

CURRICULUM VITAE DELL'INF. VINCENZO PANICO

INFORMAZIONI PERSONALI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Scienze Infermieristiche conseguita presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
– Sede Decentrata di Lecce.

Sede di Tirocinio: Polo Didattico Azienda Ospedaliera Cardinale G. Panico – Tricase

Voto: 102 su 110, data: 29/04/2014

Ore di tirocinio svolte: 2000

Reparti:

- Ortopedia (9 mesi)
- Medicina Interna – Oncologia (8 mesi)
- Otorinolaringoiatria (4 mesi)
- Chirurgia Generale (4 mesi)
- Pronto Soccorso (3 mesi)
- Ematologia (3 mesi)
- Hospice – Casa di Betania (8 mesi)

Tesi di laurea sperimentale dal titolo: “Il ruolo dell’infermiere nell’insufficienza respiratoria”

Relatrice: Dott.ssa Suor Graziella Zecca

Aree trattate: Rianimazione - Anestesia, Pneumologia, Emergenza – Urgenza.

Argomenti trattati: Insufficienza respiratoria, Emo-Gas-Analisi, Ossigenoterapia, Ventilazione meccanica, Intubazione, Tracheostomia.

Maturità scientifica conseguita presso l’Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Liceo scientifico "Giuseppe Stampacchia" in Tricase nel 2010. Voto: 72 su 100

ATTIVITÀ LAVORATIVA PROFESSIONALE

- Dal 2015 al 2018 Infermiere a Tempo Determinato presso l’Azienda Ospedaliera “Card. Giovanni Panico” di Tricase nell’Unità Operativa Complessa di Cardiologia – UTIC, Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiolazione; dal 2018 ad oggi a tempo indeterminato.
- Dal 2019 esegue in autonomia controlli in office ed in remoto dei dispositivi cardiaci impiantabili.

- Dal 2020 è in grado di supportare in autonomia procedure di impianti di device con metodina “Raggi Zero” e procedure ablativo semplici con sistema di mappaggio non fluoroscopico Abbot Ensite Precision.

PERCORSI FORMATIVI E CERTIFICAZIONI

- Certificazione AIAC di Competence in aritmologia ed elettrostimolazione cardiaca per infermieri e tecnici - aprile 2019.
- Certificazione Abbott Ensite Precision Users – Basic Training per tecnici e infermieri - luglio 2021.
- Docente per il progetto AIAC “Hands on Monitoraggio Remoto” nell’anno 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024

CONOSCENZE LINGUE STRANIERE

Inglese: buona conoscenza nel parlare e ascoltare, discreta nello scrivere.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza e familiarità con l’ambiente WEB (navigazione in internet, uso di banche dati di letteratura scientifica; utilizzo della posta elettronica, comunicazione in rete).

Ottimo utilizzo in ambiente Windows e Machintosh dei principali programmi del pacchetto Microsoft (Word, Excel, Power-Point, Access, Windows Movie Maker).

APPARTENENZA AD ORDINI ED ASSOCIAZIONI

- Dal 2014 iscritto all’Ordine delle Professioni Infermieristiche.
- Dal 2018 Socio Aggregato dell’Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC).
- Dal 2021 membro della Task Force dell’Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) “Progetto Hands on Monitoraggio Remoto per tecnici ed infermieri” (dal 2021).

RELAZIONI IN CONGRESSI NAZIONALI

- AIAC online 2020: “Cardioversione elettrica elettiva in regime ambulatoriale con degenza “ultrabreve”: aspetti gestionali infermieristici e livello di gradimento per i pazienti”.
- Congresso Nazionale AIAC 2019: “Pacemaker leadless versus pacemaker convenzionale: aspetti infermieristici periprocedurali, impatto sulla qualità di vita e livello di accettazione per il paziente”.

- Relazione per l'Ordine delle Professioni Infermieristiche della Provincia di Lecce – I semestre 2019: “L’assistenza infermieristica in autonomia e in collaborazione con la professione medica e altri professionisti della salute: strumenti e metodi”
- Congresso Nazionale AIAC 2018: “Efficacia di una strategia di sorveglianza infermieristica della tasca nel ridurre l’incidenza di complicanze chirurgiche precoci in pazienti sottoposti ad impianto o sostituzione di CIED”.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Premio per l’Hot Topic più votato nella giornata AIAC Online 17/11/2020: “Cardioversione elettrica elettiva in regime ambulatoriale con degenza “ultrabreve”: aspetti gestionali infermieristici e livello di gradimento per i pazienti”
- Premio per il miglior caso clinico al Congresso “ANCONA RAGGI 0 (IV edizione – 2021)”: “Concomitante impianto di pacemaker con stimolazione hisiana e ablazione del nodo AV eseguiti con tecnica “Raggi Zero”

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI IMPATTATE

- Coluccia G, Accogli M, Guido A, Chiarillo MV, **Panico V**, Sergi C, Chiuri MD, Ria I, Zonno FC, Gemma D, Palmisano P. Concomitant His bundle pacing and atrioventricular junction ablation: feasibility of a three-dimensional mapping system-only-guided, zero-fluoroscopy approach. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 May 19. doi: 10.2459/JCM.0000000000001212. Epub ahead of print.
- Palmisano P, Guido A, **Panico V**, Chiuri MD, Chiarillo MV, Sergi C, Ponzetta MA, Zaccaria M, Accogli M. Leadless pacemaker versus transvenous single-chamber pacemaker therapy: peri-procedural aspects, utilization of medical resources and patient acceptance. Expert Rev Med Devices. 2021 May;18(5):483-491.

DICHIARAZIONI

Ai sensi del D.P.R. 445/2000 dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum secondo il Decreto Legislativo 196/03.

Tricase, 01 Ottobre 2024