

Dati personali

-  Danilo Canzio
-  danilocanzio@icloud.com
-  +393428007064
-  Via Maqueda 92
90134 Palermo
-  27 gennaio 1975
-  Palermo
-  CNZDNL75A27G273M

Competenze

GESTIONE DELL'ANESTESIA GENERALE E LOCOREGIONALE IN CHIRURGIA SPECIALISTICA, IN PARTICOLARE MODO CHIRURGIA ADDOMINALE MAGGIORE E ORTOPEDIA

COMPROVATA ESPERIENZA NEL CAMPO DELLA TERAPIA DEL DOLORE ACUTO POST-OPERATORIO E CRONICO, ONCOLOGICO E NON, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE TECNICHE MINI-INVASIVE PER LA CHIRURGIA ANTALGICA

ESPERIENZA PLURIENNALE COME RIANIMATORE IN TERAPIA INTENSIVA POLIVALENTE

ANESTESISTA E RIANIMATORE PER L'EMERGENZA EXTRA-OSPEDALIERA, ELISOCORSO E AMBULANZA

TECNICHE MINI-INVASIVE ANTALGICHE

ASSISTENZA ANESTESIOLOGICA RIANIMATORIA PER TC E RMN

GESTIONE DEGLI ACCESSI VASCOLARI

Danilo Canzio

Profilo

ANESTESISTA E RIANIMATORE CON PARTICOLARE ESPERIENZA NELL'AMBITO DELLA CHIRURGIA GINECOLOGICA-OSTETRICA, CHIRURGIA ORTOPEDICA, CHIRURGIA PLASTICA, CHIRURGIA SENOLOGICA E PROCEDURE CHIRURGICHE IN DAY SURGERY. DOCENTE E TUTOR IN CONGRESSI NAZIONALI SU TEMATICHE DI ANESTESIA LOCOREGIONALE, DOLORE ACUTO E CRONICO

Formazione

Relatore Pain Academy	2019 - oggi
Docente Master Terapia del dolore	2019 - oggi
Relatore ESRA	2017 - oggi
Moderatore e relatore ACD SIAARTI Dolore	2006 - 2021
Relatore e Moderatore SIAARTI	2006 - 2021
Master Ozonoterapia	2015
Master Terapia del dolore	2015
Specializzazione Anestesia Rianimazione e Terapia del dolore 50/50	2005
Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione 107/110 e menzione per la tesi	2001

Esperienze lavorative

Procedure mini-invasive eco-guidate ed rx-guidate per trattamento del dolore cronico in radiologia interventistica Policlinico Universitario Paolo Giaccone, Palermo	2015 - oggi
Dirigente medico a tempo indeterminato Policlinico Universitario Paolo Giaccone, Palermo	2006 - oggi
Anestesista presso casa di cura Demma, casa di cura Latteri, Centro day surgery Andros, Istituto Locorotondo	2005 - 2006

Referenze

Delegato regionale ESRA per la Sicilia	2022 - oggi
Membro Comitato Scientifico Ortopedia	2021 - oggi

Lingue

ITALIANO

INGLESE



Pubblicazioni

Ultrasound Guided Nerve Block of the Trunk and Abdominal Wall (2022) EDRA Milano.

Co-autore

Nuove Prospettive Anestesiologiche e Antalgiche nella Moderna Chirurgia della Mammella (2021) Explora Italia

Co-autore

Oddo M, Leone M, Canzio D, et al.

ESRA19-0275

The efficacy and safety of ultrasound-guided superficial cervical plexus block (SCPB) in patient undergoing thyroid surgery: a case report. *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A138.

Costa V, Ingoglia G, Oddo MS, Di Miceli S, Canzio D and Giarratano A.

ESRA19-0239

Surgical treatment of femoral and knee injuries under peripheral regional anaesthesia: a case series. *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A205.

Di Miceli S, Costa V, Caruso A, Ammirata D, Silvia F, Canzio D, Giarratano A.

ESRA19-0664

Transnasal topical sphenopalatine ganglion block to treat chronic drug-resistant migraine: a case report. *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A256.

Giammanco P, Porto A, Quattrocchi F, Segreto M, Silvia F, Spina D, Torta G, Canzio D, Raineri SM and Giarratano A.

ESRA19-0682

The role of bilateral continuous transversus abdominis plane block for postoperative analgesia in major abdominal surgery: a case series *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A270.

Mirasola A, Fricano D, Canzio D, et al

ESRA19-0278

Sufentanil sublingual tablet system (SSTS) in post-operative pain: a case series *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A235-A237.

Calia R, La Brocca L, Ventimiglia M, Favaro G, Catania Cucchiara T, Marino C, Catalfo R, Ciccarello M, Canzio D and Giarratano A.

ESRA19-0353.

ESRA19-0353.

The erector spinae plane block as an analgesic regional technique in acute post-surgical pain control in lumbar surgery. Preliminary findings of a randomized trial *Regional Anesthesia & Pain Medicine* 2019;44:A237.

Gagliardo C, Geraci L, Napoli A, Giugno A, Cortegiani A, Canzio D, Giarratano A, Franzini A, Iacopino DG, Catalano C, Midiri M

Terapia chirurgica trans-cranica non invasiva mediante ultrasuoni focalizzati guidati da risonanza magnetica per il trattamento di disturbi neurologici [Non-invasive trans-cranial magnetic resonance imaging-guided focused ultrasounds surgery to treat neurologic disorders]. *Recenti Prog Med.* 2016 May;107(5):242-5. Italian. doi: 10.1701/2260.24338. PMID: 27311124.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto consapevole della responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, oltre a comportare la decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75 D.P.R. 445/2000), sotto la sua responsabilità dichiara che i fatti, stati e qualità riportati sopra e nella documentazione allegata corrispondono a verità.

Dichiara altresì, di non aver avuto, negli ultimi due anni nessun rapporto commerciale o finanziario con soggetti portatori di interessi commerciali in campo sanitario.

Jauleni