

# CURRICULUM VITAE

**Dott. Vincenzo Salvo**

(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)

**Iscritto Dott. Vincenzo Salvo**, nato a Vittoria (RG) il 06-11-1976, residente a Catania in via Caronda 446, 95128, di nazionalità Italiana, Cell. +39.3288123852, PEC: [vincenzosalvo@pec.it](mailto:vincenzosalvo@pec.it) consapevole delle sanzioni penali che, a norma dell'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, l'art. 483 del Codice Penale prevede in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità in atti e che, ai sensi dell'art. 75 dello stesso D.P.R. decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

## DICHIARA:

**di essere in possesso dei seguenti TITOLI PERSONALI**

- **Laurea in Medicina e Chirurgia**, conseguita presso l'Università di Catania in data 9-10-2000, discutendo la tesi "*La trombosi dell'arteria cerebrale media nel neonato. Presentazione di tre casi clinici e follow-up ad un anno*" - Votazione finale: **110/110 e lode** e candidatura al premio Paradiso;
- **Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo**, avendo superato l'esame di Stato nella prima sessione relativa all'anno 2001 con voti 200/200;
- **Iscritto all'Ordine dei Medici di Catania** dal 30/07/2002 al n° 12327;
- **Specializzazione in Pediatria**, conseguita il 31/10/2005 presso Università degli Studi di Catania, con votazione 70/70 con lode;
- **Master Universitario di II livello in Cardiologia Pediatrica**, conseguito con lode, aa 2013/2014, presso l'Università degli Studi di Messina, AOU Policlinico "G. Martino" – Messina;
- **Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa** 120 h conseguito, in data 09-11-2017, presso Fondazione OMCEO di Catania, organizzato dal Centro Formazione Sanitaria Sicilia, discutendo la tesi dal titolo "Attivazione di una U.O. di Terapia Semi-Intensiva Pediatrica";
- **PhD, Dottorato di Ricerca Internazionale, conseguito presso l'Università di Maastricht (Olanda) in data 12-09-2018. Thesis: "New Invasive and Non-Invasive Ventilation strategies for RDS treatment of preterm babies."** **Promoter:** Prof. LJ Zimmermann, Chairman of the Department of Paediatrics and Director of the Residency Program in Paediatrics of Maastricht University Medical Center and Division leader in GROW school for Oncology & Developmental Biology / NUTRIM School of Nutrition and Translational Research in Metabolism Department of Paediatrics;

## TITOLI IN CORSO

- **In corso per l'aa 2018-19 Master Universitario di II Livello in Terapia Intensiva Pediatrica** presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Policlinico Universitario "A. Gemelli" – Roma

## TITOLI DI CARRIERA

- **Dal 15-06-2006 al 15-09-2006** titolare del servizio di continuità assistenziale turistica presso la ASL 8 di Siracusa, presidio di Ortigia;

- **Dal 02-01-2007 al 31-10-2011** dirigente medico (ex I livello) presso la UOC di Patologia Neonatale e TIN, UOS di Terapia Intensiva Pediatrica dell'Azienda Policlinico "G. Martino" di Messina, con contratto a tempo determinato rinnovato più volte senza interruzione di continuità, conclusosi con dimissione volontaria in data 31-10-2011.
- **Dal 01-11-2011 al 30-04-2012** dirigente medico con contratto a tempo indeterminato presso la UOC di Pediatria, dell'Ospedale M Paternò Arezzo di Ragusa, ASP Ragusa.
- **Dal 01-05-2012 al 30-09-2012** in aspettativa presso ASP Ragusa ed in servizio presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina, come dirigente medico a tempo determinato UOC di Patologia Neonatale e TIN, UOS Terapia Intensiva Pediatrica.
- **Dal 01-10-2012 ad oggi**, dirigente medico a tempo indeterminato, presso Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina, UOC di Patologia Neonatale e TIN, UOS Terapia Intensiva Pediatrica.
- **Dal Luglio 2016 ad oggi, presso la stessa Azienda e UOC, Incarico di Alta professionalità** per "Ventilazione meccanica invasiva e non-invasiva in TIN e TIP, Emodinamica e Farmacovigilanza"
- **Dal 2016 fa parte del Team Accessi Vascolari di Area Neonatale/Pediatria dell'Azienda**, Delibera CS 22-12-2016, in quanto possessore di privileges per impianto di catetere venoso centrale su neonato e bambino.
- **Da Giugno 2018 ad oggi**, presso la stessa Azienda e UOC, **vicario della UOS di Terapia Intensiva Pediatrica.**
- **Dal Febbraio 2019 è responsabile del Team Accessi Vascolari di Area Neonatale/Pediatria dell'Azienda**, costituito dal Policlinico "G. Martino" di Messina al fine di ridurre le infezioni ospedaliere secondo il D.to Ass.re alla Salute Regione Sicilia n. 1004 del 2006.

**CAPACITÀ E ATTIVITÀ PROFESSIONALI, ATTIVITÀ DI STUDIO, ATTIVITÀ DIREZIONALI-ORGANIZZATIVE (vedi anche attestazione Direttore UOC e Direzione Sanitaria AOU Policlinico "G. Martino" - Messina)**

**a) Tipologia di istituzione presso la quale è stata svolta l'attività lavorativa e prestazioni erogate (vedi anche attestazione Direttore UOC e Direzione Sanitaria AOU Policlinico "G. Martino" - Messina)**

La UOC di Patologia e Terapia Intensiva Neonatale (TIN) con UOS di Terapia Intensiva Pediatrica (TIP) dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina, è dotata di 12 Posti Letto per pazienti intensivi e 3 di sub-intensiva, con circa 300 ricoveri l'anno, è un Centro Nascita di II livello, è anche Centro HUB per il servizio STEN (Servizio Trasporto Emergenze Neonatali) per parte della Provincia di Messina, include inoltre la UOS di Terapia Intensiva Pediatrica che accoglie lattanti e bambini, affetti da gravi patologie, molte ad esordio neonatale (oltre il 50% dei ricoveri sono bambini al di sotto del 1°-2° anno di vita), a rischio di vita e necessitanti di cure intensive. La UOC sopraindicata è in grado di garantire il massimo grado di cure neonatali e pediatriche, sia per intensità che per supporto tecnologico. La struttura svolge

altresi i seguenti servizi ambulatoriali: neonato sano e patologico, follow-up del neonato a rischio, studio ecografico cerebrale e screening per la displasia dell'anca, follow-up infettivologico e per prevenzione dell'infezione da virus respiratorio sinciziale (VRS). La UOC di Patologia Neonatale e TIN e UOS di TIP è all'interno di un'Azienda Ospedaliero Universitaria che accoglie tutte le sub-specialità pediatriche oltre alle specialità chirurgiche di area pediatrica/neonatale pertanto presta assistenza anche a tutti i neonati con indicazione chirurgica ed ai bambini in fase pre o post-chirurgica che necessitano di cure intensive.

La tipologia di prestazioni erogate dalla UOC, presso la quale il sottoscritto ha lavorato, sono rappresentate dall'assistenza a: neonato a rischio in sala parto, prematurità estrema anche ELBW, IUGR, patologie respiratorie neonatali e pediatriche necessitanti di assistenza respiratoria meccanica invasiva e non invasiva (RDS, ARDS, insufficienza respiratoria acuta, sindrome da aspirazione di meconio, polmoniti neonatali, ipertensione polmonare neonatale anche con eventuale necessità di ossido nitrico inalatorio, emorragia polmonare, air leak, tachipnea transitoria neonatale, displasia broncopolmonare, bronchiolite, asma severo, ecc.), patologie neonatali e pediatriche con importanti alterazioni emodinamiche anche con necessità di supporto farmacologico e monitoraggio invasivo e non (scompenso cardiocircolatorio, shock, idrope fetale, Pervietà del Dotto Arterioso emodinamicamente significativo, aritmie cardiache), shock neonatale/pediatrico di varia natura (settico, cardiogeno, ipovolemico, distributivo), patologie metaboliche neonatali e pediatriche (ipocalcemia, ipoglicemia, acidosi metaboliche, iperlattacidemia, diselettrolitemie, chetoacidosi diabetica acuta, ecc.), prevenzione e trattamento delle infezioni neonatali, sepsi precoci e tardive anche in fase di shock settico, CID, patologie infettive a trasmissione verticale madre-figlio (toxoplasmosi, infezione da CMV, sifilide, HIV, ecc.), neonato figlio di madre colonizzata da Streptococco di gruppo B, neonato figlio di madre diabetica, Encefalopatia ipossico-ischemica da asfissia perinatale con necessità di trattamento ipotermico e monitoraggio neurofunzionale e di neuroimaging (Centro Hub per la provincia di Messina), varie patologie neurologiche (Emorragia Intraventricolare, Leucomalacia periventricolare, Idrocefalo iperteso), ipotiroidismo neonatale, neonati con necessità di nutrizione parenterale totale. Presso la UOC si eseguono anche i seguenti esami diagnostici e/o di monitoraggio: ecografia cerebrale, ecografia cardiofunzionale per la gestione del neonato critico ed ecografia polmonare (metodiche entrambe eseguite dal Dott. Salvo), monitoraggio ossimetria cerebrale non invasivo, monitoraggio funzionale cerebrale mediante CFM, monitoraggio emodinamico, screening uditivo-oftalmico, screening metabolico allargato.

La UTIN del Policlinico di Messina offre assistenza anche a neonati che necessitano di trattamento chirurgico di varie specialità, quali: chirurgia pediatrica, neurochirurgia, chirurgia maxillo-faciale, chirurgia plastica ricostruttiva, ortopedia, chirurgia vascolare, otorinolaringoiatria, chirurgia toracica; ha inoltre una stretta collaborazione con il Centro Cardiologico Pediatrico Bambin Gesù di Taormina (Hub and Spoke della rete STEN), prendendo in carico i neonati prematuri cardiopatici critici in attesa di intervento cardiocirurgico o in fase post-operatoria per eventuali altre problematiche extra-cardiocirurgiche.

Inoltre presso la UOS di Terapia Intensiva Pediatrica vengono trattate, oltre le patologie elencate precedentemente, anche le seguenti patologie pediatriche: Politraumi, Crush Syndrome, Rabbdomiolisi, Patologie neurologiche severe con gravi alterazioni della stato di coscienza (emorragie cerebrali post-traumatiche o da MAV, encefaliti, meningiti, stato di male epilettico, stato di male distonico, edema cerebrale, ipertensione endocranica, tumori cerebrali, ecc.), patologie infettive gravi, sepsi, CID, Sindrome Uremico Emolitica, Sindrome da attivazione Macrofagica, quadri di grave scompenso emodinamico, disidratazioni severe, alterazioni idroelettrolitiche importanti, cardiopatie a rischio o in fase di scompenso, miocarditi, pericarditi, aritmie cardiache con scompenso emodinamico, chetoacidosi diabetica acuta, insufficienza renale acuta con necessità di dialisi, insufficienza multiorgano, ecc.

**b) Posizione funzionale all'interno della UOC presso la quale ha prestato servizio, competenze, ambiti di autonomia professionale, ruoli di responsabilità, scenari organizzativi (vedi anche attestazione Direttore UOC e Direzione Sanitaria AOU Policlinico "G. Martino" - Messina)**

Il sottoscritto è titolare dal 2016 è titolare di incarico di alta professionalità per la "Ventilazione meccanica in TIN e TIP, emodinamica e farmacovigilanza".

Dal 2016 fa parte del team aziendale per l'impianto di accesso vascolare centrale e periferico di area neonatale e pediatrica e dal Febbraio 2019 ne è il responsabile. Team costituito dal Policlinico "G. Martino" di Messina al fine di ridurre le infezioni ospedaliere secondo il D.to Ass.re alla Salute Regione Sicilia n. 1004 del 2006.

Da Aprile 2018 ad oggi, presso la stessa Azienda e UOC, il sottoscritto riveste ruolo di responsabilità come vicario della UOS di Terapia Intensiva Pediatrica.

Il sottoscritto nel corso della propria carriera professionale si è dedicato in particolar modo all'assistenza clinica del neonato e del bambino in condizioni molto critiche, acquisendo competenze di alta qualità per la gestione in piena autonomia, dalla diagnosi al trattamento, delle più importanti patologie neonatali e pediatriche, di patologie ad elevata complessità ed intensità di cure ed in regime di emergenza/urgenza; mantenendo sempre un costante aggiornamento sull'Evidence Based Medicine (EBM), sulle più recenti Linee Guida nazionali ed internazionali e con un'analisi sistematica sull'appropriatezza di cure ed interventi. Nel corso degli ultimi dieci anni ha trattato un'ampia casistica di neonati e bambini in condizioni critiche, ricoverati presso la UOC di TIN e la UOS di TIP del Policlinico di Messina (vedi patologie riportate al punto a) e attestazione Direttore UOC e Direttore Sanitario AOU Policlinico allegata).

Il sottoscritto ha inoltre approfondito le conoscenze e sviluppato competenze cliniche professionali di alta qualità, sia in ambito neonatale che pediatrico sulle tecniche di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, sul supporto e monitoraggio emodinamico, sulla gestione dei farmaci e dei fluidi dei pz in fase di scompenso emodinamico e/o di shock (terapia inotropica e di supporto vascolare), sul management cardiorespiratorio del neonato asfittico in corso di trattamento ipotermico, sugli stati di compromissione neurologica importante di varia natura (post-traumatica, postemorragica, post-infettiva, da ipertensione endocranica, ecc.), sulla gestione del paziente settico ed in insufficienza multiorgano, sul paziente chirurgico e sulle patologie ad alta complessità sia in elezioen che in emergenza/urgenza.

Ha acquisito notevole esperienza nella gestione di apparecchiature elettromedicali avanzate: monitor multiparametrici, ventilatori meccanici da Terapia Intensiva e per assistenza domiciliare, apparecchiature per terapia con Ossido Nitrico Inalatorio (iNO), monitoraggio gas transcutaneo, CFM per monitoraggio cerebrale, sistema per ipotermia, apparecchiature ecografiche per diagnostica bed-side e per il reperimento accessi vascolari ecoguidati, sistema di monitoraggio dell'Ossimetria cerebrale e periferica mediante Near InfraRed Spectroscopy (NIRS), sistemi monitoraggio emodinamico invasivo e non invasivo, sistemi per monitoraggio invasivo press arteriosa e press venosa centrale, defibrillatore, assistente meccanico tosse, ecc..

In questi anni, ha eseguito in totale autonomia e sviluppato competenze di elevata professionalità sulle seguenti procedure invasive su neonato e bambino: intubazione tracheale (> 100), varie tecniche di somministrazione del Surfattante (convenzionale, INTubation-SURfactant-Extubation, Less Invasive Surfactant Administration) (> 50), drenaggio PNx (> 10), drenaggio versamento pleurico (> 10), pericardiocentesi (2), puntura lombare (> 20), isolamento vasi centrali (PICC-CICC-FICC) e periferici mediante ecoguida (> 100), anche con procedura di tunnelizzazione, incannulamento vasi arteriosi per monitoraggio PA invasivo (> 30),

posizionamento accesso venoso intraosseo (5), sostituzione cannula tracheostomica e sostituzione PEG. Il sottoscritto svolge in autonomia procedure di diagnostica bedside ecografica: Ecocardiografia funzionale neonatale e pediatrica, Eco Polmonare, EcoFast, Ecoguida per isolamento accessi venosi periferici e centrali.

Il sottoscritto si dedica da oltre dieci anni all'approfondimento, all'impiego clinico ed alla ricerca scientifica (vedi pubblicazioni scientifiche), sviluppando competenze di alta professionalità, su tutte le tecniche e le tecnologie di ventilazione meccanica invasiva e soprattutto non invasiva (NIV), anche le più innovative, sia pediatriche che neonatali, quali: Ventilazione convenzionale pressometrica e volumetrica, ventilazione a controllo di volume, ventilazione a volume garantito, ventilazione flusso sincronizzata, ventilazione a supporto di pressione, ventilazione Oscillatoria ad alta frequenza (HFOV) anche in modalità volume garantito, Ventilazione proporzionale (PAV), Ventilazione proporzionale con trigger neurale diaframmatico (NAVA), Ventilazione percussiva, NIV sincronizzata e non, Bi-Level CPAP, nasalHFOV, nasalCPAP a flusso costante e flusso variabile, Ossigenoterapia ad alti flussi umidificato e riscaldato (HHHFNC), monitoraggio della Pressione transpolmonare, Ventilazione con Ossido Nitrico, ecc. Inoltre conosce ed utilizza tutti i sistemi di interfacce per Ventilazione Non invasiva neonatale e pediatrica (cannule nasali corte, mascherine nasali, Helmet, maschere faciali, maschere full face) utilizzandole in relazione alle specifiche necessità del paziente, cercando di garantire la minore invasività ed il maggior confort possibile; oltre ad utilizzare opportune strategie di sedazione farmacologica per la gestione del pz in supporto respiratorio.

Inoltre, negli ultimi anni si è dedicato all'assistenza di neonati e bambini affetti da patologia cronica complessa, dipendenti da device ad alta tecnologia (Saturimetro, ventilatore meccanico, aspiratore, macchina della tosse, pompe per nutrizione enterale, ecc.); soprattutto per la gestione ed il supporto respiratorio invasivo e non ed a lungo termine di casi di Insufficienza respiratoria cronica (Broncodisplasia polmonare, patologia neuromuscolare), mediante ventilatori con circuito a doppio tubo, monotubo con valvola PEEP e monotubo a perdite con interfacce vented.

In tale ambito è anche co-coordinatore e co-responsabile, insieme al Direttore della UOC Prof.ssa E. Gitto, di un progetto finanziato con i fondi del Piano Sanitario Nazionale 2016 (Intesa Stato Regione del 14/04/2016 – CSR/65 D.A. n. 1090/2016) Linea Progettuale 5 - Gestione della cronicità, che ha come obiettivo l'implementazione della rete Ospedale Territorio ed il miglioramento delle cure domiciliari per i bambini affetti da patologia cronica complessa e dipendenti da device ad alta tecnologia, al fine di migliorare la qualità di vita del pz e del nucleo familiare, con riduzione dei ricoveri ospedalieri e della spesa sanitaria ospedaliera. All'interno di suddetto Progetto-Obiettivo, al fine di migliorare la rete Ospedale-Territorio, sta lavorando alla stesura di un protocollo di intesa con l'ASP (già concordato ad un tavolo tecnico), che vede una stretta collaborazione con il pediatra di famiglia, per poter garantire un'assistenza domiciliare di alta qualità e la possibilità di interventi/consulenze anche da parte del medico della TIN/TIP, direttamente a casa del paziente. Inoltre ha inserito nel progetto un ambulatorio (in corso di istituzione) che possa fungere da centro di riferimento e coordinamento per la gestione delle plurimorbilità di cui sono spesso affetti i neonati e bambini ad elevata complessità.

Il sottoscritto collabora, con attività di consulenza, con tutte le UUOO di area pediatrica (pediatria medica d'urgenza con OBI, Pediatria, Gastroenterologia pediatrica con Fibrosi cistica, Neuropsichiatria Infantile) dell'AOU Policlinico di Messina, in particolare per la gestione respiratoria e per l'eventuale supporto respiratorio meccanico di bambini affetti da patologia complessa.

Il sottoscritto ha svolto diversi audit clinici in reparto, al fine di promuovere attivamente la crescita professionale, di medici e infermieri, in merito a tematiche di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva, aggiornamento su nuove tecnologie e device per supporto respiratorio

disponibili in reparto, sulle tecniche per Ossigenoterapia e sui sistemi di monitoraggio. Il tutto per una migliore gestione del paziente dipendente da device per supporto respiratorio, in uno scenario organizzativo che preveda un ruolo proattivo del personale infermieristico, dal cui operato dipende la performance finale in termini di efficacia ed efficienza delle tecniche di Ventilazione Non Invasiva, confort del paziente e per una migliore gestione delle tecnologie a disposizione della UOC.

Il sottoscritto ha tenuto relazioni, durante corsi di aggiornamento aziendali, sulla gestione del neonato/bambino critico e sulla gestione degli accessi vascolari centrali e periferici del neonato e bambino.

**Il sottoscritto ha inoltre redatto le seguenti procedure di reparto:**

- Criteri di ammissione in Terapia Intensiva Pediatrica
- Dimissione/trasferimento del paziente ricoverato in Terapia Intensiva Pediatrica
- Carrello intubazione Terapia Intensiva Pediatrica

**c) Frequenza presso strutture di rilievo nazionali**

Dal Novembre 2005 al Dicembre 2006 ha frequentato in qualità di medico volontario la UTIN dell'ARNAS Garibaldi di Catania (certificazione Joint commission), Direttore: Dott. Diego Gazzolo, dove ha potuto approfondire e implementare le conoscenze professionali ed assistenziali in ambito neonatologico e di Terapia Intensiva Neonatale oltre che svolgere attività di ricerca scientifica con pubblicazioni su varie riviste internazionali.

**d) Didattica**

AA 2014/2015 Tutor nel Master di II Livello in cardiologia Pediatrica tenutosi presso l'Università degli Studi di Messina.

**e) Partecipazione a corsi, convegni e seminari in qualità di relatore o docente**

- **V Salvo** *"La gestione del catetere venoso centrale in neonatologia ed in pediatria"*. Corso Gestione accessi vascolari. Messina, 14 Ottobre 2019
- **V Salvo** *"Nuove tecniche di somministrazione del Surfattante"*. Congresso Regionale congiunto SIP-SIN-SIMEUP-SIAIP-SINP. Dalla ricerca alla pratica clinica in pediatria: andata e ritorno. Cefalù, 3-5 Ottobre 2019
- **V Salvo** *"Infezioni sistemiche correlate ai cateteri venosi centrali (CLABSI) in neonatologia"*. Corso di Infettivologia Neonatale, Infezioni correlate all'assistenza in Terapia Intensiva Neonatale. Catania, 26 Luglio 2019
- **V Salvo** *"Management respiratorio nel neonato asfittico in trattamento ipotermico"*. I Evento Neurocritical Care Neonatale. Messina, 10 Giugno 2019
- **V Salvo** Corso PALS (*Pediatric Advanced Life Support*) in qualità di istruttore in formazione. Messina, 3-4 Aprile 2019
- **V Salvo** *"L'Insufficienza respiratoria cronica e la NIV nel neonato-bambino con patologia rara"*. 1° Incontro neonatologico-pediatrico, Reggio Calabria, 19-20 Ottobre 2018.

- **V Salvo** *“Le tecniche di applicazione della pressione positiva continua su uno (NCPAP) o due livelli di pressione tramite generatori di pressione jet”*. Corso per formatori in TECNICHE E TECNOLOGIE PER L'ASSISTENZA RESPIRATORIA NEONATALE II parte, organizzati dal Gds di Pneumologia neonatale della SIN. *Milano, 18-19 Ottobre 2019*
- **V Salvo** *“La Ventilazione Non Invasiva in neonatologia e pediatria”*. Corso Avanzato teorico-pratico *“La Ventilazione Non Invasiva”*. *Siracusa, 25 e 26 Maggio 2018*
- **V Salvo** *“Ventilazione non invasiva nel neonato ELBW”*. Corso *“Misurazione dell'ossigenazione cerebrale tramite spettoscopia nel vicino infrarosso NIRS”*. *Catania, 10 Dicembre 2016*
- **V Salvo** *“Approccio al bambino critico”*. Corso *“Il bambino in emergenza”*. *Messina, 08-11-2016*
- **V Salvo** *“Approccio al bambino critico”*. Corso *“Il bambino in emergenza”*. *Messina, 25-10-2016*
- **V Salvo** *“Il bambino medicalmente complesso: dall'ospedale al territorio”*. Congresso Regionale SIP-SIN-SIMEUP-SIAIP *“La formazione pediatrica.. più intensiva”*. *Palermo, 29 Settembre 2016*.
- **V Salvo** *“La ventilazione non invasiva per il trattamento dell'RDS del neonato pretermine”* – I Congresso *“Lo Stretto”* necessario per il neonato critico. *Messina, 7-9 Luglio 2016*
- **V Salvo** *“La nutrizione nel bambino medicalmente complesso affetto da patologia cronica”*. Corso *“Tecniche di nutrizione in condizioni difficili”*. *Milazzo (ME), 19 Maggio 2016*.
- **V Salvo** *“La BiLevel CPAP”* – Meeting: L'assistenza respiratoria non invasiva in neonatologia. *Como, 3-4 Dicembre 2015*
- **V Salvo** *“Neonatal Pulmonology: Ventilation strategies for preterm infants”*. I-O PhD International Research Program: Hot Topics in Perinatology. *Alessandria, 19 Giugno 2015*
- **V Salvo** *“La febbre nel lattante”*, Corso di formazione *“La Prima Infanzia”*. *Catania, 24 Gennaio 2015*.
- **V Salvo** *“ La reidratazione: strategie terapeutiche”*. Congresso Regionale SIP-SIMEUP. *Agrigento, 24-25 Ottobre 2014*.
- **V Salvo** *“Gestione del Bambino disidratato e con diselettrolitemia”*. Congresso ASMU *“Il Paziente Pediatrico al Pronto Soccorso”*. *Termini Imerese (PA), 16 Ottobre 2014*
- **V Salvo** *“First Intention invasive and non-invasive respiratory support in VLBW infants”*. Congresso nazionale SIP. *Palermo, 11-14 Giugno 2014*.
- **V Salvo** *“New Non Invasive ventilation strategies for preterm infants with RDS.”* I-O PhD International annual Report: the high risk fetus and newborn”. *Castellania, 25-27 Marzo 2014*
- **V Salvo** *“Ventilation strategies for preterm with RDS”*. Congresso nazionale SIP. *Bologna, 8-10 Maggio 2013*.
- **V Salvo** *“Approccio ventilatorio al neonato con patologie particolari. Neonato: cardichirurgico, ernia diaframmatica, sindrome da aspirazione di meconio, vie aeree difficili”*. Corso *“Ventilazione del neonato critico in attesa del trasporto”*. *Messina, 28 Novembre 2012*.
- **V Salvo** *“Non Invasive Ventilation and Surfactant for RDS treatment”*. Congresso regionale SIP-SIN. *Palermo, 15-17 Novembre 2012*.

- **V Salvo** *“Invasive and Non-Invasive Ventilation strategies for RDS in preterm”* Italia-Olanda PhD Program Research Meeting. *Maastricht University Medical Center. Maastricht 15-16 Dicembre 2011*
- **V Salvo** *“Invasive and Non-Invasive respiratory support in the treatment of RDS of preterm babies”*. Congresso nazionale Società Italiana di Neonatologia. *Sorrento, 11-14 Ottobre 2011*
- **V Salvo** *“Ventilazione non invasiva nel neonato pretermine”* Corso di rianimazione neonatale e principi di ventilazione nel neonato e nel bambino. *Messina 18-19 Maggio 2011*
- **V Salvo** *“Corso base di lettura ECG”*. Congresso Osservatorio Nazionale Specializzandi di Pediatria (ONSP) 2011. *Messina 18-19 Maggio 2011*
- **V Salvo** *“La gestione del bambino disidratato”*. Corso itinerante Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica (SIMEUP) - Sicilia.
  - *Nicosia 15 Maggio 2010,*
  - *Caltanissetta 30-Ottobre 2010,*
  - *Trapani 06 Novembre 2010,*
  - *Acireale 21 Maggio 2011,*
  - *Siracusa 11 Giugno 2011*

- **Discussant o moderatore a Convegni**

- **V Salvo** Congresso Aspetti Nutrizionali in Pediatria. *Milazzo, 3-4 Maggio 2019*
- **V Salvo** Corso *“le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria. La continuità dal neonatologo al pediatra”* *Messina 6 Ottobre 2018*
- **V Salvo** Il Congresso *“Lo Stretto”* necessario per il neonato critico. *Messina, 15-17 Giugno 2017*
- **V Salvo** *“Incontro di aggiornamento in Neonatologia”* *Bari 13-14 Dicembre 2016*
- **V Salvo** Congresso Regionale SIP-SIN-SIMEUP *Milazzo (ME), 14-16 Novembre 2013.*

**f) Produzione scientifica**

**Vedi sotto Attività di ricerca e Pubblicazioni scientifiche**

**ALTRI TITOLI**

- **Dal 2012 Istruttore PBLIS-D (Pediatric Basic Life Support – Defibrillator)**, Corso di rianimazione pediatrica di base con uso del defibrillatore della SIMEUP Società Italiana di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica
- **Nel 2018-2019 ha partecipato a N. 3 Corsi in TECNICHE E TECNOLOGIE PER L’ASSISTENZA RESPIRATORIA NEONATALE. PARTE I, II e III.** Corsi organizzati dal Gruppo di Studio di Pneumologia neonatale della Società Italiana di Neonatologia, per la costituzione di un albo nazionale di formatori in tecniche e tecnologie ventilatorie neonatali, che possano a loro volta istruire i neonatologi delle TIN italiane sulle tecnologie ventilatorie, secondo un format specifico in corso di definizione.

- Dal 2019 ha avviato percorso formativo per Istruttore PALS (Pediatric Advanced Life Support), Corso avanzato di rianimazione pediatrica della SIMEUP Società Italiana di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica. Già eseguito un corso PALS in qualità di istruttore in affiancamento.
- 2019 ha superato il corso ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) sulla buona pratica clinica e sulle norme per una buona conduzione di uno studio clinico secondo modello del THE GLOBAL HEALTH NETWORK.

## ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA E PROGETTUALE

**Co-Coordiatore e co-responsabile insieme alla Prof.ssa E. Gitto del Progetto Obiettivo del Piano Sanitario Nazionale 2016 (Intesa Stato Regione del 14/04/2016 – CSR/65 D.A. n. 1090/2016) finanziato dalla Regione Sicilia per la somma di 220.000 euro: “Istituzione e Coordinamento rete ospedale-territorio dedicata al pz medicalmente complesso ed implementazione dei servizi offerti dall’ADI per i bambini affetti da patologia cronica richiedenti assistenza domiciliare ad alta tecnologia e ad alta intensità” (Intesa Stato Regione del 14/04/2016 – CSR/65 D.A. n. 1090/2016) Linea Progettuale 5 - Gestione della cronicità, che ha come obiettivo l’implementazione della rete Ospedale Territorio ed il miglioramento delle cure domiciliari per i bambini affetti da patologia cronica complessa e dipendenti da device ad alta tecnologia, al fine di migliorare la qualità di vita del pz e del nucleo familiare, con riduzione dei ricoveri ospedalieri e della spesa sanitaria ospedaliera. All’interno di suddetto Progetto-Obiettivo, sta lavorando alla stesura di un protocollo di intesa con l’ASP (già concordato ad un tavolo tecnico), per migliorare la rete Ospedale-Territorio tramite collaborazione con il pediatra di famiglia e i servizi di ADI, per poter garantire un’assistenza domiciliare di alta qualità e la possibilità di interventi/consulenze anche da parte del medico della TIN/TIP, direttamente a casa del paziente. Inoltre ha inserito nel progetto un ambulatorio (in corso di istituzione) che possa fungere da centro di riferimento e coordinamento per la gestione delle plurimorbosità di cui sono spesso affetti i neonati e bambini ad elevata complessità.**

## ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### - REVIEWER DI IMPORTANTI RIVISTE INTERNAZIONALI DI AMBITO NEONATALE/PEDIATRICO

- Pediatrics
- Pediatric Pulmonology

### - PREMI DI RICERCA SCIENTIFICA

Vincitore del premio “MIGLIORE RICERCA SCIENTIFICA” per il Poster dal titolo: *“First intention invasive and non-invasive respiratory support in VLBW Infants.”*. 70° Congresso SIP Palermo 11-14 Giugno 2014

## - PARTECIPAZIONE A TRIAL DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Il sottoscritto ha condotto, diretto e pubblicato come primo nome n. 2 Trial Clinici Randomizzati (RCT) nazionali su tecniche di ventilazione invasiva e non invasiva su neonati prematuri affetti da RDS (vedi pubblicazioni n. 7-11), in collaborazione anche con importanti Istituzioni straniere quali l'Università di Maastricht (Olanda) ed il Maastricht University Medical Center (MUMC). Inoltre, ha collaborato con le stesse istituzioni sopracitate per la conduzione di alcuni studi retrospettivi, pubblicati su riviste internazionali (vedi pubblicazioni n. 2-9), sempre su tematiche di ventilazione, nell'ambito del PhD (Dottorato di ricerca internazionale) conseguito presso l'Università di Maastricht.

Il sottoscritto ha partecipato anche a trial multicentrici nazionali ed internazionali in ambito neonatologico in qualità di CLINICAL sub-INVESTIGATOR (alcuni in corso, altri già terminati ed in fase di submission per pubblicazione):

- **INRECSURE study 2017-2019** Efficacy of a New Technique -"IN-REC-SUR-E"- in Preterm Neonates With RDS
- **LUSTORY study 2018-2019** "Utilizzo dell'ecografia polmonare semi-quantitativa nella Sindrome da distress respiratorio neonatale"
- **CURONEB study 2019-2020** "A randomized, open, multinational, multicentre, 2-part study in spontaneously breathing preterm neonates with mild to moderate respiratory distress syndrome to investigate the safety, tolerability and efficacy of inhaled nebulized poractant alfa (porcine surfactant, Curosurf®) in comparison with ncpap alone"
- **EPI-STREP 111334** RCT multicentrico per valutare in Italia l'incidenza di malattie invasive batteriche in bambini di età inferior a 5 anni con febbre > 39 C°

## - SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Il sottoscritto è socio della Società Italiana di Pediatria, della Società Italiana di Neonatologia, della Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica, iscritto e partecipa alle riunioni dei Gruppi di Studio della SIN di Pneumologia Neonatale e di Terapia Intensiva della Prima Infanzia.

Da **2009 al 2012** ha fatto parte del consiglio direttivo della Società Italia di Medicina di emergenza e Urgenza Pediatrica Regione Sicilia.

Da **Settembre 2019** eletto nel Direttivo Nazionale del Gruppo di Studio di Pneumologia Neonatale della Società Italiana di Neonatologia.

## - RESPONSABILE SCIENTIFICO EVENTI

Il sottoscritto ha organizzato in qualità di responsabile scientifico il 1° Congresso Lo "Stretto" necessario per il neonato critico. Messina, 7-9 Luglio 2016

## PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

1. Sallemi, G. Stroschio, D. Impollonia, T. Arrigo, V. Di Benedetto, **V. Salvo**, L. Marseglia, M.G. Scuderi, M.P. Calabrò, C. Cuppari, C. Salpietro and R. Chimenz. "Failure to thrive: the importance of measuring the electrolytes." *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):3-5.
2. R. Chimenz, L. Cannavò, V. Viola, V. Di Benedetto, M.G. Scuderi, L. Pensabene, **V. Salvo**, G. D'angelo, G. Stroschio, D. Impollonia, D. Concolino, A. Alibrandi and C. Cuppari. "Pediatric urolithiasis." *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):39-44.
3. G. D'angelo, L. Marseglia, **V. Salvo**, M.P. Calabrò, R. Chimenz, C. Cuppari, C. Salpietro and E. Gitto. Renal oxidative injury in newborns. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):75-78.
4. T. Arrigo, G. Stroschio, D. Impollonia, **V. Salvo**, M.G. Scuderi, V. Di Benedetto, P. Betta, M. Fusco, A. Sallemi, M.P. Calabrò, C. Salpietro and R. Chimenz. "Cardiac dysfunction in children with essential obesity: preliminary data." *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):79-85.
5. R. Chimenz, V. Di Benedetto, D. Concolino, M.G. Scuderi, **V. Salvo**, E. Gitto, U. Cucinotta, V. Viola, P. Betta, L. Cannavò and C. Cuppari. "Hemodialysis in children: how, when and why". *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):87-89.
6. R. Chimenz, A. Sallemi, M. Fusco, L. Cannavò, **V. Salvo**, L. Marseglia, U. Cucinotta, E. Gitto, D. Concolino, T. Arrigo and C. Salpietro. "Local therapy with ozone in the management of the exit site in a patient undergoing peritoneal dialysis." *J Biol Regul Homeost Agents*. 2019 Sep-Oct;33(5 Suppl. 1):91-94.
7. Pratico AD, Longo L, Mansueto S, Gozzo L, Barberi I, Tiralongo V, **Salvo V**, et al. "Off-Label Use of Drugs and Adverse Drug Reactions in Pediatric Units: A Prospective, Multicenter Study." *Curr Drug Saf*. 2018;13(3):200-207.
8. **Salvo V**, Lista G, Lupo E, Ricotti A, Zimmermann LJI, Gavilanes AWD, Gitto E, Colivicchi M, Ferraù V, Gazzolo D. "Comparison of three non-invasive ventilation strategies (NSIPPV/BiPAP/NCPAP) for RDS in VLBW infants." *J Mat Fet Neonat Med*. 2017 Aug 1:1-7
9. Arena S, Iacona R, Antonuccio P, Russo T, **Salvo V**, Gitto E, Impellizzeri P, Romeo C. "Medical perspective in testicular ischemia-reperfusion injury." *Exp Ther Med*. 2017 May;13(5):2115-2122.
10. Marseglia L, D'Angelo G, Manti S, Rulli I, **Salvo V**, Buonocore G, Reiter RJ, Gitto E. "Melatonin Secretion Is Increased in Children with Severe Traumatic Brain Injury." *Int J Mol Sci*. 2017 May 13;18(5)
11. Marseglia L, D'Angelo G, Impellizzeri P, **Salvo V**, Catalano N, Bruno R, Galletti C, Galletti B, Galletti F, Gitto E. "Neonatal stridor and laryngeal cyst: Which comes first?" *Pediatr Int*. 2017 Jan;59(1):115-117.
12. Arena S, Barresi V, Manganaro A, **Salvo V**, Perrone P, Gitto E, Romeo C. "Bladder Mass in Newborn: Case Report and Review of Literature." *Urology*. 2015 Nov;86(5):1004-7.
13. **Salvo V**, Lista G, Lupo E, Ricotti A, Zimmermann LJ, Gavilanes AW, Barberi I, Colivicchi M, Temporini F, Gazzolo D. "Noninvasive ventilation strategies for early treatment of RDS in preterm infants: an RCT." *Pediatrics* 2015 Mar;135(3):444-51.

14. Amodio E, Bella A, Nicoletti G, Stefani S, Vitale F; Working Group (**Salvo V**). "Active surveillance of invasive pneumococcal diseases in Sicilian children (2009-2011)." *Ig Sanita Pubbl.* 2013 Jan-Feb;69(1):79-90.
15. Ricotti A, **Salvo V**, Zimmermann LJ, et al. "N-SIPPV versus bi-level N-CPAP for early treatment of respiratory distress syndrome in preterm infants." *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2013 Sep;26(13):1346-51
16. Bellissima V, Borghesi A, Bozzetti V, Dessì A, Fabiano A, Risso FM, **Salvo V**, Satriano A, Silvagni D, Varrica A, van Bel F, Visser GH, Vles HJ, Zimmermann LJ, Gavilanes AD, Gazzolo D. "Italia-Netherland PhD Program: the I.O. PhD Research Program." *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2011 Oct;24 Suppl 1:111-3. Epub 2011 Aug 31.
17. **Salvo V**, Zimmermann LJ, Gavilanes AW et al "First Intention High Frequency Oscillatory and Conventional Mechanical Ventilation in Premature Infants without Antenatal Glucocorticoids Prophylaxis" *Ped Crit Care Med*;2012 Jan;13(1):72-79
18. I. Barberi, **V. Salvo** "Antibiotico terapia in età pediatrica." Istituto Superiore Sanità – Giornata europea degli antibiotici Rapporti ISTISAN 09/32 2009 p.33-35
19. F Greco, A Sorge, **V Salvo**, G Sorge "Cutaneous vasculitis associated with *Mycoplasma Pneumoniae* infection: case report and literature review" *Clin Ped* 2007 Jun 46;5:451-453
20. F Greco, **V Salvo**, A Sorge, S Perrini, R Garozzo, G Sorge. "Co-infection with *Mycoplasma Pneumoniae* and cytomegalovirus resulting in an acute demyelinating polyneuropaty in a pediatric patient" *Turk Jour Ped* 2007;49:331-333
21. Ussia GP, Tina LG, Scarabelli M, Nigro F, Li Volti G, Cavallaro D, **Salvo V**, Mulè M, Caruso E, Tamburino C, Gazzolo D "Nitric oxide test during cardiac catheterization decreases the serum concentrations of S100B protein in adult patients with idiopathic pulmonary hypertension" *Scand J Clin Lab Invest* 2007;67(6):668-672
22. Ussia GP, Tina LG, Caruso E, Nigro F, Volti GL, Cavallaro D, **Salvo V**, Mule M, Tamburino C, GazzoloD. "S100B protein blood concentrations in pulmonary and systemic circulation: Correlations with oxygenation status and sampling modalities." *Clin Chim Acta.* 2007 Jan 18;
23. S. Massari, A. Sorge, L. Buscema, L. Calì, **V. Salvo**, F. Greco "Meningo-Encefalite erpetica. Descrizione di un caso." *Rivista Pediatrica Siciliana* 2005;60(2):73-76
24. R. Guglielmino, K. Maiolo, **V. Salvo**, E. Olivastro "Malattia di Crohn in età pediatrica: descrizione di un caso clinico" *Riv Pediatr. Siciliana* 2005;60:35-38
25. P. Smilari, M. La Spina, **V. Salvo**, M.G. Romeo, G Sanges "Atresia esofagea e patologia malformativa associata. Contributo casistica" *Minerva Pediatr* 2005 Oct;57(5):289-296
26. **V. Salvo**, D. Amato, S. Quartararo, A. Polizzi, G. Incorpora "Meningoencefalite da *Mycoplasma pneumoniae*. Descrizione di un caso clinico." *Riv. Pediatr. Siciliana* 2003;58(3):53-56
27. P.Smilari, M. La Spina, L. Lentini, I.La Mantia, **V.Salvo**, M.G. Romeo, A.Serra "La paralisi delle corde vocali in età neonatale" *Minerva Pediatr* 2002;54:153-160
28. P.Smilari, M.La Spina, **V.Salvo**, M.C.Caracciolo, A.Saporito, S.Cilaurò "Effusione subdurale in un neonato con meningite da *Haemophilus Influenzae* e infezione da virus *Varicella Zoster*" *Riv Pediatr Siciliana* 2000; 55:171-17

## COMUNICAZIONI ORALI/POSTER CONGRESSI INTERNAZIONALI

1. **V. Salvo**, S. Aversa, E. Gitto, et al "New oral therapies for neonatal persistent pulmonary hypertension in newborn with chronic lung disease". Journal of Perinatal Medicine – 9th World Congress of Perinatal Medicine October 24-28, 2009 Berlin, Vol. 37 (2009) Supplement J. Perinat. Med. ISSN 0936-174X
2. **V. Salvo**, P. Tagliabue, L. Ventura, et al. "First intention high frequency oscillatory and conventional mechanical ventilation" Ear Human Develop, 2008, Nov; vol 84 suppl, 595
3. A Arco, G Pagano, **V Salvo**, I Barberi "Incidence of nephrocalcinosis in low-birth-weight infants feeding human milk fortified and formulas with different mineral intakes" 48<sup>th</sup> annual meeting of the European society for Paediatric Research, Prague 2007:207
4. B. Artale, F. Nigro, L.G. Tina, **V. Salvo**, E. Ciancio, Y. Garnier, T.H. Hasaart, L. Calì, D. Gazzolo "Systemic endotoxin administration results in increased S100B protein blood levels and periventricular white matter injury in the preterm fetal sheep" 24<sup>th</sup> annual meeting of the European society for paediatric infectious disease- ESPID 2006
5. L.G. Tina, F. Nigro, B. Artale, **V. Salvo**, E. Ciancio, D. Gazzolo "S100B protein cerebrospinal fluid levels are increased in infants with bacterial meningitis and brain damage" 24<sup>th</sup> annual meeting of the European society for paediatric infectious disease- ESPID 2006

## COMUNICAZIONI ORALI/POSTER CONGRESSI NAZIONALI

1. **V. Salvo**, E. Gitto, M. Manfrina et al "Rianimazione in sala parto di neonati pretermine con differenti concentrazioni di O<sub>2</sub>: stress ossidativi e correlazione clinica" Poster XVII congresso SIN Sorrento Ott. 2011
2. **V. Salvo**, E. Gitto, S. Aversa, et al. "Stress ossidativo e dolore da procedura in neonati pretermine: ruolo dei trattamenti farmacologici e non farmacologici." Poster XVII congresso SIN Sorrento Ott. 2011
3. Arco, E. Ciancio, **V. Salvo**, et al "Sildenafil e Bosentan orale per il trattamento di una grave ipertensione polmonare in un neonato con grave broncodisplasia" Atti XIV Congresso SIN Società Italiana Neonatologia, 2008:217
4. A Arco, V Tiralongo, **V Salvo**, et al "Prematurità e ritardo di crescita intrauterino in nati da madre in terapia con Interferon" XIII Congr SIN Società Italiana di Neonatologia, 2007:293
5. **V. Salvo**, L. Calì, L. Tina, F. Nigro, R. Visconti, M. Cocuccio, E. Ciancio, A. Motta, B. Artale, G. Puleo, D. Gazzolo "Le concentrazioni urinarie della proteina S100B come test predittivo di mortalità neonatale precoce" Ital Jour Ped 2006; Sep 32 suppl 1: 209
6. E. Ciancio, L. Tina, F. Nigro, L. Calì, **V. Salvo**, L. Pavone, S. Samperi, A. D'Ignati, A. Rapisarda, D. Gazzolo "L'ittero del neonato prematuro e le concentrazioni urinarie della proteina S100B" Ital Jour Ped 2006; Sep 32 suppl 1: 209
7. E. Ciancio, D. Costantino, F. Nigro, E. Scaffidi, **V. Salvo**, L. Calì, L.G. Tina, D. Gazzolo "La concentrazione del fattore neurotrofico S100B nel latte umano e nei latti formulati per neonati pretermine e a termine" Acta Neonatologica Pediatrica 2006; 20(3):263 "Atti XII congresso nazionale SIN"
8. **V Salvo** "Le malattie infiammatorie croniche intestinali in età pediatrica". Congresso regionale SIP- SIN- SIMEUP. Agrigento 24-26 Novembre 2005. (Comunicazione orale)

9. F.Greco, P.Caruso, A.Sorge, R.La Fata, **V. Salvo**, T.Trigilia, G.Sorge "Stroke in età pediatrica: esperienza personale." Atti XXX Congresso Nazionale Soc. Ital. Neurol. Ped. 2004
10. P.Smilari, S. Cilauro, A. Saporito, M. Conversano, M. Caracciolo, **V. Salvo**, MG Romeo "Herpes Zoster e meningoencefalite da Haemophilus Influenzae. Inusuale associazione in un lattante" Riv. Italian. Pediatr. 2000; Ago 26 (Suppl.4):96

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI INTERNAZIONALI IN QUALITÀ DI DISCENTE

- **2nd INTERNATIONAL WORKSHOP INTENSIVE CARE OF THE NEWBORN.** Verona, 8-10 Marzo 2018
- **Course Integrating NAVA into your clinical practice: an interactive and educational experience.** Verona, 8 Marzo 2018
- **15th POST-GRADUATE COURSE ON RECENT ADVANCES IN PERINATAL MEDECINE.** Sabaudia 17-19 Maggio 2013
- **2° WORKSHOP E LABORATORIO INTERNAZIONALE DI VENTILAZIONE MECCANICA NEONATALE.** Genova, 14-16 Febbraio 2011
- **1° convegno Internazionale "Il bambino nel Mediterraneo".** Malta, 6-10 Ottobre 2010
- **9<sup>th</sup> World Congress of Perinatal Medecine.** Berlin 24-28 Ottobre 2009
- **48<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Society for Paediatric Research.** Prague, Czech Republic 6-8 Ottobre 2007
- **International symposium: new concepts & clinical applications of recent advances in allergy, immunology & infectious disease.** Giardini Naxos 21-23 Giugno 2001

## PARTECIPAZIONE AD IMPORTANTI CORSI TEORICO-PRATICI IN QUALITÀ DI DISCENTE:

1. **Corso PALS** (Pediatric Advanced Life Support) in qualità di discente l'1-2 Aprile 2019
2. **N. 3 Corsi in TECNICHE E TECNOLOGIE PER L'ASSISTENZA RESPIRATORIA NEONATALE. PARTE I, II e III.** Corsi organizzati dal Gruppo di Studio di Pneumologia neonatale della Società Italiana di Neonatologia, per la costituzione di una selezione di formatori in tecniche e tecnologie ventilatorie neonatali, che possano a loro volta istruire i neonatologi delle TIN italiane sulle tecnologie ventilatorie, secondo un format specifico in corso di definizione.
3. **Integrating NAVA into your clinical practice: an interactive and educational experience.** Verona, 8 Marzo 2018
4. **Corso VAM. Corso nuove tecnologie di ventilazione artificiale nella pratica clinica.** Roma, 1-2 Dicembre 2016

5. **Corso “La ventilazione a lungo termine in età pediatrica”**. Roma, 10-11 Dicembre 2015
6. **Corso Ultrasound Pediatric Critical Care** 19° Congresso Nazionale SARNEPI (Società Anestesia e Rianimazione Neonatale e Pediatrica Italiana). Firenze, 14 Novembre 2015
7. **1° Corso teorico-pratico di Ventilazione Neonatale**. Catania, 9 Ottobre 2015
8. **Corso di Simulazione avanzata, Uso del Surfattante**. Terapia Intensiva Pediatrica del Policlinico Gemelli di Roma. Roma, 26-11-2014
9. **Corso Teorico pratico “Trasporto del neonato critico”** AOU Policlinico “G. Martino”, Messina 19 Aprile 2013
10. **Corso Teorico pratico di “Rianimazione in sala parto”** AOU Policlinico “G. Martino”, Messina 06 Febbraio 2013
11. **Corso PBLS esecutore laico in qualità di affiancatore istruttore** – Congresso SIP-SIN-SIMEUP Catania 18-11-2011
12. **Corso teorico-pratico “Fisiopatologia delle vie aeree e Broncoscopia”** - Congresso SIN Sorrento 13 Ottobre 2011
13. **Corso teorico pratico “Istruttori PBLS-D (Pediatric Basic Life Support - Defibrillation)”**, Catania 27-28 Giugno 2011
14. **Corso teorico- pratico NALS “Rianimazione neonatale per esecutori”**- Messina 7-8 Ott 2008
15. **Corso teorico-pratico PALS “Pediatric Advanced Life Support”**- Messina 25-27 Feb 2008
16. **Corso teorico-pratico Istruttore di rianimazione neonatale** - Società Italiana di Neonatologia- Sabaudia 4-5 Giugno 2007
17. **Corso teorico-pratico esecutori PBLS-D “Pediatric Basic Life Support”** Messina 17-03-07
18. **Corso teorico-pratico”Ecocardiografia feto-neonatale”**; Catania 24 Novembre 2006
19. **Corso teorico-pratico: Alimentazione Neonatale**, Catania 11 novembre 2005

**Il sottoscritto ha partecipato inoltre a numerosi Congressi Nazionali e Internazionali su tutte le tematiche di Neonatologia.**

#### **ALTRE ATTIVITÀ**

**Attività pediatrica, coordinata dalla Società Italiana di Emergenza ed Urgenza Pediatrica (SIMEUP), di supporto e sostegno sul territorio abruzzese in occasione della emergenza terremoto in provincia de L’Aquila. Turni di guardia al Pronto Soccorso dell’Ospedale da campo a L’Aquila oltre ad assistenza pediatrica nelle varie tendopoli. L’Aquila, 17-05-2019 al 24-05-2019**

## ALTRI TITOLI

Dal Maggio 2017, Addetto antincendio, evacuazione e di gestione delle emergenze in azienda per l'AOU Policlinico "G. Martino", dopo superamento dell'esame di accertamento dell'idoneità tecnica sostenuto con il Comando provinciale dei Vigili del fuoco di Messina.

MADRELINGUA: ITALIANO

OTTIMA CONOSCENZA DELL'INGLESE SCRITTO., LETTO E PARLATO

## CAPACITA' /COMPETENZE TECNICHE

- Eccellenti capacità nell'utilizzo del PC (Windows, Office, Internet)
- Eccellenti capacità nell'utilizzo di dispositivi mobili (iOS, Android)

Il sottoscritto dichiara che i titoli elencati nel curriculum corrispondono a verità e che la relativa documentazione in originale è in suo possesso, inoltre autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Catania, 28 Ottobre 2019

Dott. Vincenzo Salvo

