

AL DIRETTORE GENERALE ASL PESCARA

Via R. Paolini, 45 - 65124 PESCARA

Il sottoscritto Dr Turreni Federico, nato :

chiede di essere ammesso a partecipare

all'avviso pubblico per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di Direttore Medico della disciplina di cardiologia – area medica e delle specialità mediche - per le esigenze dell'UOC di Cardiologia con Utic del P.O. di Pescara, indetto da Codesta Spett.le Azienda Unità Sanitaria Locale Pescara, giusta delibera n. 1204 del 22/07/2024; a tal uopo dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazione mendace di cui all'articolo 76 del medesimo decreto:

- 1) di essere nato a _____ e di risiedere in _____
- 2) di avere un'età non superiore ai limiti previsti dalla vigente legislazione per il mantenimento in servizio;
- 3) di essere Cittadino Italiano
- 4) di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di Perugia;
- 5) di NON avere procedimenti penali in corso;
- 6) di NON aver riportato condanne penali e di non essere stato interdetto dai pubblici uffici
- 7) di essere in possesso del diploma di laurea in Medicina e Chirurgia
- 8) di essere in possesso del diploma di specializzazione in Cardiologia conseguito presso Università degli Studi di Perugia nell'anno 2002, durata legale di anni quattro; *
- 9) di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo;
- 10) iscritto nell'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Perugia al numero 6191 dal 09/10/2000
- 11) di essere, nei confronti degli obblighi militari, nella seguente posizione: militesente
- 12) di aver prestato i seguenti servizi presso Pubbliche Amministrazioni:
 - a. Dal 1/07/2022 ad oggi è in servizio presso la USL UMBRIA 2 (indirizzo aslumbria2@postacert.umbria.it) - dipendente a tempo determinato - 38 ore sett. Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) -

Medici Chirurghi ed Odontoiatri n 6191 di Perugia dal 09/10/2000

Esperienze lavorative e/o professionali:

Dal 1/07/2022 ad oggi è in servizio presso la USL UMBRIA 2 (indirizzo aslumbria2@postacert.umbria.it) - dipendente a tempo determinato - 38 ore sett. Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) - Note: Incarico "15 septies" per la realizzazione di un sistema di telemedicina nel distretto ed aziendale e certificata competenza in elettrofisiologia e management sanitario. In merito a tale incarico :

- a. Ha presentato un progetto aziendale - sviluppato grazie ad incontri col personale e le direzioni dei Distretti di Orvieto/Fabro e Narni/Amelia, il personale ADI, gli specialisti ospedalieri di riferimento, i Medici di Medicina Generale, la Althea srl- per la realizzazione isorisorse (ex Aree Interne) di un sistema di telemedicina, attualmente sospeso nelle more dell'attuazione di quello nazionale, di cui allega copia conforme
- b. partecipa ai tavoli aziendali e regionali per l'organizzazione delle COI e per l'acquisizione dei device correlati nell'ambito del DECRETO 23 maggio 2022, n. 77 del Ministero della Salute
- c. Da luglio '22 al 18/7/24 ha eseguito, come da certificazione aziendale, un totale di 127 procedure di cardiostimolazione, ripartite come segue: Impianti: CRT-D: 7; CRT-P: 2; ICD: 7; upgrade: 2; PMK DDD: 44; PMK VVI:9; PMK Temporaneo: 1; Loop Recorder: 13. Sostituzioni: ICD: 3; DDD: 34; VVI: 1; revisioni/sostituzioni elettrodi: 3; Revisioni di tasca: 2.
- d. Nell'ambito dell'integrazione Ospedale/territorio ha avviato due ambulatori territoriali in continuità con la propria attività ospedaliera, eseguendo 1476 prestazioni di primo livello garantendo una rapida presa in carico con diretto accesso a procedure ospedaliere ove indicato

* Dal 01/08/2019 al 30/06/2022 Dipendente DIRIGENTE MEDICO presso la "Cardiologia per lo studio funzionale dell'Elettrofisiologia" (disciplina CARDIOLOGIA) presso la ASL Viterbo (indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato - 38 ore sett. Note: Incarico di Alta Specializzazione per l'ablazione delle Tachicardie Ventricolari. N.B. Tale rapporto di lavoro è attualmente sospeso con aspettativa non retribuita per vincita di incarico 15 septies sopra elencato. Durante tale incarico il sottoscritto ha eseguito, come da certificazione aziendale, le seguenti procedure (per le procedure di cardiostimolazione si intendono con relativo impianto di cateteri): Impianto di CRT-D: 9; sostituzioni CRT-D: 9; Studi elettrofisiologici: 10 da primo e 3 da secondo operatore; Ablazioni transcatetere: 12 da primo e 3 da secondo operatore; revisione cateteri: 2; Impianto di pacemaker temporaneo 1; impianto di pacemaker VVIR 17 da primo e 4 da secondo operatore; impianto di pacemaker DDDR 36 da primo e 13 da secondo operatore; sostituzione di pacemaker VVI: 1; sostituzione pacemaker DDD 11 da primo e 1 da secondo operatore; Impianto di AICD sistema totale 13 da primo e 1 da secondo; revisione tasca 2 da primo e 1 da secondo; cardioversioni

Dal 01/07/2008 al 31/07/2019; Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASL RM 2 (indirizzo protocollo.generale@pec.aslroma2.it.) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato - 38 ore sett. - Note: Incarico di ablazione di Tachicardie Ventricolari. Da registro elettronico di sala il sottoscritto ha eseguito 1245 procedure certificate di elettrofisiologia e 1305 di pacing. Di tali procedure è stato possibile specificare con completezza i dati di 799 dal 2015, e sono ripartite come segue:

A) Procedure di Cardiostimolazione da primo operatore (si intendono con relativo impianto di cateteri), Totale: 316

Impianti: CRT-D: 12; ICD DR: 21; ICD VR: 14; Pacemaker DDD: 117; Pacemaker VDD: 3; Pacemaker VVIR: 8; Loop Recorder: 49; Revisioni di dispositivo: 3; Riposizionamento di cateteri: 9 Upgrading: 7; Sostituzioni: 73

B) Procedure di Cardiostimolazione da secondo operatore (si intendono con relativo impianto di cateteri), totale 14

Impianti: CRT-D: 3; ICD DR: 0; ICD VVIR: 1; CRT-P: 1; Pacemaker DDD: 3 Pacemaker VDD: 1; Pacemaker VVIR: 2 Loop Recorder: 1; Riposizionamento di cateteri: 1; Sostituzioni: 1

C) Procedure di Elettrofisiologia interventistica da primo operatore, totale 289:

Ablazione di FA: 74; Ablazione di FLA tipo 1: 36; Ablazione di FLA tipo 2: 6
Ablazione di Tachicardia atriale: 16; Ablazione di TPSV: 44; Ablazione di tachicardia da rientro atrioventricolare (WPW-occulte): 10; Ablazione di tachicardia ventricolare ischemica: 34; Ablazione di tachicardia ventricolare in cardiopatia strutturale: 5; Ablazione di tachicardia ventricolare idiopatica: 32; Studi elettrofisiologici diagnostici: 289 (32 solo diagnostici, 257 nella fase diagnostica dei precedenti)

D) Procedure di Elettrofisiologia interventistica da secondo operatore, totale 180:

Ablazione di FA: 39; Ablazione di FLA tipo 1: 27; Ablazione di FLA tipo 2: 5
Ablazione di Tachicardia atriale: 5; Ablazione di TPSV: 46; Ablazione di tachicardia da rientro atrioventricolare (WPW-occulte): 2; Ablazione di tachicardia ventricolare ischemica: 14; Ablazione di tachicardia ventricolare in cardiopatia strutturale: 1; Ablazione di tachicardia ventricolare idiopatica: 22; Studi elettrofisiologici diagnostici: 180 (19 solo diagnostici, 161 nella fase diagnostica dei precedenti).

Dal 16/10/2005 al 30/06/2008 Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASL Viterbo (indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato - 38 ore sett. - Note: vice responsabile UOSD Elettrofisiologia

Dal 02/11/2004 al 15/10/2005 Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASL Viterbo (indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato - 38 ore sett. - Note: vice responsabile UOSD Elettrofisiologia

Dal 12/08/2004 al 01/11/2004 Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASL Viterbo (indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato - 38 ore sett.

Dal 02/02/2004 al 01/08/2004 Dipendente Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASL Viterbo (indirizzo prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato - 38 ore set

Pubblicazioni

- 1) Giaccardi M, Turreni F, Ballo P, Querceto L, Ibrahim A, et al Complete Atrioventricular Block Smartwatch Enhanced Diagnosis in Lyme's Carditis: A Case Report and an M-Health Utilization. *Ann Case Report* 2023; 8:1388.
- 2) Giaccardi M; Grassini D; Turreni F; Chechi T. Evaluation of myocardial injury induced by different ablation approaches in atrial fibrillation patients *EP Europace*, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, euac053.092
- 3) Giaccardi M; Strisciuglio T; Turreni F et Al. Gender differences in arrhythmias and psychological discomfort management. *EP Europace*, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, euac053.091,
- 4) Giaccardi M, Turreni F, Rossi F, Chechi T and Mazzocchi S. Austin J Womens Health. Chest Exposure to X-Rays of Female Interventional Electrophysiologist. *Austin Journal of Women's Health* 2021; 8: 1048.
- 5) Frigerio L, Sanzo A, Cornara S, Chieffo E, La Greca C, Sirico G, Scopinaro A, Solimene F, Fedele L, Augello G, Marrazzo N, Turreni F, Tritto M, Rordorf R. Persistent AF patients with limited areas of low voltage have a similar benefit from pulmonary vein isolation as compared to paroxysmal AF patients: insight from the SMOP study *Europace Supplements* 2020; 22
<https://doi.org/10.1093/europace/euaa162.029>
- 6) Rordorf R, Cornara S, Frigerio L, Sanzo A, Chieffo E, La Greca C, Sirico G, Scopinaro A, Solimene F, Fedele L, Augello G, Marrazzo N, Turreni F, Tritto M. Single-procedure success-rate of pulmonary vein isolation using point-by-point tagging lesions algorithm based on contact force technology: preliminary results of the multicentric SMOP study. *European Heart Journal* 2019; 40:
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz748.0643>
- 7) Rordorf R, Cornara S, Frigerio L, Sanzo A, Chieffo E, La Greca C, Sirico G, Scopinaro A, Solimene F, Fedele L, Augello G, Marrazzo N, Turreni F, Tritto M. Relationship between left atrium low voltage areas and atrial fibrillation radiofrequency ablation success-rate: preliminary results of the SMOP study. *European Heart Journal* 2019; 40: <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz747.0628>
- 8) Calò L, Giustetto C, Martino A, A New Electrocardiographic Marker of Sudden Death in Brugada Syndrome: The S-Wave in Lead I. *J Am Coll Cardiol*. 2016 Mar 29;67(12):1427-40.
- 9) Santini M, Castro A, Giada F, Prevention of syncope through permanent cardiac pacing in patients with bifascicular block and syncope of unexplained origin: the

PRESS study. CircArrhythm Electrophysiol. 2013 Feb;6(1):101-7.

Attività di docenza svolte:

Dal 18/12/2023 ad oggi: Docenza universitaria: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare –
Ente organizzatore:

Università La Sapienza di Roma, sede di Viterbo, - Attività Didattica Elettiva, CdS in Infermieristica V, Facoltà di Medicina e Odontoiatria (indirizzo: Via Cardarelli snc, 01100Viterbo) - anni/corsi 3. Ore di docenza: 12. Incarico a titolo gratuito senza impatto sull'attività professionale

Dal 02/11/2020 ad oggi: Docente al corso universitario: Telecardiologia: competenze infermieristiche – Argomento della docenza: Telecardiologia: competenze infermieristiche – Ente organizzatore:Università La Sapienza di Roma, sede di Viterbo, - Attività Didattica Elettiva, CdS in Infermieristica V, Facoltà di Medicina e Odontoiatria (indirizzo: Via Cardarelli snc , 01100 Viterbo) - anni/corsi 3. Ore di docenza: da 4 a 12. Incarico a titolo gratuito senza impatto sull'attività professionale

15/12/2022 Docente al corso di formazione "Pazienti affetti da patologie croniche: addestramento nell' esecuzione di: ECG ed Holter SPIROMETRIA EGA in ambito di assistenza territoriale" - Argomento della docenza: Indicazioni per l'ECG e l'holder in era di Home Telemonitoring - Ente organizzatore: Villa Umbra (indirizzo: suapvillaumbra@pec.it) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noto

Dal 04/11/2020 al 04/11/2020 Relatore al congresso AIAC LAZIO 2020: COME SFRUTTARE LA DIGITALIZZAZIONE IN MEDICINA PER IMPLEMENTARE L'ACCESSO ALLE PROCEDURE COMPLESSE -Argomento della docenza: L'ablazione tv e la gestione dello di storm aritmico – Ente organizzatore: Midi 2007 (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noto

Dal 01/11/2017 al 19/10/2018Relatore al corso di laurea Scienze Infermieristiche - Argomento della docenza: Telemedicina e monitoraggio cardiaco: la dimensione della figura infermieristica – Ente organizzatore: Università La Sapienza di Roma, sede di Viterbo, - Attività Didattica Elettiva, CdS in Infermieristica V, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, anno accademico 2020-2021 e 2021-2022 (indirizzo: Via Cardarelli snc , 01100 Viterbo) - anni/corsi 1 - Note: Tesi di Laurea

06/10/2018 Relatore al congresso Aritm'in Umbria - Argomento della docenza: Ablazione della fibrillazione atriale parossistica: crioenergia vs radiofrequenza – Ente organizzatore: BK1 (indirizzo: Corso Matteotti, 200 51016 Montecatini Terme (PT)) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noto

09/03/2018 Relatore al congresso NAO E REAL WORLD DATA - Argomento della docenza: Epidemiologia e patogenesi della FA: inquadramento clinico – Ente organizzatore: Micom (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milano) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noto

03/12/2016 Relatore al congresso 8th Euro VT/VF meeting - Argomento della docenza: ICM Pseudoaneurysm VT: FAM failure, ICE success - Ente organizzatore: Sect. 5 German Telemedia Act (TMG) (indirizzo: wikonect GmbH Hagenauer Straße 53 65203 Wiesbaden Germany) - N. 1 ore totali di docenza - Note: Congresso mondiale

24/02/2015 Relatore al congresso Europace 2015 - Argomento della docenza: IMPACT OF INTRACARDIAC ECHOCARDIOGRAPHY ON ELECTRICAL STORM ABLATION - Ente organizzatore: European Heart Rhythm Association (indirizzo: 2035 Rte des Colles, 06410 Biot, Francia) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noto. Note: Congresso Europeo

Dal 29/11/2016 al 02/12/2016 Relatore al congresso XVII International Symposium on Progress in Clinical Pacing - Argomento della docenza: When should we give up from ablation for AF? - Ente organizzatore: AIM Group International (indirizzo: Via Flaminia, 1068 | 00189 Rome, Italy) - N. 1 ore totali di docenza crediti ECM non noto.

Dal 23/03/2017 al 25/03/2017 al congresso Relatore 14° congresso nazionale AIAC - Argomento della docenza: Tachicardie ventricolari - Ente organizzatore: Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (indirizzo: VIA BIAGIO PETROCELLI 226 - 00173 - ROMA) - N. 1 ore totali di docenza - crediti ECM non noti

Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari, etc:

25/06/2024 Provider: Boston Scientific. BSC TOOLS FOR CONTEMPORARY PACING Primo Corso teorico-pratico su Pacing della branca SN/Sistema di conduzione. Crediti ECM: 0. Durata 7 ore

27/2/2024 Provider: Hinovia Srl 1509 codice 405369 1. Patient Care 2.0 - Prevenzione degli eventi cardiovascolari: terapia personalizzata e strategie per ottimizzare l'aderenza al trattamento N 30.0 crediti ECM, (durata 8 ore)

12/01/2024 Provider PROJECT & COMMUNICATION SRL, accreditamento n. 81 -374038 LA DISLIPIDEMIA E LA FIBRILLAZIONE ATRIALE NEL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE N crediti ECM: 36. Durata: 24 ore

26/12/2023 Provider: Consorzio Formazione Medica "RADIOPROTEZIONE NELLE PROFESSIONI SANITARIE" l'evento formativo n. 33-378180 N° crediti ECM: 15 Durata: Sessioni multiple

27-12-2022 Provider: FNOMCeO, codice provider 2603 Evento formativo FAD codice ECM 353910: «La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri» Obiettivi nazionali: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. N. 8.00 (otto) Crediti Formativi E.C.M. (durata corso 8 ore)

09/11/2022 Partecipante al corso di aggiornamento dal titolo BLS-D BASE BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEBRILLATIONS - Ente organizzatore: USL Umbria 2 (indirizzo: Viale Donato Bramante, 37, 06100 Terni TR) - durata 4 ore - 6,5 crediti ECM

Dal 13/01/2020 al 24/12/2020 Partecipante a FAD varie - Ente organizzatore: Medscape (indirizzo: 134 WEST 29TH STREET, 4TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK, 10001; United States) - 36,5 crediti ECM

Dal 02/12/2019 al 31/12/2019 Partecipante a FAD varie - Ente organizzatore: Medscape (indirizzo: 134 WEST 29TH STREET, 4TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK, 10001; United States) - 61,5 crediti ECM

Dal 16/11/2018 al 28/11/2018 Partecipante a FAD varie - Ente organizzatore: Medscape (indirizzo: 134 WEST 29TH STREET, 4TH FLOOR, NEW YORK, NEW YORK, 10001; United States) 105,25 crediti ECM

Partecipante al congresso dal titolo PLACE - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 47922 Rimini) - crediti ECM np

Dal 04/05/2016 al 07/05/2016 Partecipante al congresso dal titolo Heart Rhythm 2016: 37th annual scientific sessions in San Francisco - Ente organizzatore: Heart Rhythm Society (indirizzo: 1325 G Street NW, Suite 400 Washington, DC 20005) 22 crediti ECM

Dal 21/06/2015 al 24/06/2015 Partecipante al congresso dal titolo EHRA Europace - Cardiostim 2015 - Ente organizzatore: European Heart Rhythm Association (indirizzo: 2035 Rte des Colles, 06410 Biot Francia) 21 crediti ECM

In fede

Mr Federico Turreni

28/09/2024