

**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Cognome(i)/Nome(i)

**Benedetto Francesco Antonio**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

**Settore professionale**

## Esperienza professionale

- Tirocinio pratico ospedaliero dal 3.12.81 al 2.6.82 presso la Divisione di Medicina degli Ospedali Riuniti di Reggio Calabria diretta dal Prof. Ennio Gandolfi.
- Servizio di guardia medica negli anni 82/83.
- Dal 1 marzo 1984 all' 11 giugno 85 è assistente incaricato a tempo pieno presso il Servizio di Accettazione e Medicina d'urgenza degli Ospedali Riuniti di Reggio Calabria ;
- Dal 12 giugno 1985 all'11 marzo 1988 è assistente di ruolo a tempo pieno presso il Servizio di Accettazione e Medicina d'urgenza degli Ospedali Riuniti di Reggio Calabria;
- Dal 12 marzo 1988 al 24 agosto 1994 quale assistente di ruolo presso il Servizio Autonomo di Cardiologia dell'Ospedale "E. Morelli" di Reggio Calabria ;
- Dal 25 agosto 1994 al 30 ottobre 2007 riveste la qualifica di Dirigente 1° livello (ex Aiuto corresponsabile, vincitore di concorso), di ruolo presso l'Unità Operativa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera "Melacrino - Bianchi - Morelli" di Reggio Calabria.
- Nell'agosto 97 è stato eletto componente del Consiglio dei Sanitari dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi - Melacrino - Morelli" partecipando assiduamente alle riunioni del Consiglio ed a numerose commissioni.
- Dal 5 novembre 98 è stato conferito l'incarico di responsabile di settore complesso di "diagnostica cardiologica incruenta" dell'Unità Operativa di Cardiologia dell'Ospedale E. Morelli dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.
- Dal 1 ottobre 2007 è stato conferito l'incarico di Direttore f.f. dell'Unità Operativa di Cardiologia Clinica e Riabilitativa dell'Ospedale E. Morelli dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.
- Dal 13 giugno 2009 al 31 gennaio 2015, a seguito di avviso pubblico, è stato conferito l'incarico di Direttore dell'Unità Operativa di Cardiologia Clinica e Riabilitativa dell'Ospedale E. Morelli dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.
- Dal 1 febbraio 2015, è stato conferito l'incarico di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia con UTIC-emodinamica ed aritmologia dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.
- Dal 11 marzo 2015 è stato nominato Direttore del Dipartimento medico e delle specialità mediche dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria. Dal 2 aprile 2015 in aspettativa per incarico istituzionale.
- Con decreto del Presidente della Giunta Regionale della Calabria n°38 del 27 marzo 2015 è stato nominato Commissario Straordinario dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria attribuendo allo stesso i poteri e le funzioni di Direttore Generale.
- Con del. 568 del 30.12.2015 del Presidente della Giunta Regionale della Calabria e successivo DPGR n°3 del 12.01.2016 è stato nominato Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria, incarico ricoperto fino al 16 dicembre 2018.
- Dal 17 dicembre 2018 è rientrato nel proprio ruolo professionale di Direttore U.O.C. Cardiologia UTIC del Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.

### QUALIFICHE INCARICHI APICALI

Direttore UOC Cardiologia Clinica riabilitativa	Dal 1 ottobre 2007	31 gennaio 2015
Direttore Cardiologia UTIC	Dal 1 febbraio 2015	1 aprile 2015
Capo dipartimento medico e delle specialità mediche	Dal 11 marzo 2015	1 aprile 2015
Commissario Straordinario AZ BMM	Dal 2 aprile 2015	11 gennaio 2016
Direttore Generale GOM BMM	Dal 12 gennaio 2016	16 dicembre 2018
Direttore Cardiologia UTIC	Dal 17 dicembre 2018	In corso

<b>Istruzione e formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laurea in <b>Medicina e Chirurgia</b> conseguita con il massimo dei voti, lode e dignità di stampa presso l'Università di Messina il 27 luglio 1981.</li> <li>■ Abilitazione all'esercizio della professione di medico conseguita nel settembre 1981 presso l'Università di Messina.</li> <li>■ Specializzazione in <b>Cardiologia</b> conseguita con il massimo dei voti presso l'Università di Messina il 9 novembre 1987.</li> <li>■ Perfezionamento in <b>Angiologia Medica</b> presso l'Università di Catania nel 1991.</li> <li>■ Specializzazione in <b>Angiologia Medica</b> conseguita con il massimo dei voti e lode presso l'Università di Catania il 26 luglio 1995.</li> <li>■ Corso di formazione in <b>Management Sanitario</b> presso l'Università di Messina, sezione Economia e Finanza, anno accademico 2001-2002, superato con la votazione di "PIENO MERITO".</li> <li>■ Diploma di qualificazione in <b>Medicina Scolastica e Prevenzione Tossicologica</b>.</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecografia cardiovascolare generale</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2001</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecocardiografia alta specialità vascolare</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2004</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecocardiografia alta specialità da stress</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2004</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecocardiografia alta specialità pediatrica</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2004</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecocardiografia alta specialità ecocontrastografia</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2004</li> <li>■ Certificazione di competenza in <b>ecocardiografia alta specialità transesofageo</b> rilasciato dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare nel 2004</li> <li>■ Patente informatica europea ECDL n° IT – 050109</li> </ul>
<b>Fellowship</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fellow ANMCO dal 2003 (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) per il campo scientifico-editoriale</li> <li>■ Fellow ESC dal 2004 (Società Europea di Cardiologia)</li> </ul>
<b>Società Scientifiche Membership</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ESC (Società Europea di Cardiologia)</li> <li>■ EACPR (European Association for Cardiovascular Prevention &amp; Rehabilitation)</li> <li>■ ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri)</li> <li>■ SIC (Società Italiana di Cardiologia)</li> <li>■ SIEC( Società Italiana di ecografia cardiovascolare)</li> <li>■ AIAC (Associazione Italiana aritmologia e cardiostimolazione)</li> <li>■ EAE (European Association of Echocardiography)</li> <li>■ WGMRI (Working group of MRI della Società Europea di Cardiologia)</li> <li>■ Nel maggio 2001 è stato eletto delegato regionale Calabria della Società Italiana di ecografia cardiovascolare per il biennio 2001-2002</li> <li>■ Nel biennio 2004-2006 è componente dell'area informatica dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri</li> <li>■ Nel biennio 2005-2007 è Direttore dell'Unità Operativa di Comunicazione della SIEC (Società Italiana di ecografia cardiovascolare)</li> <li>■ Nel biennio 2007-2009 è confermato Direttore dell'Unità Operativa di Comunicazione della SIEC (Società Italiana di ecografia cardiovascolare)</li> <li>■ Nel biennio 2011-2013 è Tesoriere della SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare)</li> <li>■ Nel biennio 2012-2014 è Delegato Regionale Calabria del Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa</li> <li>■ Nel biennio 2013-2015 è stato eletto segretario nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare</li> <li>■ Nel biennio 2015-2017 è stato eletto Presidente della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare</li> <li>■ Nel biennio 2017-2019 è Presidente della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare oggi SIECVI (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare e Cardiovascular Imaging)</li> <li>■ Nel triennio 2019-2022 Past Presidente della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare oggi SIECVI (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare e Cardiovascular Imaging)</li> </ul>

<b>Formazione post universitaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Corso di formazione in Management Sanitario presso l'Università di Messina, sezione Economia e Finanza, anno accademico 2001-2002, superato con la votazione di "PIENO MERITO"</li> <li>■ Attestato di partecipazione e superamento del corso: "Leadership and Management in Health Care" organizzato dall'Università Carlo Cattaneo, LIUC, nell'ottobre 2014, evento utile alla rivalidazione del certificato di formazione manageriale</li> <li>■ Frequenza Master Direzione e Diritto della Salute A.A. 2015/2016, Università della Calabria per un totale di 134 ore.</li> <li>■ Master di II livello "Management e Innovazione nella sanità pubblica" di 1500 ore Università Mediterranea di Reggio Calabria anno accademico 2016/2017</li> <li>■ Attestato di partecipazione e superamento del corso: "Alta formazione in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria" organizzato dall'Università degli Studi del Molise, anno 2018, ai sensi art.3 del d.leg 502/92 e s.m. per un totale di 128 ore.</li> </ul>
--------------------------------------	--

<b>Periodi di training e formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dal 1993 ad oggi collabora con il Centro Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisiologia Clinica di Reggio Calabria, quale responsabile delle indagini cardiovascolari di tutti gli studi osservazionali sul rischio cardiovascolare</li> <li>■ Nel 1996 frequenza Divisione di Cardiologia Riabilitativa dell'Ospedale di Fasano del Garda (BS) diretta dal Prof. Brunello Cerri</li> <li>■ Comando presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Hachensack University Medical Service Center (N.J. U.S.A.) diretto dal Prof. L..E. Teichholtz nel settembre 1997.</li> <li>■ Workshop Ischemic Left Ventricular Dysfunction: identification, prevention, and therapy. – Northwestern University Medical School, Chicago, Illinois, (USA) November, 1997</li> <li>■ Frequenza laboratorio di ecocardiografia dell'Ospedale Universitario "Gregorio Marañon" di Madrid diretto dal Prof.M.A. Garcia Fernandez nel novembre 2001</li> <li>■ Per gli anni 2004-2005 è collaboratore presso l'Istituto di Biomedicina ed Immunologia Molecolare – Epidemiologia Clinica e Fisiopatologia delle malattie renali e dell'ipertensione arteriosa del CNR di Reggio Calabria</li> <li>■ Comando presso il laboratorio di Risonanza magnetica nucleare cardiaca dell'Istituto di Fisiologia clinica del CNR di Pisa nel febbraio 2006.</li> <li>■ Nel 2012 è stato nominato per il triennio 2012-2015 responsabile dell'area scopenso della provincia di Reggio Calabria.</li> <li>■ Nel corso della carriera ospedaliera ha maturato esperienza lavorativa nell'ambito cardiologico con particolare interesse per la clinica, lo scompenso cardiaco, la cardiopatia ischemica, la riabilitazione cardiologica, l'imaging cardiovascolare quale l'ultrasonografia ove ha acquisito approfondite conoscenze di tutte le metodiche diagnostiche non invasive quali, l'eco stress farmacologico (dipiridamolo, dobutamina, adenosina), l'ecocontrasto, il transesofageo, il vascolare periferico, il transcranico, lo sforzo, l'elettrofisiologia e l'ergometria. Ha, inoltre, maturato nel corso degli ultimi 30 anni esperienza nell'ambito dell'area della ricerca dello scompenso cardiaco, ottimizzazione dei dispositivi impiantabili per la stimolazione, gestione della terapia intensiva cardiologica, l'ipertensione arteriosa e rischio cardiovascolare. Da anni si interessa di risonanza magnetica nucleare in ambito cardiologico come metodica diagnostica di 3° livello, fortemente emergente nello studio delle cardiopatie ischemiche, congenite, aritmologiche e da accumulo intramiocardico di Ferro.</li> </ul>
---	--

Madrelingua(e)	<b>Precisare madrelingua(e) italiano/inglese</b>
----------------	--

Altra(e) lingua(e)	
--------------------	--

Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Italiano</b>	C2	C2	C2	C2	C2
<b>Inglese</b>	C1	C1	C1	C1	C1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					
--	--	--	--	--	--

**Capacità e competenze organizzative**

**Esperienze manageriali (attività clinica)**

Nell'agosto 1997 è stato eletto componente del Consiglio dei Sanitari dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi – Melacrino – Morelli" partecipando assiduamente alle riunioni del Consiglio ed a numerose commissioni. Nel 2000 ha riorganizzato l'area dei servizi di day Hospital e Ambulatoriali dell'UO di Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica dell'Ospedale Morelli dell'Azienda Ospedaliera BMM di Reggio Calabria. Questa attività serve un bacino di utenza di circa 1 milione di abitanti ed ha un'alta intensità operativa (circa 700 day hospital/anno, circa 10000 visite ambulatoriali /anno).

Elemento portante della riorganizzazione è stata la ripartizione dell'attività in unità subspecialistiche (ecocardiografia basale, da stress, con contrasto, transesofageo. Holter dinamico, ergometria, e vascolare).

Nel 2005 il dott. Benedetto ha conseguito il certificato di formazione in Management Sanitario presso l'Università di Messina.

Dal 1 ottobre 2007 a seguito dell'incarico di Direttore dell'U.O. di Cardiologia Clinica e Riabilitativa ubicata presso l'Ospedale E. Morelli con coinvolgimento diretto e responsabilizzazione del personale medico, infermieristico e tecnico ed attuazione di un modello organizzativo partecipato e condiviso che prevedeva la riorganizzazione dell'area dei servizi di degenza, Day Hospital ed ambulatoriali. Oltre a tutte le metodologie già offerte in precedenza (ecocardiografia basale, da stress, con contrasto, transesofageo. Holter dinamico, ergometria, e vascolare) sono state implementate altre attività diagnostiche come un ambulatorio di valutazione cardiologica preoperatoria di tutti i pazienti provenienti dal dipartimento chirurgico dell'Azienda Ospedaliera, l'esecuzione di Holter pressorio, lo studio della funzione endoteliale, test funzionali di valutazione cardiologica del paziente da riabilitare (6 minutes walking test e test cardiopalmonare, Palestra di riabilitazione cardiovascolare con programmi riabilitativi personalizzati con esercizi fisioterapici a corpo libero, su cyclette e tapis roulant), ecocardiografia da sforzo con lettoergometro ed un'area ambulatoriale dedicata esclusivamente allo scompenso cardiaco ed all'ipertensione arteriosa). In atto l'U.O. esegue tutte le metodiche di diagnostica non invasiva in cardiologia anche le più recenti come l'autostrain ed Heart model, programmi riabilitativi ed assistenziali per i pazienti affetti da:

- Pazienti con esiti di recente infarto miocardico
- Pazienti con esiti di recenti interventi di rivascolarizzazione miocardica (meccanica o chirurgica)
- Pazienti con cardiopatia ischemica cronica specie se con elevato profilo di rischio per eventi cardiovascolari o progressione della coronaropatia
- Pazienti con esiti recenti di interventi cardiocirurgici per patologie congenite o acquisite
- Pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico (SCC)
- Pazienti sottoposti a trapianto di cuore
- Pazienti con alto profilo di rischio vascolare (>40% sec. European Society of Cardiology)

Dal 1 febbraio 2015 è Direttore della U.O.C. di Cardiologia UTIC del Grande Ospedale Metropolitano "BMM" dotata di 15 posti di terapia intensiva e 20 di degenza cardiologica ed una dotazione organica di 20 dirigenti medici e 60 personale di comparto. Sono inoltre disponibili 3 sale di emodinamica e 10 laboratori (vista, ecocardiografia, elettrofisiologia, ergometria, aritmologia, scompenso e cardiopatia ischemica).

Nel 2018 sono state eseguite oltre 1500 procedure interventistiche (coronarografia, PTCA, TAVI, Chiusura PFO) e 474 di elettrofisiologia

	<p>Tutte le attività sia in ambito ambulatoriale che di degenza (DH o ricovero) sono gestite da una cartella clinica informatizzata, dove oltre le usuali informazioni dell'utente vengono salvate in formato digitale tutti i parametri strumentali del referto, nonché le immagini anche in movimento. I referti vengono consegnati in tempo reale senza attesa da parte degli utenti. Attualmente il database della cartella informatica contiene un numero di circa 65.000 utenti con l'archiviazione di oltre 250.000 esami diagnostici.</p>
	<p><b>Esperienze manageriali (attività di ricerca)</b></p> <p><b>Studio CREED (Cardiovascular Risk Extended Evaluation in Dialysis) (1997-2005)</b></p> <p>Lo studio CREED è unanimemente considerato come il più produttivo progetto di ricerca finora effettuato nei pazienti con insufficienza renale. Il principale merito di questo articolato progetto di ricerca è stato quello di avere evidenziato il ruolo dominante di nuovi ed insospettati fattori di rischio cardiovascolare nei pazienti in dialisi. Dal 1997 ad oggi lo studio CREED ha prodotto oltre 60 pubblicazioni su riviste internazionali di alto impatto ed un innumerevole numero di presentazioni a congressi e meeting, nazionali ed internazionali. Il Dr. Benedetto ha diretto tutte le indagini cardiovascolari di imaging dello studio per cui il contributo del Dott. Benedetto è stato fondamentale per il successo dell'intera iniziativa. Il CREED ha avuto un finanziamento complessivo di oltre 1 milione di EURO.</p>

**Studio CardioRC01: Impianto di Cellule staminali mononucleate nella riparazione del danno miocardico (2004-2007).**

Questo studio prevede l'impiego di progenitori (cellule staminali mononucleate) di cellule endoteliali emopoietiche (EPC) prelevate dal midollo osseo nella riparazione del danno miocardico ischemico. Numerosi sono in letteratura i dati raccolti in studi di fase II, sebbene la numerosità di questi studi non abbia permesso di ottenere una potenza statistica sufficiente a fornire conclusioni definitive.

Obiettivo principale del presente studio randomizzato (1:1) verso placebo (solo il veicolo) in doppio cieco di fase II (autorizzato dal Ministero della Salute il 1/2/2004 come Protocollo CardioRC01) è determinare se l'impianto diretto intramiocardico (transepicardico) di EPC conferisce un vantaggio in termini di frazione di eiezione (FE) e volume telesistolico (VTS), in confronto al placebo, in pazienti sottoposti ad intervento chirurgico di rivascularizzazione mediante bypass aortocoronarico (BPAC). Gli obiettivi secondari sono di valutare se la procedura migliora, a breve (12 mesi) e lungo (60 mesi) termine, la perfusione cardiaca e gli altri parametri funzionali, conferendo inoltre un vantaggio di sopravvivenza. Sono stati arruolati pazienti di ambo i sessi, in provenienza da 27 Unità Operative di Cardiologia della Regione Calabria. La randomizzazione e la preparazione delle cellule sono avvenute in un unico Centro Trapianti così come gli impianti sono stati realizzati in un unico Centro di Cardiocirurgia. Da marzo 2004 a giugno 2006, sono stati randomizzati 39 pazienti in grado di fornire un consenso informato e raggiungibili per il follow-up, di età compresa tra 18 e 76 anni, con infarto miocardico anteriore da non oltre 6 mesi ma senza evoluzione aneurismatica del ventricolo sinistro, portatori di una patologia trivasale con unica indicazione di rivascularizzazione tramite BPAC, FE ecocardiografica < 35% e nei quali non era possibile dimostrare miocardio vitale (con test alla dobutamina fino a 10  $\mu$ /Kg/min) sul territorio della coronaria discendente anteriore, sede potenziale dell'impianto. Allo stato attuale sono stati presentati 3 abstract a congressi di rilevanza nazionale ed internazionale, ma al completamento dello studio seguiranno numerosi lavori scientifici di rilevanza internazionale.

Il Dr. Benedetto ha diretto tutte le indagini cardiovascolari di imaging dello studio poiché tutti i pazienti sono stati studiati presso l'U.O. di Cardiologia Clinica e Riabilitativa dell'Azienda "BMM" di Reggio Calabria.

**Studio MDS: Myelodysplastic sindrome (2005-2007)**

Questo studio ha come obiettivo di ottimizzare l'efficacia della eritropoietina nel trattamento delle mielodisplasie frequentemente associate ad eventi cardiovascolari secondari all'anemia.

Essendo il trattamento continuo con eritropoietina molto costoso lo studio permette di identificare alcuni parametri funzionali cardiaci derivati che sono indicatori del rischio cardiovascolare e pertanto ottimizzare il trattamento con eritropoietina.

Lo studio ha prodotto fino ad oggi 2 lavori scientifici internazionali di cui uno particolarmente citato.

Il Dr. Benedetto ha diretto tutte le indagini cardiovascolari di imaging dello studio.

**Redazione Linee Guida Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (2008-2009 e 2010-2011)**

Il Dott. Benedetto ha ricevuto l'incarico da parte della SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare) di coordinatore di un gruppo di esperti per la redazione delle nuove linee guida del capitolo: Aorta Toracica, coartazione e dissecazione aortica.

**Redazione Manuali di Ecocardiografia transesofagea ed Ecografia vascolare editi da Pensiero Scientifico per conto di SIECVI (Società italiana di ecografia cardiaca ed imaging cardiovascolare) (2017-2018)**

### Esperienze manageriali (attività organizzative)

Il dott Benedetto ha diretto dal 2007 la U.O.C. di Cardiologia Clinica e Riabilitativa successivamente accorpata alla Cardiologia UTIC, che ha contribuito ad organizzare ed informatizzare sin dal 1998. Infatti tutte le attività sia in ambito ambulatoriale che di degenza (ricovero ordinario o DH) sono gestite da una cartella clinica informatica, dove oltre le usuali informazioni dell'utente vengono salvate in formato digitale tutti i parametri strumentali dei test, nonché le immagini anche in movimento. I referti vengono consegnati in tempo reale senza attesa da parte degli utenti. Attualmente il database della cartella informatica contiene un numero di circa 60.000 utenti con l'archiviazione di oltre 250.000 esami diagnostici.

Caratteristica qualificante dell'intervento è stata l'istituzione di una parallela attività di auditing clinico e di customer satisfaction che ha permesso di monitorare le criticità, l'efficacia degli interventi e di guidare gli interventi correttivi.

Con decreto del Presidente della Giunta Regionale della Calabria n°38 del 27 marzo 2015 è stato nominato Commissario Straordinario dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria attribuendo allo stesso i poteri e le funzioni di Direttore Generale.

Con del. 568 del 30.12.2015 del Presidente della Giunta Regionale della Calabria e successivo DPGR n°3 del 12.01.2016 è stato nominato Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria.

Dall'aprile 2015 ad oggi il Dott. Benedetto ha portato a termine numerosi programmi organizzativi all'interno dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" oggi Grande Ospedale Metropolitano (GOM) di Reggio Calabria.

In particolare:

#### 1. Attività Sanitarie

- ✓ l'avvio e la messa a regime delle U.O.C. di Cardiocirurgia e Cardioanestesia (per complessivi 20 posti letto, collaudate e ferme dall'inizio del 2012). La Cardiocirurgia dal 2 dicembre 2016 ha già superato i 800 interventi di alta complessità in poco più di 18 mesi con tassi di mortalità molto bassi;
- ✓ l'attivazione della Chirurgia Toracica dotata di 15 posti letto, chiusa da molti anni;
- ✓ l'acquisto e l'attivazione della chirurgia robotica (Da Vinci Xi), la cui spesa grava sul bilancio aziendale, unica in Calabria ed ultima regione d'Italia a dotarsi di tale tecnica avanzata, per le attività di chirurgia mini invasiva e di precisione in urologia, ginecologia e chirurgia generale;
- ✓ l'avvio delle attività presso la U.O.C. Radioterapia del nuovo acceleratore lineare con TAC simulatore di ultimissima generazione;
- ✓ l'apertura del reparto di degenza di Medicina d'urgenza con 20 posti letto;
- ✓ l'attivazione della stroke unit di 2° livello (H24)



	<p>2. Politiche organizzative, linee guida e protocolli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ l'approvazione, anche da parte della Struttura Commissariale, dell'Atto Aziendale senza prescrizioni;</li> <li>✓ l'approvazione di numerosi regolamenti aziendali dettati dalla normativa vigente, primo tra tutti quello dell'A.L.P.I.;</li> <li>✓ l'approvazione e l'utilizzo di oltre 100 P.D.T.A. (Percorsi Diagnostico - Terapeutici Assistenziali), dei protocolli e delle linee guida operative che consentono di organizzare e standardizzare le attività sanitarie.</li> </ul>
<p><b>Pubblicazioni su riviste con comitato di redazione nazionale</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. F.A.Benedetto, Tripodi E. Tassone F. et al. Impiego dell'ETE nello studio dell'auricola sinistra come sorgente emboligena (Atti del XVII convegno della sezione di Sicilia e Calabria della società Italiana di patologia vascolare 29/11-1/12/1996)</li> <li>2. Longo GB, Benedetto F.A. ed altri. Valutazione della risposta tiroide in T4 alla stimolazione con differenti dosi di TRH sintetico in soggetti eutiroidei di normale peso corporeo e con obesità essenziale (La Stampa Medica Europea vol.3,n5,1983)</li> <li>3. Longo GB, Benedetto F.A. ed altri. Le stenosi peptiche dell'esofago (Medicina Contemporanea vol.2,n2,1983)</li> <li>4. Mangiafico R.A., Santonocito M, Benedetto F.A. Insufficienza renale acuta associata a porpora di Shonlein-Henoch (Accademia di Storia dell'arte Sanitaria n 2,1995)</li> <li>5. Tripodi E. , Benedetto F.A., Aguglia D.O., Tassone F. Un caso di cisticercosi cardiaca diagnosticata mediante ecocardiografia (Ecocardiografia cardiovascolare, vol 4,n3,1994)</li> <li>6. Mangiafico R.A., Santonocito M, Mandala ML, Spada R.S., Benedetto F.A., Mallatino L.S. Pseudofrombophlebitis due to an expansive popliteal cyst associated with Reiter's syndrome ( Minerva Medica, vol.86,n9,pp391-394)</li> <li>7. F.A. Benedetto et al. Nocturnal hypoxemia alters 24 arterial pressure profile in dialysis patients (Giornale Italiano di Nefrologia ,1997,vol.14, n3,pp165-171)</li> <li>8. F.A. Benedetto, G. Tripepi, et al. Fattori determinati la gravità dell'ipotensione dialitica (Giornale Italiano di Nefrologia,1998, vol.15,1-3)</li> <li>9. F.A. Benedetto, I. Bellanova, C.Zoccali, G. Tripepi, et al. I determinanti pressori dell'ipertrofia ventricolare sinistra negli emodializzati (Giornale italiano di Nefrologia,1998 vol.15 n°5, 1998/ pp.231-240)</li> <li>10. F.A. Benedetto, I. Bellanuova, G. Caridi, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, G. Bonanno, G. Seminara, A. Cataliotti, B. Stancanelli, S. Cutrupi, F. Mallamaci, G. Tripepi, C. Marino, V. Panuccio, V. Candela, M. Garozzo, F. Tassone, C. Labate, LS Malatino, C. Zoccali. Il fumo, la pressione arteriosa e l'albuminemia sono fattori predittivi indipendenti del danno vascolare negli uremici in dialisi. Giorn It Nefrol 1999; 16:157-161 .</li> <li>11. G. Enia, G. Tripepi, F. Mallamaci, G. Bonanno, V. Candela, P. Fatuzzo, F. Rapisarda, G. Seminara, B. Stancanelli, I. Bellanuova, A. Cataliotti, V. Panuccio, F.A. Benedetto, G. Giaccone, E. Cottini, R. Tripepi, L. Malatino, C. Zoccali. L'ipertrofia ventricolare sinistra è più frequente in CAPD che in emodialisi. 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Perugia 16-19 giugno 1999. Giornale Italiano di Nefrologia vol. 16 S-11, pp. 81, 1999.</li> <li>12. P. Stella, D. Ciurlo, R. Rivera, G. Bianchi, P. Manunta and the CREED investigators (Cardiovascular Risk Extended Evaluation in Dialysis patients) con F.A. Benedetto. Ouabain-like factor e massa ventricolare sinistra nei pazienti in dialisi cronica. 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia Perugia 16-19 giugno 1999. Giornale Italiano di Nefrologia vol. 16 S-11, pp. 69, 1999.</li> <li>13. G. Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, C. Zoccali. Ipertrofia concentrica e ipossiemia notturna negli uremici in trattamento dialitico, 16° Congresso Nazionale della Società Italiana dell'ipertensione Arteriosa. Firenze 5-8 ottobre 1999. Abstract book pp. 151.</li> </ol>

14. Bellanuova, A. Cataliotti, S.A. Neri, P. Belluardo, L. Bonaiuto, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, G. Bonanno, G. Seminara, B. Stancanelli, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, S. Parlongo, R. Tripepi, S. Cutrupi, V. Panuccio, C. Labate, C. Zoccali, L.S. Malatino. Il release di hepatocyte growth factor, una citochina multifunzionale, nei dializzati: correlazioni con la pressione arteriosa e l'aterosclerosi carotidea. 4° Congresso della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Sicilia-Calabria-Sardegna. Abstract book pp. 17.
15. Cataliotti, I. Bellanuova, G. Giaccone, E. Cottini, S.A. Neri, P. Belluardo, L. Bonaiuto, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, G. Bonanno, G. Seminara, B. Stancanelli, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, S. Parlongo, R. Tripepi, S. Cutrupi, V. Panuccio, C. Labate, C. Zoccali, J.C. Burnett, L.S. Malatino. Rapporti dei peptidi natriuretici con la struttura e la funzione cardiaca nell'insufficienza renale cronica terminale: analogie e differenze tra ANP, BNP, CNP e DNP. 4° Congresso della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Sicilia-Calabria-Sardegna. Abstract book pp. 18.
16. G. Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, C. Zoccali. Ipertrofia concentrica e ipossiemia notturna negli uremici in trattamento dialitico. 4° Congresso della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Sicilia-Calabria-Sardegna. Abstract book pp. 27.
17. Mallamaci F, Benedetto F.A., Tripepi G, Bonanno G, Candela V, Fatuzzo G, Rapisarda F, Seminara G, Stancanelli B, Giaccone G, Cottini E, Bellanuova I, Cataliotti A, Cutrupi S, Parlongo S, Tripepi R, Malatino L e Zoccali C, (CREED Investigators) Boeger S, Boeger R. L'ADMA (dimetilarginina asimmetrica) è strettamente correlata allo spessore medio-intimale e predice la mortalità nei pazienti uremici in emodialisi. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 14-17 giugno 2000. Giardini Naxos Taormina (Messina). Abstract book pg 55. Premio "La migliore comunicazione libera del 41° Congresso SIN"
18. G. Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, R. Tripepi, T. Miyata, K. Asahi e C. Zoccali. La concentrazione plasmatica di pentosidina si correla con la massa ventricolare negli uremici in trattamento dialitico. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 14-17 giugno 2000. Giardini Naxos Taormina (Messina). Abstract book pg 51.
19. F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, I. Bellanuova, A. Cataliotti, S. Boger, R. Boger, L. Malatino and C. Zoccali. L'ADMA (dimetilarginina asimmetrica) è strettamente correlata allo spessore medio intinale e predice la mortalità negli uremici in dialisi. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. Firenze 26-29 settembre 2000 (abstract book pag. 69).
20. LS Malatino, B. Stancanelli, A. Cataliotti, I. Bellanuova, L. Calabretta, G. Seminara, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, G. Bonanno, F.A. Benedetto, F. Mallamaci, G. Tripepi, C. Zoccali. I livelli circolanti di Hepatocyte Growth Factor predicono la mortalità e lo spessore medio intinale carotideo nei pazienti con insufficienza renale cronica. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. Firenze 26-29 settembre 2000 (abstract book pag. 84).
21. G. Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, S. Parlongo, S. Cutrupi, R. Tripepi, R. Politi, C. Zoccali. Lo spessore medio intinale carotideo predice l'ipertrofia ventricolare sinistra e la mortalità negli uremici in dialisi. V Congresso Regionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Interregionale "Sicilia-Calabria-Sardegna". Catanzaro 12-13 gennaio 2001. Abstract book pag. 33-34.

22. V. Panuccio, P. Stella, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, P. Manunta, C. Zoccali. OLF (Ouabain-like factor) ed ipertrofia ventricolare sinistra negli emodializzati. V Congresso Regionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Interregionale "Sicilia-Calabria-Sardegna". Catanzaro 12-13 gennaio 2001. Abstract book pag. 35-36.
23. P. Belluardo, A. Cataliotti, I. Bellanuova, S.A. Neri, G. Giaccone, B. Stancanelli, G. Seminara, P. Fatuzzo, G. Bonanno, F.A. Benedetto, F. Mallamaci, G. Tripepi, R. Tripepi, C. Zoccali, F. Tassone, P. Castellino, L.S. Malatino. La slectina-e solubile è correlata all'ipertrofia ventricolare sinistra e predice la mortalità dei pazienti dializzati. V Congresso Regionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Interregionale "Sicilia-Calabria-Sardegna". Catanzaro 12-13 gennaio 2001. Abstract book pag. 37-38.
24. B. Stancanelli, I. Bellanuova, A. Cataliotti, S.A. Neri, G. Belluardo, G. Seminara, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, G. Bonanno, F.A. Benedetto, F. Mallamaci, G. Tripepi, R. Tripepi, C. Zoccali, F. Tassone, P. Castellino, L.S. Malatino. L'Hepatocyte Growth Factor sierico predice la mortalità ed è un marker di aterosclerosi carotidea nei pazienti dializzati. V Congresso Regionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Sezione Interregionale "Sicilia-Calabria-Sardegna". Catanzaro 12-13 gennaio 2001. Abstract book pag. 39-40.
25. G.Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, V. Panuccio, F. Cambareri, C. Zoccali. L'ipossiemia notturna predice gli eventi cardiovascolari nei pazienti uremici in dialisi. IV Congresso Regionale della Sezione Calabria della Società Italiana di Nefrologia. Crotone 7 giugno 2001 (abstract book pag. 8).
26. G. Enia, G. Tripepi, F. Mallamaci, V. Panuccio, F.A. Benedetto, G. Bonanno, V. Candela, P. Fatuzzo, F. Rapisarda, G. Seminara, E. Cottini, R. Tripepi, L. Malatino, C. Zoccali. CREED Investigators. I fattori di rischio non tradizionali predicono l'ipertrofia ventricolare sinistra e la mortalità nei pazienti in CAPD. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Trieste 19-22 settembre 2001. (abstract book).
27. G.Tripepi, F.Mallamaci, F.A. Benedetto, V.Panuccio, F. Cambareri C.Zoccali L'ipossiemia notturna predice gli eventi cardiovascolari nei pazienti uremici in dialisi. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Trieste 19-22 settembre 2001. (abstract book).
28. Tripepi G, Mallamaci F, Benedetto F.A., Tripepi R, Zoccali C. Lo spessore medio-intimale carotideo predice l'ipertrofia ventricolare sinistra e la mortalità cardiovascolare negli uremici in dialisi. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Trieste 19-22 settembre 2001 (abstract book). (Premio tra le migliori comunicazioni libere).
29. L. S. Malatino, B. Stancanelli, A. Cataliotti, I. Bellanuova, F. Mallamaci, G. Tripepi, F.A. Benedetto, G. Bonanno, P. Belluardo, C. Zoccali, FA Benedetto on behalf of CREED INVESTIGATORS. Plasma e-selectin is an inverse and independent predictor of survival in hemodialysis patients. XVIII congresso nazionale della società italiana dell'ipertensione arteriosa Roma, 16-19 ottobre 2001. (abstract book).
30. F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, G. Bonanno, G. Seminara, G. Rapisarda, P. Fatuzzo, V. Candela, A. Cataliotti, I. Bellanuova, R. Böger, L.S. Malatino, C. Zoccali. La Dimetil-Arginina Asimmetrica (ADMA) è strettamente correlata alla massa e alla funzione ventricolare sinistra nei pazienti in dialisi. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Firenze 22-25 maggio 2002.

31. Tripepi G, Mallamaci F, Parlongo S, Cutrupi S, Benedetto F.A., Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Seminara G, Stancanelli B, Malatino LS, Zoccali C. L'iperattività simpatica è un fattore predittivo indipendente di mortalità totale ed eventi cardiovascolari nei pazienti in dialisi. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Firenze 22-25 maggio 2002.
32. G. Tripepi, F.A. Benedetto, F. Mallamaci, G. Giaccone, A. Cataliotti, G. Seminara, B. Stancanelli, L.S. Malatino, C. Zoccali. Valore prognostico di due diversi metodi di indicizzazione della massa ventricolare sinistra nei pazienti in dialisi. 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Firenze 22-25 maggio 2002.
33. F. Mallamaci, F.A. Benedetto, G. Tripepi, A. Cataliotti, I. Bellanuova, R. Böger, L.S. Malatino and C. Zoccali. La Dimetil-Arginina Asimmetrica (ADMA) è strettamente correlata alla massa e alla funzione ventricolare sinistra nell'insufficienza renale cronica. XIX Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Bologna, 24 / 27 settembre 2002.
34. G. Tripepi, F.A. Benedetto, F. Mallamaci, G. Giaccone, A. Cataliotti, G. Seminara, B. Stancanelli, L.S. Malatino, C. Zoccali Valore prognostico delle variazioni della massa ventricolare sinistra nel follow-up dei pazienti in dialisi. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Bologna 28-31 maggio 2003.
35. V. Panuccio, R. Tripepi, G. Tripepi, F. Mallamaci, F.A. Benedetto, A. Cataliotti, Bellanuova, L. Malatino, C. Zoccali Calcificazione delle valvole cardiache, ipertrofia ventricolare sinistra e mortalità cardiovascolare (CV) nei pazienti in emodialisi. 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Bologna 28-31 maggio 2003.
36. F.A. Benedetto, F. Tassone, G. Pucci, P. Iacopino, G. Martinelli, M. Cassese, R. Tripepi. Feasibility, safety and functional effects of intramyocardial injection of ABMSC after AMI. Abstract book SIC supplement, Dicembre 2005

Pubblicazioni su riviste con comitato di redazione internazionale

1. F.Mallamaci, G.Tripepi, V.Panuccio, F.Pennisi, **F.A. Benedetto**, C.Zoccali. Neurohumoral response to volume depletion and central hypovolemia in dialysis patients. *Contrib. Nephrol. Basel, Karger* 1996, vol. 119 pp 189-196
2. Mangiafico R.A., Malatino L.S., Santonocito M. Spada R.S., **Benedetto F.A.** Plasma endothelin-1 release in normal and varicose saphenous veins (*Angiology* 1997 Sept,48(9) :769-774)
3. C. Zoccali, **F.A. Benedetto**, G. Tripepi, F. Cambareri et altri. Nocturnal hypoxemia, night-day arterial pressure changes and left ventricular geometry in dialysis patients (*Kidney International*, Vol. 53,1998,pp.1078-1084) (Impact factor:4.071)
4. CREED investigators with **F.A. Benedetto**. C-reactive protein and atherosclerosis in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 1998; 13, (10):2710-2711 (letter). (Impact factor:1,682)
5. L.S. Malatino, **F.A. Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi, C. Zoccali. Smoking, blood pressure and serum albumin are major determinants of carotid atherosclerosis in dialysis patients. *J Nephrol* 1999; 12: 256-260. (Impact factor:0,49)
6. C. Zoccali, F. Mallamaci, G. Tripepi, **F.A. Benedetto**, E. Cottini, G. Giaccone and L.S. Malatino on behalf of the CREED investigators. Prediction of left ventricular geometry by clinic, pre-dialysis and 24-h ambulatory BP monitoring in hemodialysis patients. *J Hypertens* 1999; 17:1751-1758. (Impact factor:2.801)
7. C. Zoccali, **F. A. Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi, I. Fermo, A. Focà, R. Paroni and L. S. Malatino on behalf of the Creed Investigators. Inflammation is associated with carotid atherosclerosis in dialysis patients. *J Hypertens* 2000 18, 1207-1213. (impact factor: 2.801)
8. L.S.Malatino, F. Mallamaci, **F. A. Benedetto**, I. Bellanuova, A. Catalotti, G. Tripepi, C. Zoccali. Hepatocyte growth factor (HGF) predicts survival and is related to inflammation and intima media thickness in end stage renal disease. *Am J Kidney Dis* 2000 Nov;36(5):945-52. (Impact factor: 3, 646)
9. C. Zoccali, F. Mallamaci, G. Tripepi, **F.A. Benedetto**. Autonomic neuropathy is linked to nocturnal hypoxemia and to concentric hypertrophy and remodelling in dialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 2001, 16(1):70-7. (Impact factor:1,682)
10. C. Zoccali, **F. A. Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi, V. Candela, C. Labate, F. Tassone. Left ventricular hypertrophy and nocturnal hypoxemia in hemodialysis patients. *J Hypertens* 2001 2001 19(2):287-93 (Impact factor:2.801)
11. F.Mallamaci, C. Zoccali, G. Tripepi, **F. A. Benedetto**, S. Parlongo, A. Catalotti, S. Cutrupi, G. Giaccone, I. Bellanuova, B. Stancanelli and L. S. Malatino. Diagnostic potential of cardiac natriuretic peptides in dialysis patients. *Kidney Int* 2001, 59:1559-1566. (Impact factor:4.371)
12. C.Zoccali, F. Mallamaci, **F. A. Benedetto**, G. Tripepi, S. Parlongo, A. Catalotti, S. Cutrupi, G. Giaccone, I. Bellanuova, E. Cottini and L. S. Malatino. Cardiac natriuretic peptides are related to left ventricular mass and function and predict mortality in dialysis patients. *J Am Soc Nephrol* 2001, 12: 1508-1515.(Impact factor: 5,745)
13. G. Enia, F. Mallamaci, **F. A. Benedetto**, V. Panuccio, S. Parlongo, S. Cutrupi, G. Giaccone, E. Cottini, G. Tripepi, L. S. Malatino and C. Zoccali. Long term capd patients are volume expanded and display more severe left ventricular hypertrophy than hemodialysis patients. *Nephrol Dial Transplant* 2001, 16: 1459-1464. (impact factor: 2,056)

14. **F.A. Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi and C. Zoccali. Prognostic impact of ultrasonographic measurement of carotid intima-media thickness in dialysis patients. *J Am Soc Nephrol* 2001 12(11):2458-64. (Impact factor: 5,745)
15. C. Zoccali, **F.A. Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi, G. Giaccone, A. Cataliotti, G. Seminara, B. Stancanelli, L. S. Malatino on behalf of the CREED investigators. The prognostic impact of the indexation of left ventricular mass in dialysis patients. *J Am Soc Nephrol*. 2001 Dec;12(12):2768-74. (Impact factor: 5,745)
16. C. Zoccali, F. Mallamaci, K. Asahia, **F. A. Benedetto**, G. Tripepi, R. Tripepi, G. Nicocia, M. Buemi and T. Miyata. Pentosidine, carotid atherosclerosis and alterations in left ventricular geometry in hemodialysis patients. *J Nephrol*. 2001 Jul-Aug;14(4):293-8. (impact factor: 1,289)
17. Zoccali C, Bode-Böger SM, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Tripepi G, Malatino L, Cataliotti A, Bellanuova I, Fermo I, Frölich JC, Böger RH. Asymmetric Dimethylarginine (ADMA): An Endogenous Inhibitor of Nitric Oxide Synthase Predicts Mortality in End-Stage Renal Disease (ESRD). *Lancet*. 2001 Dec 22-29;358(9299):2113-7. (Impact factor:10.232)
18. F. Mallamaci, C. Zoccali, G. Tripepi, I. Fermo, **F. A. Benedetto**, A. Cataliotti, I. Bellanuova, L. S. Malatino and A. Soldarini. Hyperhomocysteinemia predicts cardiovascular outcomes in hemodialysis patients. *Kidney Int* 61, 2 609-614, 2002. (Impact factor:4.371)
19. C. Zoccali, F. Mallamaci, G. Tripepi, **F. A. Benedetto**, S. Cutrupi, S. Parlongo, L. Malatino, G. Bonanno, F. Rapisarda, P. Fatuzzo, M. Buemi, G. Nicocia, S. Tanaka, N. Ouchi, S. Kihara, T. Funahashi, Y. Matsuzawa. Adiponectin, the most abundant adipocyte-derived protein, is functionally related to metabolic risk factors and predicts cardiovascular events in patients with end stage renal disease. *J Am Soc Nephrol*. 2002 Jan;13(1):134-41. (Impact factor: 5,745)
20. Zoccali C, **Benedetto FA**, Bode-Böger SM, Mallamaci F, Tripepi G, Malatino L, Fermo I, Frölich JC, Böger RH. Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) and Carotid Intima Media-Thickness in End-Stage Renal Disease (ESRD). *J Am Soc Nephrol* 13:490-496, 2002. (Impact factor:5,745)
21. Zoccali C, Mallamaci F, Parlongo S, Cutrupi S, **Benedetto FA**, Tripepi G, Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Seminara G, Stancanelli B, Malatino L S. Plasma nor-epinephrine predicts survival and incident cardiovascular events in patients with end stage renal disease. *Circulation* 2002 105: 1354-1359.. (Impact factor:10,893)
22. C. Zoccali, F. Mallamaci, R. Maas, **F. A. Benedetto**, G. Tripepi, L.S. Malatino, A. Cataliotti, I. Bellanuova, R. Böger. Left ventricular hypertrophy, cardiac remodelling and asymmetric dimethylarginine (ADMA) in hemodialysis patients. *Kidney Int* 2002 Jul;62(1):339-45. (Impact factor:4,371)
23. F Mallamaci, C. Zoccali, S. Parlongo, G. Tripepi, **F. A. Benedetto**, S. Cutrupi, G. Bonanno, P. Fatuzzo, F. Rapisarda, G. Seminara, B. Stancanelli, I. Bellanuova, A. Cataliotti, L. S. Malatino. Troponin Is Related To Left Ventricular Mass And Predicts All-Cause And Cardiovascular Mortality In Hemodialysis Patients. *Am J Kidney Dis* 2002 Jul;40(1):68-75. (Impact factor:3,646)
24. C. Zoccali, F. Mallamaci, G. Tripepi, S. Parlongo, S. Cutrupi, **F.A. Benedetto**, FA. Cataliotti, L.S. Malatino. Norepinephrine and concentric hypertrophy in patients with end stage renal disease. *Hypertension*. 2002 Jul;40(1):41-6. (Impact factor:4,913)
25. F. Mallamaci, C. Zoccali, S. Parlongo, G. Tripepi, **F.A. Benedetto**, S. Cutrupi, G. Bonanno, P. Fatuzzo, F. Rapisarda, G. Seminara, B. Stancanelli, I. Bellanuova, A. Cataliotti and L. S. Malatino. Diagnostic Value Of Troponin-T For Alterations In Left Ventricular Mass And Function In Dialysis Patients. *Kidney Int* 2002 ,Nov,62(5):1884-90 (Impact factor:4,371)

26. Malatino LS, Cataliotti A, **Benedetto FA**, Stancanelli B, Bellanuova I, Belluardo P, Bonaiuto L, Tripepi G, Mallamaci F, Castellino P, Zoccali C. Hepatocyte growth factor and left ventricular geometry in end-stage renal disease. *Hypertension*. 2003 Jan;41(1):88-92. (Impact factor:4,913)
27. Zoccali C, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Tripepi G, Cutrupi S, Parlongo S, Malatino LS, Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Seminara G, Nicocia G, Buemi M. Fibrinogen, inflammation and concentric left ventricular hypertrophy in chronic renal failure. *Eur J Clin Invest*. 2003 Jul;33(7):561-6
28. Zoccali C, Mallamaci F, Tripepi G, **Benedetto FA**, Parlongo S, Cutrupi S, Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Seminara G, Cataliotti A, Malatino LS. Neuropeptide Y, left ventricular mass and function in patients with end stage renal disease. *J Hypertension* 2003 Jul;21(7):1355-62. (Impact factor:2.801)
29. Zoccali C, Mallamaci F, Tripepi G, Parlongo S, Cutrupi S, **Benedetto FA**, Bonanno G, Seminara G, Fatuzzo P, Rapisarda F, Malatino LS. Chlamydia pneumoniae, overall and cardiovascular mortality in end-stage renal disease (ESRD). *Kidney Int*. 2003 Aug;64(2):579-84. (Impact factor:4.371)
30. Zoccali C, Mallamaci F, Tripepi G, **Benedetto FA**, Parlongo S, Cutrupi S, Iellamo D, Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Seminara G, Cataliotti A, Malatino LS. Prospective Study of Neuropeptide Y as an Adverse Cardiovascular Risk Factor in End-Stage Renal Disease. *J Am Soc Neph*. 2003 Oct;14(10):2611-2617 (Impact factor:5,745)
31. Panuccio V, Tripepi R, Tripepi G, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Cataliotti A, Bellanuova I, Giaccone G, Malatino LS, Zoccali C. Heart valve calcifications, survival, and cardiovascular risk in hemodialysis patients. *Am J Kidney Dis*. 2004 Mar;43(3):479-84. (Impact factor:3,646)
32. Zoccali C, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Tripepi G, Giaccone G, Cataliotti A, Seminara G, Stancanelli B, Malatino LS. Prognostic value of echocardiographic indicators of left ventricular systolic function in asymptomatic dialysis patients. *J Am Soc Nephrol*. 2004 Apr;15(4):1029-37 (Impact factor:5,745)
33. Zoccali C, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Tripepi G, Giaccone G, Stancanelli B, Cataliotti A, Malatino LS. Left ventricular mass monitoring in the follow-up of dialysis patients: prognostic value of left ventricular hypertrophy progression. *Kidney Int*. 2004 Apr;65(4):1492-8. (Impact factor:4.371)
34. Zoccali C, Benedetto FA, Tripepi G, Mallamaci F. Cardiac consequences of hypertension in emodialysis patients. *Seminary Dial*. 2004 Jul-Aug;17(4):299-303
35. Panuccio V, Tripepi R, Tripepi G, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Cataliotti A, Bellanuova I, Giaccone G, Malatino LS, Zoccali C. Heart valve calcifications, survival, and cardiovascular risk in hemodialysis patients. *Am J Kidney Dis* 2004; 43:479-484. (Impact Factor: 4.371)
36. E.N.Oliva, B.D. Dimitrov, **F. Benedetto**, A.D'Angelo. Hemoglobin level threshold for cardiac remodeling and quality of life in myelodysplastic syndrome *Leukemia Research*, 29,10,Oct 2005,pag.1217-1219

37. Spoto B, **Benedetto FA**, Testa A, Tripepi G, Mallamaci F, Maas R, Boeger RH, Zoccali C; technical collaboration of Rosa Maria Parlongo and Anna Pisano. Atherosclerosis and the Glu298Asp Polymorphism of the eNOS Gene in White Patients With End-Stage Renal Disease. *Am J Hypertension* 2005 Dec;18(12):1549-55. (Impact Factor: 2.685).
38. Zoccali C, **Benedetto FA**, Tripepi G, Mallamaci F, Rapisarda F, Seminara G, Bonanno G, Malatino LS. Left Ventricular Systolic Function Monitoring in Asymptomatic Dialysis Patients: A Prospective Cohort Study. *J Am Soc Nephrol*. 2006 Apr 5; (Impact Factor: 7.499).
39. Tripepi G, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Tripepi R, Malatino L, Zoccali C. Left atrial volume in end-stage renal disease: a prospective cohort study. *J Hypertension* 2006 Jun;24(6):1181-1186. (Impact Factor: 4.364).
40. C. Zoccali, F. **Benedetto**, F. Mallamaci, G. Tripepi, S. Cutrupi, P. Pizzini, LS Malatino, G. Bonanno, G. Seminara. Low Triiodothyronine and Cardiomyopathy in Patients with End-Stage Renal Disease (ESRD). *J Hypertension* 2006. 24(10):2039-46 (Impact Factor: 4.364).
41. Tripepi G, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Tripepi R, Malatino L, Zoccali C. Left atrial volume monitoring and cardiovascular risk in patients with end-stage renal disease: a prospective cohort study. *J Am Soc Nephrol*. 2007 Apr;18(4):1316-22. (Impact Factor: 7.499).
42. Spoto B; **Benedetto FA**, Testa A, Tripepi G, Mallamaci F, Maas R, Boeger RH, Zoccali C. An additive effect of endothelial nitric oxide synthase gene polymorphisms contributes to the severity of atherosclerosis in patients on dialysis. *Am.J.Hypertens.*2007 Jul;20(7):758-63.(Impact Factor: 2.685).
43. Zoccali C, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Tripepi G, Pizzini P, Cutrupi S, Malatino L. Urotensin II and cardiomyopathy in end-stage renal disease. *Hypertension*. 2008 Feb;51(2):326-33 (Impact Factor: 7.194)
44. **Benedetto FA**, Tripepi G, Mallamaci F, Zoccali C. Rate of Atherosclerotic Plaque Formation Predicts Cardiovascular Events in ESRD. *J Am Soc Nephrol*. 2008 Apr,19(4):757-63; (Impact Factor: 7.499)
45. Heart. Tripepi G, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Malatino LS, Zoccali C. High Blood Press Cardiovasc Prev. 2008 Jul;15(3):210
46. Kidney. Stancanelli B, Cataliotti A, Bellanuova I, Mallamaci F, Tripepi G, **Benedetto FA**, Fatuzzo P, Rapisarda F, Leonardi D, Zoccali C, Malatino LS. High Blood Press Cardiovasc Prev. 2008 Jul;15(3):260
47. Vascular endothelial growth factor, left ventricular dysfunction and mortality in hemodialysis patients. Mallamaci F, **Benedetto FA**, Tripepi G, Cutrupi S, Pizzini P, Stancanelli B, Seminara G, Bonanno G, Rapisarda F, Fatuzzo P, Malatino LS, Zoccali C. *J Hypertens*. 2008 Sep;26(9):1875-82. (Impact Factor: 4.364).
48. Biomarkers of left atrial volume: a longitudinal study in patients with end stage renal disease. Tripepi G, Mattace-Raso F, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Witteman J, Malatino L, Zoccali C. *Hypertension*. 2009 Oct;54(4):818-24



49. Soluble e-selectin is an inverse and independent predictor of left ventricular wall thickness in end-stage renal disease patients. Stancanelli B, Malatino LS, Cataliotti A, Bellanuova I, Mallamaci F, Tripepi G, **Benedetto FA**, Leonardi D, Fatuzzo P, Rapisarda F, Zoccali C. *Nephron Clin Pract.* 2010;114(1):c74-80
50. Vitamin D receptor (VDR) gene polymorphism is associated with left ventricular (LV) mass and predicts left ventricular hypertrophy (LVH) progression in end-stage renal disease (ESRD) patients. Testa A, Mallamaci F, **Benedetto FA**, Pisano A, Tripepi G, Malatino L, Thadhani R, Zoccali C. *J Bone Miner Res.* 2010 Feb;25(2):313-9
51. Detection of pulmonary congestion by chest ultrasound in dialysis patients. Mallamaci F, **Benedetto FA**, Tripepi R, Rastelli S, Castellino P, Tripepi G, Picano E, Zoccali C. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2010 Jun;3(6):586-94
52. Neuropeptide Y receptor Y2 gene polymorphism interacts with plasma neuropeptide Y levels in predicting left ventricular hypertrophy in dialysis patients. Testa A, Mallamaci F, Macri R, Pisano A, Spoto B, Malatino LS, Stancanelli B, Tripepi G, **Benedetto FA**, Zoccali C. *J Hypertens.* 2010 Aug;28(8):1745-51
53. eNOS and caveolin-1 gene polymorphisms interaction and intima media thickness: a proof of concept study in ESRD patients. Testa A, Spoto B, Sanguedolce MC, Parlongo RM, Pisano A, Tripepi G, **Benedetto FA**, Mallamaci F, Zoccali C. *Am J Hypertens.* 2012 Jan;25(1):103-8.
54. Accessory Mitral Valve: A Rare Cause of Asymptomatic Severe Left Ventricular Outflow Tract Obstruction Carmelo Massimiliano Rao, MD, Fabiana Lucà, MD, **Frank Antonio Benedetto**, MD, Daniela Benedetto, MD, Orlando Parise, MSc, and Sandro Gelsomino, MD, PhD *Ann Thorac Cardiovasc Surg* 2013; 10.5761/atcs.cr.13-00109 in press
55. Effects of blood transfusion on exercise capacity in thalassemia major patients. Benedetto D, Rao CM, Cefalù C, Aguglia DO, Cattadori G, D'Ascola DG, **Benedetto FA**, Agostoni P, Sciomer S. *PLoS One.* 2015 May 26;10(5):e0127553. doi: 10.1371/journal.pone.0127553. eCollection 2015
56. Prevalence and Prognostic Impact of Metabolic Syndrome in Asymptomatic (Stage A and B Heart Failure) Patients. La Carrubba S, Antonini-Canterin F, Fabiani I, Colonna P, Pugliese NR, Caso P, Conte L, Benedetto F, Zito C, Citro R, Carerj S, Di Bello V. *Metab Syndr Relat Disord.* 2016 Apr;14(3):187-94. doi: 10.1089/met.2015.0143. Epub 2016 Feb 11.
57. Classification and Prognostic Evaluation of Left Ventricular Remodeling in Patients With Asymptomatic Heart Failure. Pugliese NR, Fabiani I, La Carrubba S, Conte L, Antonini-Canterin F, Colonna P, Caso P, **Benedetto F**, Santini V, Carerj S, Romano MF, Citro R, Di Bello V; Italian Society of Cardiovascular Echography (SIEC). *Am J Cardiol.* 2017 Jan 1;119(1):71-77. doi: 10.1016/j.amjcard.2016.09.018. Epub 2016 Sep 29.

58. Incremental prognostic value of a complex left ventricular remodeling classification in asymptomatic for heart failure hypertensive patients. Fabiani I, Pugliese NR, La Carrubba S, Conte L, Antonini-Canterin F, Colonna P, **Benedetto F**, Calogero E, Barletta V, Carerj S, Buralli S, Taddei S, Romano MF, Di Bello V; Italian Society of Cardiovascular Echography (SIEC). *J Am Soc Hypertens*. 2017 May 25. pii: S1933-1711(17)30153-5. doi: 10.1016/j.jash.2017.05.005. [Epub ahead of print]
59. How to Write a Research Protocol: Tips and Tricks. Camelli M1, Novo G2, Tusa M3, Mandoli GE1, Corrado G4, **Benedetto F5**, Antonini-Canterin F6, Citro R7. *J Cardiovasc Echogr*. 2018 Jul-Sep;28(3):151-153. doi: 10.4103/jcecho.jcecho\_41\_18. No abstract available.
60. Prognostic Value of a Tissue Doppler Index of Systodiastolic Function in Patients with Asymptomatic Heart Failure. Pugliese NR, Fabiani I, La Carrubba S, Carerj S, Conte L, Colonna P, Caso P, **Benedetto F**, Antonini-Canterin F, Romano MF, Citro R, Di Bello V; Italian Society of Cardiovascular Echography (SIEC). *J Cardiovasc Echogr*. 2018 Apr-Jun;28(2):95-100. doi: 10.4103/jcecho.jcecho\_59\_17.
61. Bicuspid Aortic Valve Registry of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (REGistro della valvola aortica bicuspidе della società italiana di ECocardiografia e CArdiovascular imaging): Rationale and Study Design. Citro R, Cecconi M, La Carrubba S, Bossone E, Antonini-Canterin F, Nistri S, Chirillo F, Dentamaro I, Bellino M, Posteraro A, Giorgi M, Petrella L, Monte I, Manuppelli V, Mantero A, Carerj S, **Benedetto F**, Colonna P. *J Cardiovasc Echogr*. 2018 Apr-Jun;28(2):78-89. doi: 10.4103/jcecho.jcecho\_5\_18.
62. Practical implementation of the Endocarditis Team in 'functional' reference centres: the Italian hospital network experience and recommendations of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging. Cecchi E, Chirillo F, Moreo A, Graziosi M, De Michele L, Faggiano P, Mattioli R, Polizzi V, Labanti G, **Benedetto FA**, Colonna P; SIECVI Task Force for the Management of Infective Endocarditis. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Jul;20(7):414-418.
63. Interactive role of diastolic dysfunction and ventricular remodeling in asymptomatic subjects at increased risk of heart failure. Fabiani I, Pugliese NR, La Carrubba S, Conte L, Colonna P, Caso P, **Benedetto F**, Antonini-Canterin F, Citro R, Dini FL, Carerj S, Di Bello V; Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging (SIECVI). *Int J Cardiovasc Imaging*. 2019 Jul;35(7):1231-1240.
64. Update on the Organizational Aspects of Echocardiography in Italy (From Operator Training to the Report: 2007-2019): A Consensus Document by the "Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging" Accreditation Area and Board 2017-2019. Monte IP, De Chiara B, Demicheli G, Aragona P, Ancona R, Antonini-Canterin F, Citro R, Colonna P, Giorgi M, Mantero AG, Manuppelli V, Petrella L, Posteraro A, **Benedetto F**. *J Cardiovasc Echogr*. 2019 Oct-Dec;29(4):133-138.

65. Document Addressed to Cardiovascular Echography Operators at the Time of COVID-19: A Document by the "Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging" Board 2019-2021. Antonini-Canterin F, Pepi M, Monte IP, Trocino G, Barbieri A, Barchitta A, Ciampi Q, Cresti A, Miceli S, Petrella L, **Benedetto F**. *Cardiovasc Echogr*. 2020 Jan-Mar;30(1):2-4.
66. ANMCO/SICI-GISE/SIC/SIECVI/SIRM Consensus document: Appropriateness of multimodality imaging in cardiovascular disease]. Nardi F, Pino PG, Gabrielli D, Colivicchi F, Abrignani MG, Amico AF, Aspromonte N, **Benedetto FA**, Bertella E, Boccardi LM, Bucciarelli Ducci C, Caldarola P, Campana M, Caso P, Citro R, Costante AM, De Chiara BC, Di Cesare E, Di Fusco SA, Domenicucci S, Enea I, Erba P, Faganello G, Favilli S, Geraci G, Giubbini R, Giunta N, Guido V, Imazio M, Khoury G, La Canna G, Mele D, Moreo AM, Mercurio GG, Musumeci G, Neglia D, Parrini I, Pinamonti B, Pollaro L, Pontone G, Privitera C, Riccio C, Sinagra G, Urbinati S, Varbella F, Berisso MZ, Zuin G, Di Lenarda A, Gulizia MM. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2020 Jan;21(1):34-88
67. Peripheral Artery Disease and Stroke. Zito C, Manganaro R, Carerj S, Antonini-Canterin F, **Benedetto F**. *Cardiovasc Echogr*. 2020 Apr;30(Suppl 1):S17-S25.
68. Reduction of hospitalizations for myocardial infarction in Italy in the COVID-19 era . De Rosa S, Spaccarotella C, Basso C, Calabrò MP, Curcio A, Filardi PP, Mancone M, Mercurio G, Muscoli S, Nodari S, Pedrinelli R, Sinagra G, Indolfi C; Società Italiana di Cardiologia and the CCU Academy investigators group. *Eur Heart J*. 2020 Jun 7;41(22):2083-2088
69. The importance of ultrasound in a case of stroke caused by left atrial myxoma Vincenzo Francesco Tripodi, Carmelo Massimiliano Rao, Angelo Covino, Pasquale Fratto, **Frank Antonio Benedetto** *J Cardiovasc Echogr*. 2020 Apr;30(Suppl 2):113-115.
70. Discordant echocardiographic grading in low gradient aortic stenosis (DEGAS study) from the Italian society of echocardiography and cardiovascular imaging research network: Rationale and study design Andrea Barbieri, Francesco Antonini-Canterin, Mauro Pepilnes Paola Monte, Giuseppe Trocino, Agata Barchitta, Quirino Ciampi, Alberto Cresti, Sofia Miceli, Licia Petrella, **Frank Benedetto**, Concetta Zito, Giovanni Benfari, Francesca Bursi, Alessandro Malagoli, Ylenia Bartolacelli, Francesca Mantovani, Marie-Annick Clavel, *J Cardiovasc Echogr* 2020,30 Issue 2,Page : 52-61
71. Fifty-one years with an aortic valve prosthesis despite suboptimal anticoagulation: half a century with the Smeloff-Cutter valve. Vincenzo F Tripodi, Angelo Covino, Pasquale Fratto, **Frank A Benedetto** *Eur J Cardiothorac Surg*. 2020 Sep
72. Lung Semiotics Ultrasound in COVID-19 Infection. Barchitta A, Pepi M, Monte IP, Trocino G, Barbieri A, Ciampi Q, Cresti A, Miceli S, Petrella L, **Benedetto F**, Daniele M, Antonini-Canterin F. *J Cardiovasc Echogr*. 2020 Oct;30(Suppl 2):S1-S5. doi: 10.4103/jcecho.jcecho\_53\_20. Epub 2020 Oct 27.
73. A case of takotsubo cardiomyopathy due to... fear of COVID Annita Bava, Stefano Postorino, Sebastiano Lanteri, Francesco Ciancia, **Francesco Antonio Benedetto** *Eur Heart J Suppl*. 2021 Dec; 23(Suppl G): suab142.004. Published online 2021 Dec 8 . doi: 10.1093/eurheartj/suab142.004
74. The role of pulmonary act in the patient with SARS-CoV-2 infection Annita Bava, Domenica Zema, Concetta Zito, **Francesco Antonio Benedetto** *Eur Heart J Suppl*. 2021 Dec; 23(Suppl G): suab135.003. Published online 2021 Dec 8 . doi: 10.1093/eurheartj/suab135.003

Docenze	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Docente Farmacologia presso Scuola Infermieri Professionali USL 11 negli anni 90-91 e 91-92.</li> <li>2. Docente Corso di ecografia cardiovascolare (Osp. Riuniti 7-9 febbraio 1996)</li> <li>3. Docente al Corso Internet per internisti, cardiologi e nefrologi su "Internet e cardiologia" Reggio Calabria 13 marzo 1998</li> <li>4. Docente Corso di ecografia in nefrologia clinica: dal rene alle complicanze uremiche Reggio Calabria 16-18 marzo 2000</li> <li>5. Docente sonologia scuola per tecnici di ultrasonografia , Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Magna Grecia di Catanzaro anno accademico 2000-2001</li> <li>6. Docente accreditato "Corsi per il rilascio della certificazione di competenza in Ecografia cardiovascolare di base ed alta specialità" della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare dal 1999 ad oggi.</li> <li>7. Docente Master in Ingegneria Biomedica organizzato dall'Azienda Ospedaliera " Bianchi-Melacrino-Morelli" anno 2003-2004.</li> <li>8. Docente a contratto di "Valutazione funzionale del paziente geriatrico" nella scuola di Specializzazione in Geriatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro anni 2004-2005, 2005-2006</li> <li>9. Docente a contratto di per l'insegnamento di Cardiologia presso la scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro anni 2006-2007</li> <li>10. Docente a contratto di per l'insegnamento di Malattie dell'apparto cardiovascolare nell'ambito del Corso Integrato "Malattie CardioCircolatorie" del Corso di Laurea In Infermieristica dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro anno 2008</li> <li>11. Docente Corso teorico pratico di ecocardiografia color doppler Castrocuore:Le valvulopatie. Castrovillari 31 gennaio-1 febbraio 2014</li> </ol>
Capacità e competenze informatiche	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft Word;</li> <li>2. Microsoft Power Point</li> <li>3. Microsoft Excel</li> <li>4. Microsoft Access</li> <li>5. Microsoft Internet Explorer</li> <li>6. SQL server</li> <li>7. Possesso patente informatica europea ECDL n° IT – 050109</li> <li>8. Ha maturato esperienza nella conduzione di studi clinici secondo le buone norme di pratica clinica (GCP/ICH)</li> </ol>

Premi e riconoscimenti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Premio "top ten" presentazioni congressuali. 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Milano 24-27 giugno 1997. G.Tripepi, F.Mallamaci, FA.Benedetto, C.Zoccali. Fattori determinanti la gravità dell'ipertensione dialitica.</li> <li>2. Premio per la migliore presentazione congressuale. 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 14-17 giugno 2000. Giardini Naxos Taormina (Messina). Mallamaci F, Benedetto FA, Tripepi G, Bonanno G, Candela V, Fatuzzo G, Rapisarda F, Seminara G, Stancanelli B, Giacone G, Cottini E, Bellanuova I, Cataliotti A, Cutrupi S, Parlongo S, Tripepi R, Malatino L e Zoccali C, (CREED Investigators) Boeger S, Boeger R. L'ADMA (dimetilarginina asimmetrica) e' strettamente correlata allo spessore medio-intimale e predice la mortalità nei pazienti uremici in emodialisi.</li> <li>3. Premio "top ten" presentazioni congressuali. 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia. Trieste 19-22 settembre 2001. Tripepi G, Mallamaci F, Benedetto FA, Tripepi R, Zoccali C. Lo spessore medio-intimale carotideo predice l'ipertrofia ventricolare sinistra e la mortalità cardiovascolare negli uremici in dialisi</li> <li>4. Attestato di merito per la migliore comunicazione 41° Congresso Nazionale ANMCO dal titolo "Six minutes walking test: indicatore di risultato per la valutazione della qualità delle cure in riabilitazione cardiologica", Firenze maggio 2010</li> <li>5. Pericle d'oro per la medicina anno 2012, Bovalino 24 luglio 2012</li> </ol>
------------------------	--

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. di cui all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Consapevole, inoltre, delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 483 e 495 cp e delle Leggi speciali di cui al D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità.

RC 14/01/2022

Firma

