

W-VOLUME CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI
ARTT.46 E 47 DEL D.P.R.28.12.2000,N.445

Il sottoscritto Di Venosa Nicola, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art.76 del D.P.R.445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere

CURRICULUM VITAE

Nicola Di Venosa

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI VENOSA NICOLA
Indirizzo	
Telefono	3406035680
Fax	
E-mail	ndivenosa@yahoo.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1985 Maturità Scientifica
- 1993 Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi sperimentale presso l'Università degli Studi di Bari:
"Correlazioni interindividuali tra pressione arteriosa, gittata cardiaca e gittata sistolica in cani anestetizzati: dipendenza dalle regolazioni neurovegetative e dalla pressione di fine espirazione". Voto di Laurea 110/110. Relatori Prof. Antonio Federici Prof. Tommaso Fiore Bari 26 luglio 1993 pubblicata sugli atti della Società Italiana di Fisiologia XLVI Congresso Nazionale. Ischia 1994.
- 1993 Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nella II sessione del 1993 presso l'Università degli Studi di Bari e legalmente iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi di Bari dal 12\01\ 1994 e successivamente della BT dal 29\04 \2009 a tutt'oggi.
- Dal 1995 al 1998 *Specializzando in Anestesia e Rianimazione*
- 1998 Specializzazione in Anestesia e Rianimazione (anni quattro) "non ai sensi del D.L. n.257/91"-Università degli Studi di Bari Istituto di Anestesia e Rianimazione Direttore Prof. Antonio Brienza; tesi sperimentale dal titolo:
"Differenti aspetti del danno da ischemia e riperfusione : miocardio stordito, miocardio ibernato, preconditionamento ischemico. Proposta di un modello sperimentale". Voto di specializzazione 50/50 e lode Relatore Prof. Antonio Brienza. Bari 30 ottobre 1998 - Estratto della tesi pubblicata su Minerva Anestesiologica.

Dal 1999 al
2003

Dottorando in Fisiologia con indirizzo Cardiovascolare - Università degli Studi di Torino. Anni Accademici: quattro. Dipartimento di Neuroscienze-Sezione di Fisiologia Direttore del xv ciclo Prof. G.Losano. *Durante tale periodo ho acquisito capacità di lavorare in gruppo, collaborando a progetti di ricerca con l'Università degli di Bari -Foggia ,Torino con il laboratorio di Chimica Biologica del Prof. Giuseppe Paradies, presso l'Istituto CNR di Biomembrane e Bioenergetica di Bari. Ho approfondito grazie a modelli di traslation research gli aspetti della protezione d'organo in sala operatoria e in terapia intensiva.*

2001

PNL Umanistica integrata primo livello per un totale di 40 ore valido per il titolo di practitioner-dal 21-9-2001- al 25-9-2001

Corso di Aggiornamento: "La Ventilazione Meccanica". Interazioni e implicazioni. Stato dell'arte. A.U.S.L.BA/2-con verifica finale. Trani 16.Marzo 2001

2001

2002

PNL Umanistica integrata terzo livello per un totale di 40 ore valido per il titolo di practitioner dal 24-4-2002- al 28-4-2002

2002

Attestato di formazione “Basic Life Support” Azienda Sanitaria Locale BA/2. Evento n.2948-9886 con verifica finale quattordici ECM -9-12-2002-Barletta.

Corso Teorico Pratico: ”Utilità della Defibrillazione Precoce” Azienda Sanitaria Locale BA/2. Evento n.2948-9891 otto-ECM con verifica finale -11-12-2002- Barletta.

2002

Corso di formazione Gestione del Rischio Attraverso Sistemi di Qualità.
“Azienda Sanitaria Locale BA/2”. Evento n.2848-54387 nove ECM con verifica finale –dal 21-10-2002 al 7-12-2002- Barletta.

2002

Corso di formazione: ”Scompenso Cardiaco: Recenti Acquisizioni Fisiopatologiche e Terapeutiche”
“Società Italiana di Cardiologia”.Con verifica finale 7 giugno 2002 Bari.

Corso di formazione: “Anestesia Totalmente Endovenosa””. Ospedale Casa del Sollievo della Sofferenza- S. Giovanni Rotondo. Con verifica finale nei giorni 10-11-12-2002. S. Giovanni Rotondo

Corso di Formazione:” Gli Oppioidi in Anestesia e Terapia Intensiva”. Azienda Farmaceutica Angelini. Tre-ECM con verifica finale –6 giugno 2003-Bari

2003

Attestato Esecutore B.L.S. Organizzato da A.U.S.L. Ba/2-con verifica finale .24-febbraio 2003-Barletta

Attestato Esecutore AED. Organizzato da A.U.S.L. Ba/2-con verifica finale .24-febbraio 2003-Barletta

2003

Radioprotezione e Rischi Emergenti (Le radiazioni elettromagnetiche). Organizzato da ASLBA/2 Con verifica finale sei ECM n.2948-92513-dal 10-12-2003 al 17-12-2003- Barletta.

2004

Dottore di Ricerca In Fisiologia PhD con tesi sperimentale dal titolo : "Effetti protettivi della riperfusione a bassa pO2 e del trattamento con FK506 nel miocardio ischemico e riperfuso". Relatori Prof Antonio Federici Prof. Gianni Losano Torino 2 marzo 2004

Il lavoro sperimentale della tesi svolto nei quattro anni di ricerca presso il dipartimento di neuroscienze sezione di fisiologia di Torino e il laboratorio di fisiologia dell'università di Bari, è stato pubblicato sulla rivista internazionale della società americana di biologia sperimentale FASEB J con impact factor pari a otto.

2004

Corso di Formazione:" La protezione del paziente e degli operatori in risonanza magnetica .Organizzato da ASLBA/2 dal 13-12-2004 al 20-12-2004 con verifica finale. Sette-ECM. Barletta.

Diploma IRC: "Esecutore Basic Life Support e Defibrillazione precoce". Con verifica finale. ECM n.3389 16-12-2004. Barletta

2004

Corso di aggiornamento in anestesia rianimazione cardiotoracica e circolazione extracorporea: "*Mini-invasiveness and reduction of the biological stress in cardiac surgery*". Organizzato da: Italian Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists". Con verifica finale. Nove ECM dal 2 al 3 dicembre 2004. Bari

Corso di aggiornamento:"Hemodynamic monitoring". Organizzato da Italian Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists. Con verifica finale uno ECM 3 dicembre 2004 Bari

2004

International Society an oxygen transport to tissue
32nd annual conference - Relatore- Bari 21-26-agosto
2004

BLS-D con nozioni fondamentali di basic life support
e defibrillazione precoce. Organizzato da ASLBA/2.
Con verifica finale -diciannove-ECM n.2948 dal 16 al
18 dicembre 2004. Barletta

2005

Corso Teorico Pratico di Elettrocardiografia” Organizzato da :

“Azienda Ospedaliera Policlinico”. Con verifica finale venticinque ECM n.2371-35470 dal 2 al 7 dicembre 2005. Bari

Anestesia Bilanciata e Protezione Cardiaca

“la moderna anestesia bilanciata”.Organizzato da Società Italiana si Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva. Con verifica finale.29 ottobre 2005 Bari.

2006

Corso di formazione: “Gestione del Rischio in Medicina Perioperatoria”. Organizzato da Azienda Ospedaliera Tricase. Con verifica finale cinque-ECM n.1556-255961. 7-10-2006. Tricase

Corso di formazione: ”Verso un Ospedale Senza Dolore”. Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale. Ventotto ECM n.2371-40145 dal 2 maggio al 13 giugno 2006, Bari

Evento formativo: ”Trauma Cranico”. Organizzato da SIAARTI. Con verifica finale ECM n.9988-238569 23 giugno 2006 S: Giovanni Rotondo

2007

Diploma IRC ALS (Advanced Life Support): con verifica finale punteggio pari al 90% Gallipoli 2-3-4 febbraio 2007

Corso di formazione:”Trauma Update. La prima fase di trattamento:controversie e certezze- Organizzato da Azienda Ospedaliera S.Camillo- Forlanini-Con verifica finale cinque ECM n5993 9-10-2007-Roma.

Corso di formazione: "Gestione delle vie aeree in anestesia: approccio extraglottico". Organizzato da ORTHOFIX con verifica finale 28-04-2007-Verona

Società Italiana di Biologia Sperimentale - Relatore- Bari 2008

2008

Corso di formazione: "I miorilassanti vecchie abitudini e nuove prospettive". Organizzato da: Azienda Ospedaliera Policlinico con verifica finale 19-10-2008. Bari

Prehospital Trauma Care Base Italian Resuscitation Council Organizzato da Cattedra Universitaria di Anestesia e Rianimazione I Con verifica finale sette-ECM n.2371-901165. 9-11-2009. Bari

2009

Trauma Care Avanzato Italian Resuscitation Council Organizzato da Cattedra Universitaria di Anestesia e Rianimazione I Con verifica finale diciannove ECM n.2371-901322 dal 21 al 23 settembre-2009. Bari

2009

Corso di formazione : "Malattia Venosa Cronica". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale ventiquattro -ECM n. 2371-901278. dal 1 al 29 ottobre 2009- Bari

"Le infezioni del sito chirurgico" . Audit clinico assistenziale nel percorso chirurgico. Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale ventitre-ECM n. 2371-1000614. dal 10 novembre al 1 dicembre 2010- Bari

2009

Corso di formazione: "Prevenzione della malnutrizione ospedaliera". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale quindici ECM n. 2371-1000900. dal 26 ottobre al 8 novembre 2010- Bari

2010 Beta blockade in haemodynamic control: "How I do it. Organizzato da Baxter-con verifica finale-17 giugno 2011- Bologna

Audit clinico". Organizzato da FNOMCeO Con verifica finale dodici-ECM n.2603. Formazione a distanza -11-12-2011.

Corso di formazione aziendale: "Trattamento dei dati sensibili". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale ECM 2011- Bari

2011 Strategie di rimpiazzo volemico nel paziente critico. Organizzato da Pietro Bruschi con verifica finale 6.5-ECM n.75-18325.17 dicembre 2011-Bari

2011 Certificato di partecipazione al corso: "UPDATE SUL NEUROMONITORAGGIO (ICP). Organizzato da: Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico. Con verifica finale 17 e 18 maggio 2011 Bari

Corso di formazione aziendale: "Rischio Clinico e bene farmaceutico". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale tredici ECM 2012- Bari

Corso di formazione:"Il malato terminale nell'ospedale generale: aspetti psicologici e relazionali che coinvolgono il paziente, i suoi parenti, gli operatori". Organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico. Con verifica finale. ECM 2012-Bari

2012 Corso di Emodinamica Base in Anestesia e Rianimazione-Teorico Pratico. Organizzato da Giorgio Della Rocca-Università Degli Studi di Udine. Con verifica finale tredici,1-ECM n. 39783. dal 27 al 28 settembre 2012 Bari

Corso di formazione:" allergia e terapie alternative". Organizzato da Direzione Sanitaria del P.O. di Andria ASBT 2012-Andria

Corso di aggiornamento interdisciplinare: sul Paziente Critico. Organizzato da dott.ssa Gloria Molla Nadirex. Con verifica finale. Dieci,5 (10,5)-ECM n,265.dal 11al 12 aprile 2013. Matera

2013

Utilizzo degli ultrasuoni per blocchi centrali e periferici. Organizzato da ASL-Taranto-Università degli Studi di Bari-Con verifica finale. ECM 25-maggio 2013 Taranto.

Sicurezza nel blocco operatorio: gli alogenati. Organizzato da Università Degli Studi di Bari. Con verifica finale. Quattro-ECM n,3017-13000928. 13 e 14 settembre 2013. Bari

2013

Utilizzo degli ultrasuoni per gli accessi vascolari: Organizzato da ASL-Taranto-Università degli Studi di Bari-Con verifica finale. Otto-ECM n.1037 5-ottobre 2013 Taranto

“Relazione dal titolo: “La partoanalgesia : Vantaggi e Limiti”. Congresso dell’associazione ginecologi ostetrici ospedalieri italiani. Con verifica finale. ECM-22-23-novembre 2013- Trani

2014

Relazione dal titolo:“ Organizzazione del Dipartimento di Emergenza-Urgenza Corso: L’ospedale per intensità di cure: Organizzato da Direzione Sanitaria del P.O: Andria-ASBAT-Con verifica finale.ECM-11-Marzo-2014.

Corso di aggiornamento interdisciplinare: sul Paziente Critico. Organizzato da dott.ssa Gloria Molla Nadirex. Con verifica finale. Tredici-ECM n,265.dal 13al 14-Marzo 2014.Matera

Incontro scientifico: “Ipotermia in Terapia Intensiva dalla Fisiopatologia alla Pratica Clinica”. Organizzato dal Dipartimento Testa Collo e dal Dipartimento di Anestesia e Rianimazione II. IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza. Con verifica finale

ECM. 21 Marzo 2014-S.Giovanni Rotondo.

2014

Il rischio professionale medico “profili legislativi e assicurativi. Organizzato da Ordine dei Medici e Odontoiatri BAT Con verifica finale quattro,5-ECM n.432. 29 marzo 2014-Trani

Corso teorico pratico: ”Beta blockers: hands on”. Organizzato Baxter 27 marzo 2014- Policlinico Umberto I-Roma

2014

Corso di aggiornamento: “Emoperfusione su polimixina-B nello shock settico da endotossine”. Organizzato dal Prof. N. Brienza. Con verifica finale. ECM. 09 -04 2014 Bari

Corso Regionale SINPE: “Le basi della nutrizione artificiale in ospedale a domicilio”. Organizzato da Società Italiana di nutrizione artificiale e metabolismo. Con verifica finale. Venti,6-ECM n.4017-90255.30-31maggio 2014. Bari

“Il dolore riconoscimento, valutazione e gestione.” Linee guida- protocolli -procedure. Organizzato da: ”Programma nazionale per la formazione continua degli operatori sanitari:” Con verifica finale. Venti-ECM 98591 15-7-2014

Prevenzione delle cadute nei pazienti”. Corso di Formazione per Direttori / Responsabili di Unità Operative. Organizzato da: Direzione Sanitaria-Risk Management “. ASBAT 2014

2014

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità: ”Patient warming day”. Organizzato da Dr. Carlo Ristori. 3M con verifica finale cinque-ECM. n.129- 5 dicembre 2014 Bari

Gestione dei pazienti con i nuovi anticoagulanti orali: ”percorso diagnostico terapeutico assistenziale multidisciplinare nella ASLBAT”. Organizzato da dr. Luigi Ria. Con verifica finale. Otto-ECM. n 105377.15 novembre 2014-Trani.

- 2015 Gestione dell'emorragia critica e delle alterazioni della coagulazione. Organizzato da Anestesia e Rianimazione prof. T.Fiore. Con verifica finale ECM. 20-01-2015-Bari
- 2016-2018 Partecipazione a congressi nazionale sulla materia di specializzazione
- Responsabile scientifico del convegno: gestione del paziente politraumatizzato.
- 2017-2019 Master di II livello: Costi Standard Lean Organization
 13 Forum Risk Management in Sanità Firenze 27-30 Novembre 2018
 Corso SIAARTI Ecocardiografia 11-12- febbraio 2019 Roma
 8-9-10- marzo Congresso SMAART
 Il Ruolo della Fosfomicina endovena nella gestione della terapia antibiotica del paziente critico 6 marzo 2019
 Componente commissione concorsuale per nomine dirigente di struttura complessa Anestesia e Rianimazione Desenzano del Garda novembre 2017- Torino Aprile 2019
 Management dei blocchi operatori Bologna 20-21 settembre 2019
 15 Giugno 2019 Corso teorico pratico sulle tecniche di Ozono Terapia
 18-ottobre 2019 Relatore al corso di Aggiornamento Le urgenze in Coagulazione dalla Clinica al laboratorio
 13 Giugno 2019 La sindrome Settica in Terapia Intensiva: Superare le Incertezze
 16 Luglio 2019 Corso di Formazione su uso di soluzini contenenti amido idrossietilico in accordo alle informazioni approvate dal prodotto
 14 Forum Risk Management in Sanità Firenze 26-29 Novembre 2019:
 La Sinergia tra procedure e device: ragionare in due
 La Sinergia clinica tra laboratorio di clinica medica , microbiologia e reparto –ragionare in due
 Call to Action: calarsi nella realtà di tutti i giorni
- 2019-20

Controllo e Sorveglianza delle infezioni in Italia, qual è lo stato dell'arte dell'infection controll and surveillance.
L'ospedale sano ,pulito, confortevole.

2020-2021

Presidente di Sessione al 8°forum Regionale “La medicina del Dolore in Puglia

Partecipazione a congresso nazionale SMART
Componente commissione concorsuale per nomine dirigente medico Anestesia e Rianimazione - Taranto
Giugno2018- Bari giugno 2019

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI SANITARI INCARICATI DELLA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA DI AZIENDE ED ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO DELLA REGIONE PUGLIA
Relatore al XXVII Simposio Meridionale di Anestesia Rianimazione e Terapia del Dolore. Problematiche di anestesia e rianimazione nel paziente Critico.
Protocollo di Trasfusione Massiva. 25-26 settembre 2020-Cosenza
Relatore al coeso di aggiornamento. Le urgenze in Coagulazione dalla clinica al laboratorio

2021-2022

Componente commissione concorsuale per nomine dirigente di struttura complessa Anestesia e Rianimazione ASL Caltanissetta-Marzo 2021; Napoli 2022

Workshop Purification Therapies – from Research to clinical Evidence- Milan September 30 October 2022

Corso ECM 22.50 Crediti L'endometriosi dal 8 giugno al 7 giugno 2022

Corso ECM 23.40 La salute mentale negli adolescenti. Dicembre 2021

Corso ECM 50 Crediti .La Psoriasi Dicembre 2021

La complessità Cliniche in Ambito di Antimicrobico Resitenza: Gestione Avanzata. Roma 24 marzo 2024

SMART Meeting Anestesia Resuscitation Intensive Care Milan may 6-6-2022

Ospedale –Territorio –Senza Dolore Trani 7 maggio 22.

2023

Congresso-Anaesthesia & Intensive Care 2023:
to be or not to be (aggressive)
Moderatore sessione scientifica

Componente Commissione di Concorso
Dirigenti Medici ASL Brindisi
Componente Commissione di Concorso
Dirigenti Medici Azienda Ospedaliera Policlinico-Bari

UP Date: gestione della nutrizione e delle
complicanze infettive in rianimazione ed in neuroriabilitazione
Convegno ECM
Moderatore sessione scientifica

Monitoraggio e Valutazione della Qualità dell'Assistenza in Terapia Intensiva
Convegno ECM
Forum Sanità Regione Puglia 20-21-22- settembre2023

Cardiobat 20 -21 ottobre
Moderatore sessione scientifica
SIAARTI ICARE 26-28-Ottobre

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 26-7-1994 al 4-8-1995
Nome e indirizzo del datore
di lavoro
Tipo di impiego

Ufficiale Medico
Brigata Ariete “Caserma G. Monti”,
Pordenone
Dirigente Medico Responsabile del
Servizio Sanitario

Dal 16 novembre 1998–al 31
agosto 2005

Dirigente Medico di primo livello a
tempo determinato dal 16-11-1998 al 31-
1-2000 ed a tempo indeterminato dal 01-
02 -2000 al 31-08-2005

Nome e indirizzo del datore
di lavoro
Tipo di impiego

Azienda sanitaria AUSLBA/2
Presidio Ospedaliero di Trani
Anestesia e Rianimazione

Dal 1° settembre 2005 al 31
agosto 2012
Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Dirigente Medico di primo livello a
tempo indeterminato
Azienda Ospedaliera Universitaria
Policlinico Bari sede di DEU di II livello

Tipo di impiego

Anestesia e Rianimazione

Dal 1°settembre 2012 a al 30
giugno 2016

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Tipo di impiego

Dirigente Medico di primo livello a
tempo indeterminato /responsabile
blocco operatorio dal 1 marzo 2013

ASBAT Presidio Ospedaliero di Andria
sede di DEU primo livello

Anestesia e Rianimazione

Dal 1°luglio 2016 a tutt'oggi

Nome e indirizzo del datore
di lavoro

Tipo di impiego

Direttore Unità Complessa di Anestesia e
Rianimazione P.O. Andria Canosa

ASBAT Presidio Ospedaliero di Andria
sede di DEU CTZ

Anestesia e Rianimazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità e Competenze Relazionali

Ho acquisito la capacità di lavorare in gruppo collaborando a progetti di ricerca presso l'Università degli Studi di Bari. Ho messo a punto una procedura sperimentale che replicasse nel cuore isolato alcuni aspetti dei fenomeni di ischemia e riperfusione, nelle condizioni in cui essi si verificano in corso di interventi di cardiocirurgia, emodinamica cardiologica e prelievi d'organo. Grazie alla lunga esperienza di ricerca sono in grado di programmare e condurre sia sul piano tecnico che su quello culturale una linea di ricerca sperimentale dalla ipotesi iniziale fino alla pubblicazione dei risultati. Sono in grado di redigere testi scritti di carattere scientifico in lingua straniera. Ho acquisito tale competenza nel corso dei miei studi (laurea, specializzazione e dottorato di ricerca), dalla redazione di diverse pubblicazioni e partecipazione a workshop e conferenze nazionali ed internazionali. Ho sviluppato una buona autonomia nelle diverse branche della anestesiologia grazie all'attività svolta presso il DEU del policlinico di Bari, attualmente diretto dal Prof Tommaso Fiore.

Ho organizzato seminari scientifici a studenti di medicina e specializzandi in anestesia e rianimazione. Ho seguito numerosi studenti e specializzandi nella loro formazione e nella realizzazione di tesi di laurea e di specializzazione. Ho svolto presso le sale operatorie del policlinico attività di tutor nella formazione clinica dei medici specializzandi in anestesia e rianimazione

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madre lingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Media

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows

Conoscenza delle tecniche di monitoraggio invasivo e non invasivo in anestesia e rianimazione. Conoscenza delle tecniche di ventilazione meccanica in terapia intensiva e sala operatoria. Posizionamento CVC, cateteri arteriosi, blocchi periferici e centrali, anestesia endovenosa-inalatoria e bilanciata.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono in grado di svolgere la mia attività clinica e scientifica in modo autonomo e di interagire ed organizzare il lavoro anche con gruppi numerosi di persone.

Dal 1994 al 1995

In qualità di Dirigente del Servizio Sanitario presso la Caserma G. Monti "Brigata Ariete Pordenone" ho organizzato il servizio sanitario ed ho partecipato agli interventi di soccorso alle popolazioni del Piemonte colpite dall'alluvione del novembre 1994 per i quali il Ministero della Difesa mi conferiva "Medaglia Commemorativa":

2001

Ho frequentato il corso teorico pratico (80 ore) di comunicazione in PNL Umanistica Integrata I- III Modulo valido per il titolo di practitioner. Grazie a tale corso ho acquisito un radicale miglioramento del livello di efficienza nel lavoro e nella qualità delle relazioni con i propri collaboratori. La frequenza dei corsi di PNL ha sviluppato l'attitudine a raggiungere i risultati definendo gli obiettivi in modo efficace; di migliorare la strategia comunicativa; di comprendere più profondamente sé stessi e gli altri, così da stabilire e mantenere relazioni gratificanti ed empatiche, nella sfera personale e lavorativa; di acquisire gli strumenti adeguati per la risoluzione dei conflitti che dovessero eventualmente manifestarsi in conseguenza delle dinamiche relazionali nei gruppi di lavoro; una buona capacità nell'organizzazione e gestione del lavoro attraverso la valorizzazione delle risorse umane ed i mezzi a disposizione.

Dal 2008 al 2012

Ho cominciato ad occuparmi in collaborazione con il Dipartimento di Farmacologia e Fisiologia Umana dell'Università di Bari e il Dipartimento d'Emergenza e Trapianti D'organo, Sezione di Anestesia, di regolazione neurovegetativa mediante analisi della variabilità della frequenza cardiaca in pazienti con neoplasie cerebrali.

Dal 1 dicembre 2011 al 31 agosto 2012

Coordinatore delle sale operatorie di neurochirurgia del blocco operatorio "8 sale M. Rubino" Policlinico Universitario Bari.

Dal 1 Marzo 2013 al 30 giugno 2016

In qualità di responsabile del blocco operatorio del P.O. Andria (con nomina diretta da parte della Direzione Sanitaria di Presidio prot. Rif.n.82 del 25-02 2013) ho dimostrato, come da attestazione della stessa Direzione, una elevata professionalità ed abilità nella gestione dei rapporti interpersonali. Ho utilizzato al meglio le risorse umane e strumentali messe a disposizione dell'Azienda BAT realizzando un volume complessivo di attività pari a 4845 interventi nel 2012.; 4681 nel 2013; 4644 nel 2014. Ho promosso l'aggiornamento continuo sia personale che dei medici del blocco operatorio, applicando le conoscenze tecnico scientifiche derivanti dalla letteratura al fine di migliorare la qualità dell'assistenza.

Dal 1 Luglio 2016 A tutt'oggi

Attività assistenziale e scientifica presso il P.O. di Andria, con valutazione positiva da parte della Direzione Strategica ASL

Attività Clinica

Dal 16 novembre-
1998 al 31 agosto
2005.

Ho prestato servizio presso l'Ospedale Civile di Trani svolgendo attività clinica d'elezione e d'urgenza nelle sale operatorie della chirurgia generale, ortopedia , urologia, ostetricia e ginecologia, rianimazione; **si allega casistica operatoria**

Dal 1 settembre
2005 al 30 giugno
2006

Ho prestato servizio presso la seconda sala operatoria delle Cliniche Chirurgiche dell'Ospedale Policlinico di Bari, dove ho svolto attività elettiva anestesiologicala in Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica, Neurochirurgia.; **si allega casistica operatoria** .

Dal 1 luglio 2006
al 31 agosto 2012

Ho prestato servizio presso le sale operatorie del Complesso Ospedaliero "8 Sale Asclepios M. Rubino" del Policlinico di Bari dove ho svolto attività di alta specializzazione dedicato alla neuroanestesia, neuro rianimazione, terapia intensiva e rianimazione "Sala Gialla" ubicata all'interno del complesso operatorio suddetto; **si allega casistica operatoria**

Dal 1 settembre
2005 al 31 agosto
2012

Attività anestesiologicala d'urgenza in Chirurgia Toracica, Chirurgia Plastica e Maxillo-Facciale, Chirurgia Pediatrica e Neonatale, Chirurgia Generale, Chirurgia Urologica, Trapianto Renale e Prelievo D'organo, Chirurgia Oculistica, Chirurgia del Traumatizzato della strada ed Ortopedica, Chirurgia Vascolare presso le sale operatorie dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Bari; **si allega casistica operatoria**
Esperienza in terapia antalgica

**Da settembre 2005
ad agosto 2012**

Attività di tutor per la formazione teorica e pratica clinica di numerosi medici specializzandi in anestesia e rianimazione presso tutte le sale operatorie dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Bari.

**Dal 1 settembre
2012 al 30 giugno
2016**

Dirigente medico I livello in servizio presso il presidio ospedaliero di Andria ASLBT in qualità di anestesista rianimatore.

**Dal 1 luglio 2016
a tutt'oggi**

Direttore della struttura complessa di anestesia e rianimazione del P.O. Andria Canosa

Attività Scientifica e Accademica

Ho seguito numerosi studenti in medicina e specializzandi in anestesia e rianimazione nella compilazione di tesi sperimentali di laurea e specializzazione. Nello stesso tempo ho svolto numerosi seminari a studenti e specializzandi e relazioni scientifiche a congressi inerenti la disciplina nella quale sono specialista, pubblicando i contenuti su riviste con impact factor

Socio della Società Scientifica Italiana di Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva sino al 2002

Formazione ECM assoluta

Dottore di Ricerca in Fisiologia: *indirizzo Cardiovascolare Università Degli Studi di Bari Dipartimento di Neuroscienze (anni accademici quattro)*

Professore a contratto in Fisiologia Cardiovascolare. Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Bari. *A.A.2007-2008; A.A.2009.-2010; A.A.2010-2011. CFU 3*

Professore a contratto in Fisiologia. Laurea in Scienze Infermieristiche. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Bari. *A.A. 2008-2009. CFU 3*

Professore a contratto in Fisiologia. Laurea in Educazione Professionale. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Bari. *A.A. 2009- 2010; A.A.2010-2011; A.A. 2011-2012 ; A.A. 2012-2013. CFU 3*

Professore a contratto in Fisiologia. Laurea in Tecnica di Riabilitazione Psichiatrica. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Bari. *A.A. 2012-2013. CFU 3*

Professore a contratto in Fisiologia. Laurea in Scienze Infermieristiche. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Foggia. *A.A. 2014-2015. ore di lezione 24*

Reviewer della rivista della Società Italiana di Anestesiologia Rianimazione e Terapia Intensiva: "Minerva Anestesiologica". 2006-2008.

Autore e relatore di numerosi abstract, attinenti alla disciplina in cui è specialista, presentati a congressi nazionali ed internazionali.

Autore di lavori scientifici originali per esteso sulla protezione d'organo durante interventi chirurgici e durante la preservazione del paziente in morte cerebrale prima e durante il prelievo d'organo. I lavori sono indicizzati su pubmed pubblicati su riviste con impact factor ed hanno avuto un elevato indice di citazione nella comunità scientifica nazionale ed internazionale.

Tutti gli abstract di seguito elencati sono stati presentati a congressi nazionali ed internazionali come comunicazione orale. .

Pubblicazioni

Brief hypoxia before normoxic reperfusion (post-conditioning) protects the heart against ischemia-reperfusion injury preventing mitochondria peroxyde production and glutathione depletion. N. Di Venosa, G. Serviddio, A. Federici, D. D'Agostino, F. Prigigallo, E. Altomare, T. Fiore and G. Vendemiale FASEB J 19-354-361 2005

Mitochondrial dysfunction associated with cardiac ischemia/reperfusion can be attenuated by oxygen tension control. Role of oxygen-free radicals and cardiolipin. G. Petrosillo, N. Di Venosa, F.M. Ruggiero, M. Pistolere, D. D'Agostino, E. Tiravanti, T. Fiore, G. Paradies. Biochimica et Biophysica Acta 1710(2005) 78-86.

Protective effect of melatonina against mitochondrial dysfunction associated with cardiac ischemia-reperfusion. Role of cardiolipin. G. Petrosillo, N. Di Venosa, Pistolere M, Casanova G, Tiravanti E., Colantuono G, Federici A, Paradies G., Ruggiero FM. Faseb J 2006 Feb; 20(2): 269-76.

Hypoxic reperfusion. A. Federici, F.M. Romito, N. Di Venosa, F. Masciopinto, D. D'Agostino, T. Fiore. Internal Medicine 7(S1): S70-S71,1999.

Lipid peroxidation and alterations to oxidative metabolism in mitochondrial isolated from rat heart subjected to ischemia and reperfusion. G. Paradies, G. Petrosillo, M. Pistolese, N. Di Venosa, D. Serena, F.M. Ruggiero. Free Radical & Biology

Hypoxic reperfusion limits functional impairment following cardioplegic arrest in isolated rat heart. N. Di Venosa, F. Masciopinto, F. M. Romito et al. Minerva Anestesiologica Vol 67 N. 7/8 2001

Decrease in mitochondrial complex I activity in ischemic/ reperused rat heart. Involment of reactive oxygen species and cardiolipin. Paradies G, Petrosillo G, Pistolere M, Di Venosa N, Federici A, Ruggiero FM. Circ Res 2003 Dec 1

Decreased complex III activity in mitochondria isolated from rat heart subjected to ischemia and reperfusion: role of reactive oxygen species and cardiolipin. Petrosillo G, Ruggiero FM, Di Venosa N, Paradies G. FASEB J. 2003 Apr, 17(6): 714-6.

Hyperoxia confers myocardial protection in mechanically ventilated rats through free radicals generation and mitochondrial ATP-sensitive potassium channels opening.

G, Colantuono^{1*}, E, A, Tiravanti¹, N. Di Venosa¹, A. Cazzato¹, R. Cagiano³, D. D'Agostino², A. Federici³, T.Fiore¹.

¹Department of Emergency and Transplants, Anesthesia and Intensive Care Unit, University of Bari, Italy

²Department of Emergency and Transplants, Cardiac Surgery Unit, University of Bari, Italy

³Department of Pharmacology and Human Physiology, University of Bari, Italy Clinical and

Experimental Pharmacology and Physiology. (2008) 35, 64-71.

Acute Subdural Intracranial Hematoma After Combined Spinal Epidural

Analgesia in Labour. A. Crescenza, E: Lauta, N. Di Venosa, M. Ribezzi, A. Colamaria, P. Ciappetta. *Minerva Anestesiol.* 2009 Jan 6.

Melatonin protects against heart ischemia-reperfusion injury by inhibiting mitochondrial permeability transition pore opening.

Petrosillo G, Colantuono G, Moro N, Ruggiero FM, Tiravanti E, Di Venosa N, Fiore T, Paradies G. *Am J Physiol Heart Circ Physiol.* 2009 Oct;297(4):H1487-93. Epub 2009 A

In vivo hyperoxic preconditioning protects against rat-heart ischemia/reperfusion injury by inhibiting mitochondrial permeability transition pore opening and cytochrome c release. Petrosillo G, Di Venosa N, Moro N, Colantuono G, Paradies V, Tiravanti E, Federici A, Ruggiero FM, Paradies G. *Free Radic Biol Med.* 2011 Feb 1;50(3):477-83. Epub 2010 Dec 3.

The association of Tramadol and Morphine in the treatment of acute postoperative pain. M. Ribezzi, N. Di Venosa, E. Nicoletti, E. Lauta, R. Giuliani.

Minerva Anestesiologica vol.77 N.2 2011

Treatment of Pyonephritis Complicated by Septic Shock Using Extracorporeal Device Polymyxin B-Hemoperfusion .

Urinary Septic Shock Treated with Polymyxin B- Hemoperfusion.. Case Report. *Blood Purification* .2020 Agosto

Abstract

Neurovegetative optimization of the mechanics of circulation :Its dependance on air-ways pressare in anesthetized animals. A. Federici, F. Recchia, M. Dambrosio, A.Chiddo, N. Di Venosa, T. Fiore. In Società Italiana di Fisiologia XLVI Congresso Nazionale. Ischia 1994.

Rapporto PaO₂/FiO₂ iniziale ed evoluzione clinica della ARDS. G. Fanelli, N. Brienza, L. Tullo, N. Di Venosa, VM Ranieri, M. Dambrosio, A. Brienza. Minerva Anestesilogica. Vol 64 Suppl 2 N 9 1998.

Ventilazione polmonare differenziata nei traumi toracici. G.Cinnella , S.M.Maggiore , G. Fanelli , N. Di Venosa .XII Simposio Meridionale di Anestesiologia e Rianimazione.Cetraro, 11-13 giugno 1998.

Valutazione della gittata cardiaca e della DO₂ con doppler esofageo in pazienti con insufficienza respiratoria acuta. C. Delia, M. Dambrosio, SM Maggiore, N. Di Venosa, G. Cannella, E.Lauta, A. Brienza. Minerva Anestesilogica. Vol

64 Suppl 2 N 9 1998.

Alterazioni del metabolismo ossidativi e della composizione fosfolipidica in mitocondri isolati da cuori di ratto ischemici e riperfusi. G. Paradies, G. Petrosillo, N. Di Venosa, et al. V Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari1998.

Effetti della riperfusione ipossica nel cuore isolato di ratto dopo arresto cardioplegico. N. Di Venosa, F.M. Romito, F. Masciopinto, A. Federici , T. Fiore. Minerva Anestesiologica. Vol.65-Suppl.2-N.9 Settembre 1999.

Effetto del pretrattamento con FK506 sul danno da ischemia- riperfusione su cuore isolato di ratto. N. Di Venosa, D. D'Agostino, A. Federici, F. Masciopinto, AM Papagni, FM Romito, EA Tiravanti, T. Fiore. Minerva Anestesiologica Vol.66 suppl.2 N.9 2000.

Effects of pretratment with FK506 on ischemia –reperfusion injury in isolated rat heart. N. Di Venosa, E.A. Tiravanti et al. I Heart Journal. Vol.1 Suppl. 3 September 2000.

Azione protettiva del tacrolimus e della riperfusione ipossica dopo ischemia su cuore isolato di ratto. Di Venosa N., Masciopinto F, Romito FM, Tiravanti EA, Schena S, D'Agostino D, Federici A, Fiore T. Italian heart Journal. Vol11/ Suppl. 6 December 2000.

FK506 and hypoxic reperfusion protective effects against reperfusion injury. A.Federici, FM. Romito, F. Masciopinto, E.A. Tiravanti, N. Di Venosa et al..51° Autumnal Meeting Italian Society Physiology Catania, Italy 25-27 September 2000. Pflugers Archiv European Journal of Physiology.

FK506, Apoptosis and Functional Recovery After Ischemia And Reperfusion In Isolated Rat Heart. F. Masciopinto, P. Corsi, N. Di Venosa, et al. I Heart Journal. Vol.2Suppl. 3 September 2001.

FK506, Apoptosi e preservazione funzionale dal danno ischemia-riperfusione nel cuore isolato. N. Di Venosa, E. Tiravanti, L. Pappagallo, A. Marzullo, A. Federici, T. Fiore, L. De Luca Tuppiti Schinosa. Italian Heart Journal Vol. 2/ Suppl. 6, 2001.

Disfunzione mitocondriale nel cuore di ratto ischemico e riperfuso. Ruolo dei radicali liberi. G. Petrosillo, F. M. Ruggiero, N. Di Venosa, L. Pappagallo, T. Fiore, G. Paradies. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari Bologna 29-30 Novembre 2002.

Hypoxic reperfusion limits oxidative stress and improves myocardial postischemic functional reperfusion. N. Di Venosa, G. Serviddio, A. Federici, T. Fiore. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari. Bologna 29-30 Novembre 2002.

FK506, apoptosis and functional recovery after ischemia in isolated rat heart. N. Di Venosa, P. Corsi, G. Petrosillo, L. Pappagallo, D. D'Agostino, A. M. Papagni, A. Federici. IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari 2002.

Apoptosis after ischemia and reperfusion in isolated rat heart. Effects of FK506. P. Corsi, A. Marzullo, N. Di Venosa, L. Pappagallo, A. Papagni, D. D'Agostino. Programme and Abstract Book for Cardiovascular Development 4-6th July 2002 Held at the National Heart & Lung Institute, London.

FK506 induces apoptosis and improves functional recovery after ischemia in isolated rat heart. N. Di Venosa, P. Corsi, D. D'Agostino, L. Pappagallo, A. Papagni, A. Federici. Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisiologia. Ferrara, 16-19 Settembre 2002

Apoptosis after ischemia and reperfusion in isolated rat heart. Effects of FK506. N. Di Venosa, L. Pappagallo, P. Corsi, F. Masciopinto, E. A. Tiravanti, T. Fiore. *Minerva Anestesiologica*. Vol.68 Suppl. 2 N. 9 2002.

Hypoxic reperfusion limits oxidative stress and improves myocardial post ischemic functional recovery. N. Di Venosa, G. Serviddio, L Pappagallo, A. Papagni, T. Fiore. *Minerva Anestesiologica*. Vol.68 Suppl. 2 N. 9 2002.

Brief Hypoxic Reperfusion Protects The Heart Preventing Mitochondrial Oxidative Stress. *N. Di Venosa, G. Serviddio, G. Colantuono, A. Federici, G. Vendemmiale, T. Fiore. Oral comunicatin : International Society on Oxygen Transport to Tissue. Agosto 2004*

Levosimendan improves functional recovery After Global Ischemia in the Isolated Rat Heart: Comparison With Dobutamine. G. Colantuono, N. Di Venosa, G. Serviddio, E. A. Tiravanti, D. Francavilla, A. Federici, T. Fiore. *Minerva Anestesiologica*. Vol.70. Suppl.2, n.9 SETTEMBRE 2004

Hyperoxic Mechanical Ventilation Confers Cardioprotection through mitoKATP Channel Opening. G. Colantuono MD, N. Di Venosa MD, PhD, S. Grasso MD, A. Federici MD T. Fiore., MD. *Anesthesiology* 2005; 103:A527

Levosimendan-induced postconditioning reduces myocardial reperfusion injury through a redox-sensitive mechanism and mitochondrial atp-sensitive potassium channel activation.

G. Colantuono¹, E. A. Tiravanti¹, N. Di Venosa¹, V. LoParco¹, A.Federici², T. Fiore¹. *Minerva Anestesiologica*. Vol.74. Supp.2, n.10 ottobre 2008.

Relazione su invito : Meccanismi del danno da ischemia e riperfusione. N. Di Venosa , E.A. Tiravanti G.,Colantuono . 81° Convegno della Società Italiana di Biologia Sperimentale. Bari 27-28 Novembre 2008

Hyperoxic mechanical ventilation (preconditioning), prior to ischemia reduces myocardialreperfusion injury by preventing mithochondrial damage. N- Di Venosa, G. Colantuono, M. Ribezzi, G. *Petrosillo, *G . Paradies. A. Federici, T. Fiore. *Minerva Anestesiologica*. Vol.76. Suppl.1, n.10 ottobre 2010

Microarray su emocoltura positiva: performance diagnostica e incidenza del tempo di refertazione. Di Stasi M.A. Ceci L. Punzi G. Di Venosa N. Malcangi A, Mennea G, Del Gaudio T. XLVI Congresso Nazionale AMCLI

**TREATMENT OF PYONEFRITIS COMPLICATED BY SEPTIC SHOCK USING
EXTRACORPOREAL DEVICE POLIMYXIN B-HEMOPERFUSION.**

G. AMORUSO, N. DI VENOSA, L. RIZZI, I. G. LUPO, A. GISOTTI, G. VITO BELLO, R. PETTA, G. CINNELLA.

CONGRESSO NAZIONALE SIAARTI ROMA 2019

**ERECTOR SPINAE PLANE (ESP) BLOCK IN PATIENT UNDERGOING MAJOR ABDOMINAL
VIDEOLAPAROSCOPIC SURGERY.**

G. AMORUSO, R. PETTA, F. S. LOMBARDI, G. ZAGARIA, L. MONTRANO, N. DI VENOSA, G. CINNELLA..

CONGRESSO NAZIONALE SIAARTI ROMA 2019

BLOOD PURIFICATION WITH CYTOSORB FOR THE ELIMINATION OF MYOGLOBIN IN A CASE OF

SEVERE RHABDOMYOLYSIS DUE TO POLYTRAUMA. LUIGI RIZZI, L. VENITUCCI, A. GISOTTI, A. SAPONARO, N. DI
VENOSA. WORKSHOP PURIFICATION THERAPIES. MILANO 29-30 SETTEMBRE 2022.

**PROPOFOL INFUSION AND BLOODSTREAM INFECTIONS INCIDENCE IN THE INTENSIVE CARE UNIT. PRELIMINARY
RESULT FROM AN OBSERVATIONAL STUDY. 34° SMART MILAN MAY 24-26 2023**

A. M. SAPONARO, G. LUPO, A. GISOTTI, N. TORTORA, F. VURCHIO, N. DI VENOSA.

INTENSIVE CARE UNIT, BONOMO HOSPITAL ANDRIA- DEPARTMENT OF INTENSIVE AREA AND EMERGENCY ASL BAT

LOW-VOLUME EXTRACORPOREAL CARBON DIOXIDE REMOVAL IS FEASIBLE IN A NON-REFERRAL INTENSIVE CARE UNIT

A. GATTULLO, L. RIZZI, I. A. TOTO, A. M. SAPONARO, A. GISOTTI, N. DI VENOSA. SIAARTI 2023 ORAL PRESENTATION

**INSTRUMENTAL VS CLINICAL FEATURE IN ACUTE BRAIN INJURY IS THE RELATIONSHIP BETWEEN TRANSCRANIAL DOPPLER AND
GLASGOW COMA SCALE IN THE INTENSIVE CARE UNIT?**

A. M. SAPONARO, Y. TROIA, A. TOTO, N. COLASUONNO, G. LUPO, A. GISOTTI, F. RUTA, N. DI VENOSA. NEURO CRITICAL CARE 2023 BRUXELLES

Trani 7 novembre

Dott. Nicola Di Venosa

Direttore U.O.C. Anestesia e Rianimazione P.O. Andria -Canosa

DI VENOSA NICOLA

