ALLEGATO B)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE - DANIELA TROTTA

La sottoscritta , con riferimento all'istanza di partecipazione all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennaie di Directore Medico della disciplina di pediatria – area medica e delle specialità mediche - per le esigenze dell'UOC di Pediatria del P.O. di Pescara, 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

Nome

Daniela TROTTA

Indirizzo Telefono E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita Stato civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

Luglio 1992

Istituto

Liceo classico "D. Cotugno" - L'Aquila

Qualifica conseguita

Diploma Maturità Classica

Votazione

56/60

Date

28 Luglio 1998

Istituto

Università degli Studi di L'Aquila Laurea in Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

Tesi di laurea "La valutazione dell'ossido nitrico (NO) nell'emicrania giovanile"

Votazione

110/110 e lode

• Date

Maggio 1999

Istituto

Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione

• Date

6 Novembre 2006

Istituto

Università degli Studi di Chieti, Scuola di Specializzazione in Pediatria

Qualifica conseguita

Diploma di Specializzazione

Votazione

70/70 e lode; tesi "Ruolo dell'acido valproico nello sviluppo di insulino-resistenza in

bambini pre-puberi affetti da epilessia"

Date

17 Ottobre 2019

• Istituto

Scuola Italiana di formazione per consulenti familiari (SICOF) - Via della Pigna 13/A,

Qualifica conseguita

Diploma di consulente coniugale e familiare.

Tesi "Storia di una pediatra e della sua bambina perduta- Le competenze di counseling per una comunicazione efficace nella relazione d'aiuto in ambito sanitario"

Date

08.11.2024 - 11.04.2025

Istituto

Università degli studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara

Qualifica conseguita

Idoneità Corso di formazione manageriale per Direttori di struttura complessa

LINGUA STRANIERA

INGLESE

• Capacità di lettura

OTTIMA

BUONA

• Capacità di scrittura

BUONA

ESPERIENZE DI LAVORO:

• Capacità di espressione orale

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA – U.O.C. PEDIATRIA

Date

Dal 01-02-2007 al 31-12-2009

Datore di lavoro

U.O.C. Pediatria Medica, Azienda Sanitaria Locale Pescara

• Tipo di impiego

Contratto di collaborazione in qualità di libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Osservazione Breve Intensiva Pediatrica

• Date

Dal 01-01-2010 al 30-12-2011

Datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale Pescara

• Tipo di impiego

Dirigente medico I livello, a tempo pieno, a tempo determinato, U.O.C.

Pediatria Medica

Principali mansioni e responsabilità

Assistenza in degenza ordinaria e pronto soccorso pediatrico Attività ambulatoriale di neurologia ed elettroencefalografia pediatrica

Date

Dal 31-12-2011 ad oggi

· Datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale Pescara

• Tipo di impiego

Dirigente medico I livello, a tempo pieno, a tempo indeterminato, U.O.C. Pediatria

Principali mansioni e responsabilità

- Assistenza in degenza ordinaria e pronto soccorso pediatrico
 - Attività ambulatoriale dedicata alle cefalee e alle principali sindromi epilettiche dell'infanzia e dell'adolescenza
- Attività di refertazione elettroencefalografica

• Date

Dal 08-12-2021 ad oggi

· Datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale Pescara

• Tipo di impiego

Dirigente medico I livello, a tempo pieno, a tempo indeterminato, U.O.C. Pediatria

Principali mansioni e responsabilità

Incarico di Sostituto del Direttore (nota Prot. 14-2021).

Date

Dal 25-05-2023 ad oggi

Principali mansioni e responsabilità

Incarico di Altissima professionalità "Diagnosi e cura di epilessia e malattie neurologiche in ambiente ordinario e sub-intensivo" nell'ambito della U.O.C. Pediatria del P.O. Pescara. Delibera D.G. n. 823/2023.

La casistica relativa alla attività svolta come coordinatore della assistenza in area Sub-intensiva pediatrica a seguito dell'incarico di altissima professionalità attribuito nel 2023, è attestata dalla Direzione Sanitaria aziendale (vedi allegato);

DATI DI METRICA E
PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE 2015-
2025

	190	Tutte	Dal 2020
Citazioni		2382	· 434
Indice H		24	12
i10-index		35	16

- 1. Arico, M.O.; Accomando, F.; Trotta, D.; Mariani, A.; Rossini, C.; Cafagno, C.; Lorusso, L.; Valletta, E.; Caselli, D.; Arico, M. Bronchiolitis: A Real-Life Report of Increasing Compliance to Treatment Guidelines. Children 2025, 12, 571. https://doi.org/10.3390/children12050571
- 2. Rossi C, Trotta D, Ferrante R, Pieragostino D, Valentinuzzi S, Federici L, Stuppia L, De

- Laurenzi V, Aricò M. Prospective Monitoring of Lyso-Gb1 on DBS Sample in Three Children Recognized at Newborn Screening for Gaucher Disease and Untreated. Children (Basel). 2025 Mar 11;12(3):350. doi: 10.3390/children12030350.
- 3. **Trotta D**, Zucchelli M, Salladini C, Ballerini P, Rossi C, Aricò M. Brimonidine Eye Drops within the Reach of Children: A Possible Foe. Children (Basel). 2024 Mar 7;11(3):317. doi: 10.3390/children11030317.
- Caselli D, Mariani M, Colomba C, Ferrecchi C, Cafagno C, Trotta D, Carloni I, Dibello D, Castagnola E, Aricò M. Real-World Use of Dalbavancin for Treatment of Soft Tissue and Bone Infection in Children: Safe, Effective and Hospital-Time Sparing. Children (Basel). 2024 Jan 9;11(1):78. doi: 10.3390/children11010078.
- Mariani A, Cavallo F, La Bella S, Graziano G, Passarelli M, Crescenzi C, Trotta D, Aricò M. A High Copy Number from a Pharyngeal Swab Is Not Associated with Different Presenting Features in 100 Children with Acute Adenovirus Infection from a Cluster in Italy. Children (Basel). 2023 Nov 6;10(11):1788. doi: 10.3390/children10111788.
- Rossi C, Ferrante R, Valentinuzzi S, Zucchelli M, Buccolini C, Di Rado S, Trotta D, Stuppia L, Federici L, Aricò M. Noninvasive DBS-Based Approaches to Assist Clinical Diagnosis and Treatment Monitoring of Gaucher Disease. Biomedicines. 2023 Sep 29;11(10):2672. doi: 10.3390/biomedicines11102672.
- Carlone G, Graziano G, Trotta D, Cafagno C, Aricò MO, Campodipietro G, Marabini C, Lizzi M, Fornaro M, Caselli D, Valletta E, Aricò M. Bronchiolitis 2021-2022 epidemic: multicentric analysis of the characteristics and treatment approach in 214 children from different areas in Italy. Eur J Pediatr. 2023 Apr;182(4):1921-1927. doi: 10.1007/s00431-023-04853-0.
- 8. Lizzi M, Aricò M, Carlone G, Anzellotti MT, **Trotta D**, Palatino V. Central Diabetes Insipidus: Another Rare Complication of SARS-CoV-2 Infection in Children? Pediatr Infect Dis J. 2022 Oct 1;41(10):e448. doi: 10.1097/INF.000000000003632.
- La Bella S, Fiorentino R, Carabotta M, Lizzi M, Rosato T, Trotta D, Aricò M. A difficult case of hyponatremic and hypokalemic metabolic alkalosis: Questions. Pediatr Nephrol. 2022 Dec;37(12):3063-3064. doi: 10.1007/s00467-022-05596-0.
- La Bella S, Fiorentino R, Carabotta M, Lizzi M, Rosato T, Trotta D, Aricò M. A difficult case of hyponatremic and hypokalemic metabolic alkalosis: Answers. Pediatr Nephrol. 2022 Dec;37(12):3065-3067. doi: 10.1007/s00467-022-05610-5.
- Ludovisi A, Trotta D, Illiceto MT, Mazzochetti C, Lizzi M, Aricò M. Hypereosinophilia, Abdominal Pain, and Diarrhea: Anisakiasis, a Difficult Diagnosis in a Child. Pediatr Infect Dis J. 2022 Aug 1;41(8):e343-e344. doi: 10.1097/INF.000000000003567.
- La Bella S, Scorrano G, Greco R, Trotta D, Aricò M. Cyprus Virus Infection: A Rare But Life-Threatening Diagnosis In Children. Pediatr Infect Dis J. 2022 Jul 1;41(7):e299-e300. doi: 10.1097/INF.0000000000003549.
- 13. Carlone G, Caracino V, Mancini I, Scaparrotta A, **Trotta D**, Aricò M. A Teen-Ager with Life-Threatening Abdominal Pain. Archives of Surgery and Clinical Case Reports. 2022;5:1. doi: 10.29011/2689-0526.100180

PARTECIPAZIONE COME RELATORE AI SEGUENTI CONVEGNI:

- 27.5.2023 I Congresso Neurologia Pediatrica: "La gestione della cefalea fra ospedale e territorio";
- 16.3.2024 Il Congresso Neurologia Pediatrica: "La gestione del paziente pediatrico con patologia neurologica rara"
- 08.3.2025 III Congresso Neurologia Pediatrica e incontro SIMEUP: "Lo stato soporoso nel bambino"

Data _	19.	5	.2025	Firma de	ll'in	teressato	
						I I I was a di via an a saimonto	

È indispensabile allegare una fotocopia del documento di riconoscimento.



Informativa breve per il trattamento dei dati personali - art.13 GDPR Il titolare del trattamento dei dati è la ASL di Pescara, contattabile scrivendo a protocollogenerale@asl.pe.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile scrivendo a dpo@asl.pe.it. Il titolare tratta i suoi dati personali in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, per l'esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte o all'esecuzione di misure precontrattuali, come meglio descritto nell'informativa estesa reperibile presso le sedi del titolare, consultabile anche sul sito www.asl.pe.it/datipersonali e mediante il QR Code qui accento raffigurato.