI/SEMINARI/CONGRESSI/MEETING

- Partecipazione al Seminario "Applicazioni in Medicina Molecolare", tenutosi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche, Fisiologiche e della Nutrizione del Policlinico Universitario di Messina il 13 Dicembre 2004.
- Partecipazione al XXI Congresso Nazionale SIP (Società Italiana di Patologia) "Le basi molecolari delle malattie", tenutosi a Modena il 20-23 Febbraio 2005.
- Partecipazione al Seminario "Phylogeography of human Y chromosome", tenuto dal Prof. Peter A. Underhill della Stanford University presso l'Università della Calabria (Rende, CS) il 20 Aprile 2005.
- Partecipazione al Congresso "Le basi molecolari delle malattie", tenutosi presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina il 20 Maggio 2005.
- Partecipazione al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia, tenutosi a Padova – Abano Terme il 2-5 Ottobre 2005.
- Partecipazione al Corso Teorico Pratico "Le anemie: valutazioni del referto ematologico" – evento ECM n°3819 - 228419, tenutosi a Messina presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina il 10 Marzo 2006.
- Partecipazione al Meeting "Regulation of centrosome doubling and centriole duplication in normal and cancer cells", tenutosi presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina il 19 Aprile 2006.



- Partecipazione al XXII Congresso Nazionale SIP (Società Italiana di Patologia), tenutosi a Pavia il 19-22 Settembre 2006.
- Partecipazione al Seminario "Impact of epigenetic modulators in diseases", tenuto dalla Prof.ssa Lucia Altucci della II Università di Napoli presso il Dipartimento di Patologia e Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina il 06 Ottobre 2006.
- Partecipazione al Seminario "Panorama Arrays: a tool for both protein expression analysis and proteome discovery", tenuto presso il Dipartimento di Patologia e Microbiologia Sperimentale dell'Università di Messina il 14 Marzo 2007.
- Partecipazione al Seminario "Regolazione dell'espressione genica e soluzioni per la preparazione del campione", tenuto presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università di Messina l' 11 Aprile 2007.
- Partecipazione alla giornata di studio "Utilizzo dei protein-arrays in diagnostica di laboratorio", tenuto presso l'Aula Magna "M. Teti" dell'Università di Messina il 20 Settembre 2007.
- Partecipazione al Corso Teorico-Pratico di Real-Time PCR tenuto a Milano dal 31 Marzo al 4 Aprile 2008.
- Partecipazione al "5th Meeting on Molecular Mechanisms in Neuroscience", tenuto a Milano dal 19 al 20 Giugno 2008.
- Partecipazione al Seminario "Genome Discovery: from Real-Time PCR to Genetic Analyzer Platforms", tenuto presso il Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università di Messina il 3 febbraio 2009.
- Partecipazione alla riunione dello Studio Mauro, tenuta a Vibo Marina il 12 Marzo 2010.
- Partecipazione al Corso "Epidemiologia e biostatistica applicata: la biostatistica del rischio cardiovascolare e renale", tenuto presso I.B.I.M. CNR, U. O. S. di Reggio Calabria dal 6 all'8 Aprile 2010.
- Partecipazione alla riunione dello Studio Mauro, tenuta a Vibo Valentia il 18 Febbraio 2011.
- Partecipazione al Corso "Epidemiologia e biostatistica applicata: la biostatistica del rischio cardiovascolare e renale", tenuto presso I.B.I.M. CNR, U. O. S. di Reggio Calabria dal 18 al 20 Aprile 2011.
- Partecipazione al XLVIII ERA-EDTA Congress, tenuto a Praga dal 23 al 26 Giugno 2011.
- Partecipazione al "Congresso Regionale SIN Calabria", tenuto a Vibo Valentia il 20-21 Ottobre 2011.
- Partecipazione alla prima riunione dello studio "Equal", tenuta a Leiden (The Netherlands) in data 11 Gennaio 2012.
- Partecipazione al Corso "EWP04 – Intervention Research and Clinical Trials", tenuto presso l'Erasmus University di Rotterdam dal 16 al 20 Gennaio 2012.
- Partecipazione al Corso "EWP10 - Advanced Topics in Clinical Trials", tenuto presso l'Erasmus University di Rotterdam dal 23 al 27 Gennaio 2012.
- Partecipazione alla seconda riunione dello studio "Equal", tenuta a Leiden (The Netherlands) in data 03 Aprile 2012.
- Partecipazione alla Riunione del Registro Italiano di Dialisi e Trapianto, tenuta a Roma presso la Sede Istituzionale della Società, in data 11 Maggio 2012.
- Partecipazione al I modulo didattico del "Corso avanzato di formazione in metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica", edizione 2012-2013, tenuto a Firenze presso il Learning Centre ANMCO dal 23 al 25 Maggio 2012.
- Partecipazione al 49th ERA-EDTA Congress, tenuto a Parigi dal 24 al 27 Maggio 2012.
- Partecipazione al Corso intermedio avanzato di Epidemiologia e Biostatistica "I test diagnostici" tenuto presso I.B.I.M. CNR, U. O. S. di Reggio Calabria dal 4 al 6 Giugno 2012.
- Partecipazione al Corso "ESP43–Principles of Genetic Epidemiology", tenuto presso l'Erasmus University di Rotterdam dal 13 al 17 Agosto 2012.
- Partecipazione al Corso "ESP40 –Case-control Studies", tenuto presso l'Erasmus University di Rotterdam dal 20 al 24 Agosto 2012.



- Partecipazione al Corso “ESP39–CohortStudies”, tenuto presso l’Erasmus University di Rotterdam dal 20 al 24 Agosto 2012.
- Partecipazione al Corso “ESP28–Survival Analysis”, tenuto presso l’Erasmus University di Rotterdam dal 27 al 31 Agosto 2012.
- Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno della Società Italiana di Nefrologia Sezione Regionale Calabria, tenutosi a Vibo Valentia il 03-04 Settembre 2013.
- Partecipazione al II modulo didattico del “Corso avanzato di formazione in metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica”, edizione 2012-2013, tenuto a Firenze presso il Learning Centre ANMCO dal 17 al 19 Settembre 2012.
- Partecipazione al III modulo didattico del “Corso avanzato di formazione in metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica”, edizione 2012-2013, tenuto a Firenze presso il Learning Centre ANMCO dal 05 al 07 Dicembre 2012.
- Partecipazione al IV modulo didattico del “Corso avanzato di formazione in metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica”, edizione 2012-2013, tenuto a Firenze presso l’Hotel Athenaeum dal 27 Febbraio al 01 Marzo 2013.
- Partecipazione al Corso “EWP05 – Diagnostic Research”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 04 al 08 Marzo 2013.
- Partecipazione al Corso “EWP02 - Advanced Topics in Decision Making in Medicine”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 11 al 15 Marzo 2013.
- Partecipazione alla quarta riunione dello studio “Equal”, tenuta ad Amsterdam (The Netherlands) in data 19 Marzo 2013.
- Partecipazione alla riunione dello studio “Equal”, tenuta a Roma presso la sede della Società Italiana di Nefrologia in data 22 Marzo 2013
- Partecipazione al “Corso avanzato di formazione in metodologia, strategie e tecniche della Ricerca clinica”, edizione 2012-2013, tenuto a Firenze per complessivi 5 moduli dal 23 maggio 2012 al 28 giugno 2013 presso il Learning Centre ANMCO.
- Partecipazione al Corso “ESP38 – Conceptual Foundation of Epidemiologic Study Design”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 12 al 16 Agosto 2013.
- Partecipazione al Corso “ESP48 – Causal Inference”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 19 al 23 Agosto 2013.
- Partecipazione al Corso “ESP62 – Markers and Prognostic Research”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 19 al 23 Agosto 2013.
- Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno della Società Italiana di Nefrologia Sezione Regionale Calabria, tenutosi a Vibo Valentia il 06-07 Settembre 2013.
- Partecipazione al 50th ERA EDTA Congress, tenuto a Istanbul dal 18 al 21 Maggio 2013.
- Partecipazione al 31st Annual Meeting of the International Society of Blood Purification, tenuto a Bologna dal 12 al 14 Settembre 2013
- Partecipazione al 54° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, tenuto a Firenze dal 25 al 28 Settembre 2013
- Partecipazione alla quinta riunione dello studio “Equal”, tenuta a Stoccolma (Svezia) in data 23 Ottobre 2013.
- Partecipazione al Corso “EWP23 - Regression Analysis for Clinicians”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 3 al 7 Marzo 2014.
- Partecipazione al Corso “EWP13 - Advanced Analysis of Prognosis Studies”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 10 al 14 Marzo 2014.
- Partecipazione alla sesta riunione dello studio “Equal”, tenuta ad Amsterdam (The Netherlands) in data 14 Aprile 2014.
- Partecipazione al Corso “GE-10 – Mendelian Randomisation”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 14 al 16 Maggio 2014.
- Partecipazione al 51st ERA EDTA Congress, tenuto a Amsterdam dal 31 Maggio al 3 Giugno 2014.
- Partecipazione al Corso “ESP66 Logistic Regression”, tenuto presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam dall’11 al 15 Agosto 2014.



- Partecipazione all' "Academy of Ideas", organizzato dalla Società Italiana di Nefrologia e tenuto ad Ariano Irpino dall'01 al 03 Settembre 2014.
- Partecipazione al 55° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, tenuto a Catania dall'08 all'11 Ottobre 2014
- Partecipazione alla settima riunione dello studio "Equal", tenuta ad Amsterdam (The Netherlands) in data 23 Ottobre 2014.
- Partecipazione al VI Congresso della Società Italiana di Nefrocardiologia, tenuto a Salerno dal 27 al 29 Novembre 2014.
- Partecipazione al Corso "EWPO3 – Pharmaco-epidemiology and Drug Safety", tenuto presso l'Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 22 al 26 Febbraio 2015.
- Partecipazione al 52nd ERA EDTA Congress, tenuto a Londra dal 28 al 31 Maggio 2015.
- Partecipazione all'ottava riunione dello studio "Equal", tenuta a Leiden (The Netherlands) in data 11 Giugno 2015.
- Partecipazione al VII Congresso della Società Italiana di Nefrocardiologia, tenuto a Catanzaro dal 25 al 27 Giugno 2015.
- Partecipazione, in qualità di Invited Speaker, al 33° Biennial Congress of the Nordic Society of Nephrology, tenuto a Stavanger (Norway) dal 26 al 29 Agosto 2015.
- Partecipazione al Corso "CE08 – Repeated Measurements", tenuto presso l'Erasmus Medical Center di Rotterdam dal 18 al 22 Aprile 2016.
- Partecipazione al 53rd ERA EDTA Congress, tenuto a Vienna dal 21 al 24 Maggio 2016
- Partecipazione, in qualità di Relatore, al 57° Congresso della Società Italiana di Nefrologia, tenuto a Milano dal 12 al 15 Ottobre 2016
- Partecipazione alla Conferenza GARR 2016, tenutasi presso il Polo Universitario di Novoli – Firenze il 30 Novembre 2016.
- Partecipazione al 54th ERA EDTA Congress, tenuto a Madrid dal 3 al 6 Giugno 2017
- Partecipazione al workshop "Big Data in Health" tenutosi a Perugia il 29-30 Giugno 2017
- Partecipazione al Corso di Formazione Horizon 2020 "La Ricerca Innovativa, impatto e comunicazione: le tre chiavi del successo per i progetti europei" tenutosi a Roma il 28 Giugno 2017

Data 30 Ottobre 2017

