

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto **DR. ZOTTA DONATO CARLO** nato a

con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di neurochirurgia - Area della chirurgia e delle specialità chirurgiche – per le esigenze della U.O.C Neurochirurgia del P.O. di Pescara, indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale Pescara, giusta delibera n. 372 del 15/03/2023, ai sensi e per gli effetti degli artt. 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

DICHIARA

quanto segue

INFORMAZIONI PERSONALI

nazionalità

data di nascita

luogo di nascita

luogo di residenza

cod. fiscale

telefono

e-mail donatocarlo.zotta@asl.pe.it

pec

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1978 Maturità Classica, Liceo Q. Orazio Flacco, Potenza

Iscritto alla I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli.

1984 Studente interno, Istituto di Neurochirurgia della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli.

- 1985** 27.02 Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli, voto 110/110 e Lode
Tesi: "*Moderni orientamenti in tema di chirurgia del plesso brachiale*".
- 1985** Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli, conseguita nella prima sessione.
- 1985** 30.09 Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Potenza (n° 1803)
- 1990** 24.10 Specializzazione in Neurochirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, voto 70 /70 e Lode
Tesi: "*Angiomi cavernosi encefalici: problematiche diagnostiche e microchirurgiche*".

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata in particolare applicata alla letteratura scientifica.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1984-1986** Studente interno, Istituto di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II.
- 1986-1990** Specializzando interno, Istituto di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II.
Si è dedicato all'attività clinica e chirurgica delle patologie craniche e spinali.
- 1991-1992** dal 15.06.91 Vincitore di concorso. Assistente ospedaliero di ruolo a tempo pieno presso il servizio di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Civile di Lagonegro USL N°4 della Basilicata. Incarico cessato il 05.02.1992 per dimissioni volontarie.
Ha eseguito procedure di anestesia generale

1992-2002 dal 06.02.92 Vincitore di concorso. Assistente ospedaliero, poi dirigente medico di ruolo a tempo pieno presso la Divisione di Neurochirurgia del Presidio Ospedaliero Nuovo Pellegrini ora San Giovanni Bosco ASL N° 1 della Campania. Incarico cessato il 01.03.2002 per dimissioni volontarie, dopo periodo di 6 mesi di aspettativa.

Si è occupato di neurochirurgia generale ed in particolare di patologia traumatica cranica, spinale e cerebro vascolare acuta.

Ha eseguito interventi chirurgici come primo operatore in patologie d'urgenza traumatiche e vascolari e in patologia neoplastica cranica e degenerativa del rachide.

2001-2008 dal 01.09.2001 al 15.09.2008. Vincitore di concorso. Dirigente medico a tempo pieno presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila, ASL N°4 dell'Abruzzo.

2008-2011 dal 16.09.2008 al 31.01.2011 Dirigente responsabile di Struttura Semplice di Neurotraumatologia a tempo pieno presso la U.O.C di Neurochirurgia dell'Ospedale San Salvatore dell'Aquila.

Si è occupato di traumatologia cranica e di neurochirurgia generale con approfondimento nella microchirurgia dei tumori cerebrali e spinali e della chirurgia complessa del basicranio applicata alle neoplasie ed alle malformazioni vascolari.

Utilizzo di tecniche di neuronavigazione e di fluorescenza applicate alla neuro-oncologia e alla patologia vascolare.

Conoscenza ed utilizzo dei monitoraggi neurofisiologici intraoperatori.

Interventi di chirurgia spinale degenerativa.

2011-2016 dal 01.02.2011 Dirigente medico a tempo pieno presso la U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Pescara, ASL Pescara.

Si è occupato di tutta la patologia neurochirurgica in urgenza ed in

elezione. Ha eseguito molteplici interventi come primo operatore ed ha sostituito il Direttore della U.O.C. nei periodi di sua assenza.

2017 Dal 23/01/2017 al 30/09/2017 incarico di sostituzione del Direttore Medico della U.O.C. di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Pescara.
Gestione di tutte le patologie neurochirurgiche in urgenza ed elezione.

2016 -2018 dal 31.12.2016 al 30.09.2018 Dirigente Medico con incarico di alta professionalità di Chirurgia del Basicranio presso la UOC di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Pescara.

2018-2023 dal 01.10.2018 a tutt'oggi Dirigente responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Neurochirurgia e Neurotraumatologia d'Urgenza presso L'Ospedale Civile di Pescara.
Gestione di tutte le patologie neurochirurgiche in urgenza ed elezione.

2021-2023 **posizione attuale:** Dirigente responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Neurochirurgia e Neurotraumatologia d'Urgenza presso L'Ospedale Civile di Pescara.

dal 04.02.2022 a tutt'oggi incarico di Direttore medico facente funzioni della UOC di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Pescara.

Completa autonomia chirurgica per le seguenti patologie quasi tutte trattate con tecnica microchirurgica.

- *Neuro-oncologia: lesioni neoplastiche primitive e secondarie del SNC, chirurgia del basicranio.*
- *Traumatologia cranica.*
- *Chirurgia delle malattie cerebrovascolari acute emorragiche ed ischemiche.*
- *Idrocefalo e malformazione di Chiari.*
- *Patologia traumatica, degenerativa e tumorale della colonna vertebrale.*

- *Chirurgia del sistema nervoso periferico.*

Tecnologia di sala operatoria:

- *ottimo utilizzo delle metodiche di neuronavigazione per le patologie endocraniche e spinali , queste ultime con l'ausilio di apparecchi radiografici 3D.*
- *ottimo utilizzo dei sistemi di fluorescenza nelle patologie endocraniche e dei sistemi di monitoraggio neurofisiologico.*

BORSE DI STUDIO

1986 Vincitore di borsa di Studio della Regione Basilicata per la frequenza al corso di Specializzazione in Neurochirurgia.

PERIODI DI FREQUENZA PRESSO ALTRE STRUTTURE NEUROCHIRURGICHE

2000 Frequenta la Neurochirurgische Klinik del Krankenhaus Nordstad-Medizinische Hochschule di Hannover, Germania, dir. Prof. M Samii. Chirurgia generale e del basicranio, in particolare dei neurinomi dell'acustico. Training su preparati anatomici.

2010 Frequenta la UO di Neurochirurgia dell'Istituto neurologico Mediterraneo Neuromed di Pozzilli, diretta dal Prof. G. Cantore. Chirurgia del basicranio e dei gliomi cerebrali.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1995 Fa parte del gruppo di studio di Traumatologia cranica della Società Italiana di Neurochirurgia e partecipa alla formulazione delle linee guida dei pazienti adulti con trauma cranico minore.

2023 Partecipa al gruppo di studio di Traumatologia cranica della Società Italiana di Neurochirurgia.

2018-2023 Fa parte del Gruppo di Studio SNO Abruzzo partecipando attivamente agli eventi formativi organizzati.

AFFILIAZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Società Italiana di Neurochirurgia (2022)

REVIEWER PER LE SEGUENTI RIVISTE

Frontiers in Surgery, section Neurosurgery (2022).

ATTIVITA' DIDATTICA

1996-1997 Insegnamento della materia Neurochirurgia per un numero di 15 ore al 3° anno di corso per infermieri professionali Ospedali dei Pellegrini e SS annunziata ASL Napoli 1, Regione Campania.

Anno Accademico 2005-2006 (contratto) Insegnamento di Tecnica Neurochirurgica (MED 27) 30 ore annue presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di L'Aquila.

Anno Accademico 2006-2007 (regime convenzionale) Insegnamento di Tecnica Neurochirurgica (MED 27) 55 ore annue presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di L'Aquila.

Anno Accademico 2007-2008 (regime convenzionale) Insegnamento di Tecnica Neurochirurgica (MED 27) 55 ore annue presso la Scuola di Specializzazione di Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di L'Aquila

2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018 Attività di tutor degli specializzandi presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Chieti.

2018-2019-2020-2021-2022-2023 Attività di tutor degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Chieti.

CONGRESSI E CORSI ULTIMI 10 ANNI

Organizzazione Congressi e Corsi

2016 "La gestione del trauma cranico tra Chieti e Pescara. Un percorso condiviso?". Pescara 03 Dicembre 2016

2022 "Craniectomia decompressiva: stato dell'arte" Francavilla al Mare 02.04.2022. Presidente e moderatore

2023 Piano formativo Aziendale ASL Pescara: " Protocollo per la valutazione perioperatoria secondo ERAS (Enhanced recovery after surgery) del paziente neurochirurgico da sottoporre a craniotomia. Responsabile scientifico con la Dr.ssa Rizzi Maria , Dir. UOSD Gestione del blocco operatorio. 27.03.2023.

Partecipazione a congressi e convegni

1. In qualità di Presidente, Relatore e Moderatore

2014 "Verso il futuro la colonna vertebrale, patologia discale ed articolare". Centro Italia East Coast terzo Congresso, Francavilla al Mare, 15-16 Novembre 2014

2015 "6° Edizione AAVI Colonna vertebrale nuove frontiere". Pescara, 25- 26 Settembre 2015

2016 "Linfomi non Hodgkin a grandi cellule con coinvolgimento del Sistema Nervoso Centrale". Citta Sant'Angelo, Pescara, 16 Dicembre 2016

2017 "Le gravi cerebrolesioni acquisite". Pescara, 17 Marzo 2017

2017 "La nuova era della riabilitazione oncologica". Pescara, 30 Settembre 2017

2018 "Idrocefalo normoteso: una forma di demenza curabile con la chirurgia". Francavilla a Mare, 24 Marzo 2018

2019 "Le patologie vertebro-midollari: stato dell'arte" Francavilla al Mare 19.10.2019 Primo convegno SNO sezione Abruzzo.

2020 "Attualità cliniche nelle Neuroscienze " Webinar, 12 e 19 dicembre 2020.

2022 " Primo convegno regionale SIN-SNO Abruzzo: la rete regionale delle neuroscienze tra nuove terapie ed emergenza Covid 19. Conflitti neurovascolari e cefalee. L'Aquila 21-22 gennaio.

2022 "Craniectomia decompressiva: stato dell'arte" Francavilla al Mare 02.04.2022. Presidente e moderatore

2022 “Neurologia e Territorio”, Secondo Convegno regionale SNO Abruzzo, Chieti 23 e 24 settembre 2022.

2022 “Il percorso assistenziale integrato nei pazienti con grave cerebrolesione acquisita” Francavilla al Mare ,11 novembre 2022.

2. In qualità di uditore

2013: "Cranioplastiche terapeutiche", Policlinico Umberto I, Roma 29 Novembre 2013

2016 "XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi". Firenze, 5-7 Maggio 2016

2016: 65° Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia. Roma, 19-21 Ottobre 2016

2017: 66° Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia. Verona, 21-23 Giugno 2017

2017:"17° European Congress of Neurosurgery (EANS)". Venezia, 1-5 Ottobre 2017

2018:"Progetto di consensus Delphi tra esperti sul tema - Le modalità di chiusura della dura madre". Roma, 23.03.2018

2021: 70° Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia. Milano 14-16 Ottobre 2021

2022: 71° Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia. Napoli 13-15 Ottobre 2022

Partecipazione a corsi

2012: "Live surgery Course on cerebral aneurysms" Ospedale CTO, Torino. 21-23 Novembre 2012

2012: "Corso approccio anteriore al rachide lombare" Centre Hospitalier Intercommunal Des Alpes Du Sud, Site da Gap 9-10 Maggio 2012

2014: "Trattamento delle patologie vertebrali con tecniche mini invasive sistema Illico MIS7SE", Policlinico Casilino, Roma 25-26 Febbraio 2014

2015: 14th Spinal Surgery Symposium {Course and Workshop), Bordeaux, 1-3 Aprile 2015

2015: "II Corso di Neurochirurgia miniinvasiva e nuove tecnologie: neuronavigazione con Polestar e O-arm", Legnano, 20-21 Ottobre 2015

2018: “Attività pratica di cadaver lab. Spine” ICLO Arezzo 15.12.2018

PRODUZIONE SCIENTIFICA ULTIMI 10 ANNI

Publicazioni edite a stampa.

1. "Acute onset of paraplegia due to melanocytic cervicodorsal lesion". Surg Neurol Int. 2021 Jan 20;12:21. doi: I 0.25259/SNI 878 2020. In collaborazione con Nigro et al. Collection 2021.
2. "Comparison Between Intrasylvian and Intracerebral Hematoma Associated with Ruptured Middle Cerebral Artery Aneurysms: Clinical Implications, Technical Considerations, and Outcome Evaluation". In collaborazione con Sturiale et al. World Neurosurg 2023 Mar 10;S1878- doi: 10.1016/j.wneu.2023.03.024.

Abstract a Congressi e Convegni di rilevanza nazionale ed internazionale.

1. Abstract "Glioblastoma e meningioma presenti simultaneamente nello stesso paziente: report di due casi e review della letteratura". 61° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini 11-14 Ottobre 2012. In collaborazione con L. De Laurentiis et al.
2. Abstract "Cisti aracnoidee: emorragia intracistica ed ematoma sottodurale. Three case reports e review della letteratura". 61° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini 11-14 Ottobre 2012. In collaborazione con A. Cuoci et al.
3. Abstract "Astrocitoma pilocitico intraventricolare con emorragia intralesionale in Neurofibromatosi di tipo I: case report e review della letteratura. 61° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini 11-14 Ottobre 2012. In collaborazione con A. Cuoci et al.
4. "Localizzazione ossea primitiva di linfoma non-Hodgkin di derivazione dai linfociti B periferici, a grandi cellule, diffuse, di una vertebra dorsale simulante lesione secondaria di carcinoma del colon: case report". 61° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini 11-14 Ottobre 2012 in collaborazione con R. Nigro et al.
5. Abstract "Due rari casi di traumi penetranti intracerebrali transorbitari causati da corpo estraneo". 62° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Palermo 10-12 Ottobre 2013 in collaborazione con R. Nigro et al.
6. Abstract "Angioma cavernoso epidurale dorsale a clessidra: case report e review della letteratura. 62° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Palermo 10-12 Ottobre 2013 in collaborazione con E. Moriconi et al.
7. Abstract "Ascesso cerebellare in paziente immunosoppresso con storia di carcinoma tiroideo papillare. Case report". 62° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Palermo 10-12 Ottobre 2013 in collaborazione con L. De Laurentiis et al.
8. Abstract "Un caso di trauma penetrante intracranico in un ragazzo di 16 anni" 64° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia, Napoli 24-26 giugno 2015
9. Abstract "Tumori neuroendocrini secondari in neurochirurgia: caso clinico e review della letteratura. 65° Congresso SINch Società Italiana di Neurochirurgia. Roma 19-21 Ottobre 2016. In collaborazione con Mantovani et al.

10. Abstract (e poster) Primary cervical melanocytoma: case report and literature review, EANS 2020, October 19-21, 2020, in coll. Con Nigro et al.
11. Abstract "Trattamento chirurgico del craniofaringioma: la chirurgia open è ancora una opzione valida?" 70° Congresso Nazionale SINch Milano 14-16 ottobre 2021 In collaborazione con Toccaceli et al.
12. Abstract "Note tecniche chirurgiche: emangioblastomi del passaggio cranio-spinale" 71° Congresso Nazionale SINch Napoli 13-15 ottobre 2022. In collaborazione con Nigro et al.
13. Abstract " Il forame di Huschke: una rara casa di otoliquorrea?" 71° Congresso Nazionale SINch Napoli 13-15 ottobre 2022. In collaborazione con Nigro et al.

TIPOLOGIA QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

Ha partecipato in totale a circa 3250 interventi chirurgici, eseguendone 1700 come primo operatore.

Di seguito è riportata la casistica operatoria come primo operatore degli ultimi 12 anni (2013-2023) presso la UOC di Neurochirurgia dell'Ospedale Civile di Pescara (937 interventi chirurgici): sono stati estrapolati i principali interventi suddivisi per patologia con esclusione della parte comprensiva della chirurgia ambulatoriale per patologie minori tra cui le sindromi da intrappolamento del nervo mediano al polso.

Oncologia cranio-encefalica: 322 : tra cui 170 neoplasie intrassiali primitive / secondarie, 109 meningiomi di cui 28 del basicranio, 10 neoplasie dell'angolo ponto-cerebellare;

Traumatologia cranica: 139

Vascolare: 28 : 14 clipping di aneurismi cerebrali, 4 asportazione di MAV cerebrale, 4 conflitti neurovascolari di fossa posteriore, 6 cavernomi cerebrali.

Degenerativa spinale 321: 79 rachide cervicale : microdissectomie, somatectomie laminectomie, 242 rachide dorso-lombare: microdissectomie, ricalibraggi microchirurgici del canale spinale senza e con

	strumentazione.
Oncologia spinale	60: tra cui 15 neoplasie intradurali extramidollari: 2 neoplasie intramidollari
Traumatologia spinale	27
Sistema nervoso periferico	14 neoplasie e lesioni traumatiche dei nervi periferici , escluse le sindromi da intrappolamento
Patologia liquorale ed altro	88: tra cui 27 derivazioni per idrocefalo , 8 S. di Chiari , 12 cranioplastiche .

ATTIVITA' CHIRURGICHE PECULIARI

- CONDUZIONE AL MICROSCOPIO OPERATORIO DELLA MAGGIOR PARTE DELLE PROCEDURE CHIRURGICHE.
- NEUROONCOLOGIA: Gliomi, lesioni secondarie encefaliche, lesioni del basicranio e neoplasie di varia natura.
- TRAUMATOLOGIA CRANICA.
- CHIRURGIA DELLE AFFEZIONI CEREBROVASCOLARI ACUTE EMORRAGICHE ED ISCEMICHE.
- IDROCEFALO e MALFORMAZIONE DI CHIARI.
- PATOLOGIA DEGENERATIVA E NEOPLASTICA DELLA COLONNA VERTEBRALE.
- CHIRURGIA DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

TECNOLOGIA DI SALA OPERATORIA

- OTTIMO UTILIZZO DELLE METODICHE DI NEURONAVIGAZIONE PER LA PATOLOGIE ENDOCRANICHE

- UTILIZZO DI METODICHE DI FLUORESCENZA DURANTE LE PROCEDURE CHIRURGICHE CRANICHE E SPINALI
- UTILIZZO DEL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO PER PATOLOGIE CRANICHE E SPINALI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Buona conoscenza dei principali software informatici in ambito Windows:Office, grafica e foto-video editing applicate alla professione medica.

Possessore di patente guida tipo B.

Data, 18/05/2023

Firma