

DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. 50/2016

Il/La sottoscritto/a FAZIO SILVIO DARIO ANTONIO NOBILU nato/a [redacted] a [redacted] CF. [redacted], accetta l'incarico di componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione della gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, suddivisa in 84 lotti, finalizzata alla stipula di convenzioni per la fornitura di aghi e siringhe occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Lazio e della Regione Calabria indetta con determinazione n. G15189 del 4/11/2022 e


DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti:

- di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- di non aver ricoperto, nel biennio antecedente la presente dichiarazione, la carica di pubblico amministratore in relazione alla stazione appaltante che ha indetto la procedura in oggetto;
- di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione giudicatrice di appalti pubblici, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- di non essere stato condannato neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale;
- di non incorrere in alcuna delle cause di astensione previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile, ovvero:
 - a) di non aver interesse nella procedura in oggetto;
 - b) di non essere, se stesso né il coniuge, parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o convivente o commensale abituale di uno o più concorrenti nella procedura in oggetto;
 - c) di non avere, se stesso né il coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con uno dei concorrenti nella procedura in oggetto;
 - d) di non aver consigliato, patrocinato, deposto come testimone, prestato assistenza come consulente tecnico o essere stato arbitro, in una causa con uno dei concorrenti alla procedura in oggetto;
 - e) di non essere tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di un concorrente alla procedura in oggetto, né di essere amministratore o gerente di un ente, di un'associazione, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella procedura.
- di non incorrere in alcuna delle circostanze costituenti situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 50/2016.

Luogo e data ROMA 23/12/22

Firma per esteso


UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA
DIRIGENTE MEDICO
Dr. Morselli Fabio Silvio Mario
9061200238200005

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ARAIMO MORSELLI FABIO SILVIO MARIO
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail f.araimo@policlinicoumberto1.it
Direttore responsabile UOSD ospedale senza dolore
Azienda ospedaliera universitaria Policlinico Umberto I Roma

Nazionalità Italiana

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2020 direttore responsabile UOSD ospedale senza dolore.
Dal 2019 membro della commissione territorio senza dolore della regione Lazio
Dal 2017 responsabile UOS trattamento del dolore cranio facio-vertebrale.
Dal 2003 al 2016 dirigente medico dipartimento di neurochirurgia e neuroscienze area anestesia e rianimazione.
Dal 1998 al 2003 dirigente medico presso ospedale regionale di zona M.G. Vannini area anestesia e rianimazione.
Dal 1994 al 1998 specializzazione in anestesia e rianimazione con frequenza dedicata in neurochirurgia.

Esperienza professionale come coordinatore assistenza rianimatoria, con ventilazione non invasiva, pazienti COVID nei reparti di degenza.

Esperienza professionale in anestesia nelle specialità di, neurochirurgia e neurochirurgia in anestesia cosciente (awake surgery), neuro traumatologia, chirurgia maxillofacciale, chirurgia plastica e ricostruttiva, ostetricia, chirurgia generale, ginecologia, ortopedia, e pediatria.

Esperienza professionale dal 2003 in reparto di terapia intensiva, e terapia intensiva post-operatoria neurochirurgica.

Dal 2010 attività assistenziale presso l'ambulatorio del centro di terapia del dolore interdipartimentale "Enzo Borzomati" Università degli studi di Roma "Sapienza", diretto dal prof. S. Brauneis, con utilizzo, di presidi farmacologici, tecniche ecoguidate e sotto guida fluoroscopica in collaborazione con l'equipe della neuroradiologa interventistica diretta dal prof. C. Colonnese, esperienza nel posizionamento di pompe intratecali, nell'utilizzo di radio-frequenza per il trattamento del dolore vertebrale faccettale, sacroiliaco, intrarticolare, esperienza nelle tecniche di epidurolisi, e tecniche di neuromodulazione digitale.

Esperienza nell'impiego dell'ossigeno-ozonoterapia per il trattamento del dolore acuto e cronico vertebrale (protocollo scientifico autorizzato da comitato etico dell'Università "Sapienza" nel 2015)

dal 2017 partecipa al primo protocollo scientifico autorizzato dal comitato etico dell'Università Sapienza al fine di valutare l'efficacia dell'autoemoterapia con ossigeno/ozono come adiuvante nella prevenzione degli effetti collaterali della chemioterapia nel paziente oncologico in collaborazione con la cattedra di

oncologia del prof. Enrico Cortesi dell'Oncologia B del Policlinico Umberto I, Università Sapienza Roma.

FORMAZIONE

Diploma di maturità classica liceo F. Vivona.

Laurea in medicina e chirurgia conseguita nel 1994 presso università: "La Sapienza".

Specializzazione in anestesia e rianimazione terapia del dolore, terapia intensiva e terapia iperbarica conseguita nel 1998 presso università "La Sapienza".

Vincitore di concorso nazionale per dirigente medico in area anestesia e rianimazione nel 2001.

Dirigente medico di ruolo a tempo indeterminato presso sistema sanitario nazionale dal 1998.

Pubblicazioni scientifiche

Pelaia P, Rocco M, De Blasi RA, Spadetta G, Alampi D, Araïmo F, Nicolucci S. Assesment of lipid peroxidation in hyperbaric oxygen therapy: protective role of N-acetylcysteine. Minerva Anestesiologia. 1995;61(4):133-9 I.F.= 1.6

A. Lappa, M.R. Malpieri, F.*

Araïmo and D. Alampi. I M. Cicco, A. Bucci, M. Malpieri. An alternative inexpensive treatment for deep sternal wound infections after sternotomy. Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery 2:629-632(2003)

Bilotta F, Pellicciotta D, Maurizio C, Fabbrini V, Araïmo F, Rosa G: Intensive insuline infusion as a protective therapy after intracranial aneurysm surgery: a randomized prospective pilot trial. Journal Neurosurgical Anesthesiology. 2003; 15: 373

Bilotta-F, Spinelli F, Araïmo F, Francipane A, Fabbrini V, Centola G, Rosa G: Valutazione del recupero neurocognitivo: confronto tra neuroanestesia con Sevofluorano/Remifentanil o Propofol/Remifentanil per chirurgia sopratentoriale. . In: 57 Congresso Nazionale SIAARTI, Roma 22-25 ottobre 2003. Minerva Anestesiologica 2003.

Bilotta F, Araïmo F, Musolino F, Maurizio C, Pizzi B, Rosa G: Insulina in infusione continua: terapia protettiva dopo interventi di aneurisma cerebrale Studio prospettico randomizzato. . In: 57 Congresso Nazionale SIAARTI, Roma 22-25 ottobre 2003. Minerva Anestesiologica 2003.

Bilotta F, Spinelli F, Araïmo F, Pinto G, Rosa G. Cognitive Recovery After Total Intravenous Neuroanesthesia for Supratentorial Expanding Lesions: Propofol and Remifentanil versus Propofol and Sufentanil. 58° PGA, Postgraduate Assembly in Anesthesiology, New York 10-14 dec, 2004.

Bilotta F, Maurizio C, Araïmo F, Centola G, Imperiale C, Rosa G. Intensive insuline infusion as a protective therapy after intracranial aneurysm surgery: a randomized prospective pilot trial. 58° PGA, Postgraduate Assembly in Anesthesiology, New York 10-14 dec, 2004.

Bilotta F, Ferri F, Maurizio C, Caramia R, Centola G, Colagiovanni D, Araïmo F, Karatotch V, Pennacchia M, Rosa G. Lidocaine pretreatment before repeated propofol-based sedation in children undergoing hematolog procedures. In: the Annual Meeting of the European Society of

Anaesthesiologist, Vienna, Austria 2004. European Journal of Anesthesiologist, 2005; A-548.

Bilotta F, Fabbrini V, Caramia R, Maurizio C, Centola G, Branca G, Araimo F, Santoro A, Delfini R, Rosa G. Intraoperative visualization of deep seated expanding brain lesions with contrast ultrasound. In: the Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiologist, Vienna, Austria 2004. European Journal of Anesthesiologist, 2005; A-314.

Bilotta F, Favaro R, Araimo F, Maurizio C, Rosa G. Early postoperative cognitive recovery after total intravenous anesthesia for supratentorial expanding lesions: propofol and remifentanyl versus propofol and sufentanil. Anesthesiology 2005; 103: A86.

Bilotta F, Caramia R, Paoloni FP, Favaro R, Araimo F, Pinto G, Rosa G. Early postoperative cognitive recovery after remifentanyl-propofol or sufentanil-propofol anaesthesia for supratentorial craniotomy: a randomized trial. European Journal of Anaesthesiology 2006,8:1-6.

*Araimo F, Bilotta F, Caramia R, Rosa G. Adrenaline through the endotracheal tube as an answer to severe bronchospasm caused by lidocaine spray. Minerva Anestesiologica 2010 January;76(1):63-5.
IF= 1.6*

*F. Araimo¹, R. Caramia², E. Meschesi¹
Intracranial placement of a nasogastric tube in a non-trauma patient
¹Department of Anesthesiology, Intensive Care and Pain Medicine, Policlinico Umberto I, "Sapienza", University of Rome, Rome, Italy; ²Operative Unit of Anesthesia, Resuscitation and Pain Medicine, "D. Camberlingo" Hospital, Francavilla Fontana (BR), Italy. HSR Proceedings in Intensive Care and Cardiovascular Anesthesia 2011; 3(1):*

*G. Turi, P. Tordiglione, F. Araimo.
Anterior Mediastinal Central Line Malposition. Anesth Analg March 13, 2012. I.F.=2,6*

P. Tordiglione, F. Araimo, C. Mancini, G. Puggioni, I. Scarpa, A.C. Damiani, G. Rosa In vitro evaluation of ozone activity on recent clinical isolated bacterial strains. Advanced in Microbiology Advances in Microbiology, 2014, 4, 106-115 January 2014

*F. Araimo, P. Tordiglione, I. Scarpa, F. Zuccarini, G. Rosa.
Severe repente hypotension occurred after rocuronium administrations in a morbidly obese patient: a case report.
Global Journal of Anesthesiology 1(1):103 sett 2014*

Araimo Morselli FSM, Zuccarini F, Scarpa I, Imperiale C, Guzzo F, Toro and Tordiglione P.
Ultrasound Guidance in Paravertebral Injections of Oxygen-Ozone: Treatment of Low Back Pain
J Pain Relief 2015, Volume 4 • Issue 7 • 1000220*

F.Araimo et al.

Intrathecal versus intravenous morphine in minimally invasive posterior lumbar fusion: a blinded randomized comparative prospective study
Spine 2017 Mar;42(5):218-284

F. Di Stani¹, L. Di Lorenzo², V. Calistri³, A.G. Ruggeri¹, **F. Araimo**¹, S. Brauneis¹ "Klignon headache" - a case report of mimic new daily persistent headache associated to primary essential cutis verticis gyrata

Clin Ter 2019; 170 (2):e77-80. doi: 10.7417/CT.2019.2112

1)Pain Center "Enzo Borzomati", University Hospital of Rome "Policlinico Umberto I", Rome; 2)Rehabilitation Unit, Movement Disorders Treatment C. Neuroscience Department, "RUMMO" Hospital, Benevento; 3)Neuroradiology Section, Department of Neurology and Psychiatry, University of Rome "Sapienza", Rome, Italy

Francesco Alessandri¹ and Federico Bilotta¹ Giancarlo Ceccarelli², Franco Ruberto¹, **Fabio Araimo**¹, Carmela Imperiale¹, Francesco Pugliese¹, for the PolU Covid19 team.

Clinical management of critical Covid-19 patients: Insights from the literature and "on the field" experience.

Journal of neuroanaesthesiology and Critical Care 2020; 07(02): 054-061

Stefano Brauneis, Enza Sorrentino, **Fabio Araimo**, Martina Novelli, Vincenza Di Lisa, Giuseppe La Torre, Francesco Pugliese.

Chronic low back pain: pulsed radiofrequency treatment

Pathos 2020, 27; 2. Online 2020, Aug 27

F.Araimo, C.Imperiale, P.Tordiglione et al.

Oxygen-Ozone as Adjuvant Treatment in Early Control of COVID-19 Progression and Modulation of the Gut Microbial Flora (PROBIOZOVID) Preliminary report of Probiozovid trial. J.Med Virol 2020 Oct 28.doi:10.1002/jmv.26636

Partecipazioni a congressi come Relatore

Corso di aggiornamento per medici ed infermieri professionali in Medicina Subacquea ed Iperbarica. Aula magna Ospedale I.C.O.T. Latina. Marzo 2002. Titolo: rianimazione e pronto soccorso in relazione all'ambiente iperbarico.

57 Congresso Nazionale SIAARTI, Roma 22-25 ottobre 2003.

58° PGA, Postgraduate Assembly in Anesthesiology, New York 10-14 dec. 2004.

Insulina in infusione continua:terapia protettiva dopo interventi di aneurisma cerebrale. Studio prospettico randomizzato.

Annual Meeting of the European Society of Anaesthesiologist, Vienna, Austria 2004.

Prima riunione laziale dei centri di neuroanestesia e Neurorianimazione. Aula magna Ospedale C.T.O. Roma 26 gennaio 2008. Titolo: sedazione per la diagnostica per immagini nel paziente

pediatrico neurochirurgico.

Workshop teorico/pratico sull'ossigeno ozono terapia Treviso 12 aprile 2014.

Workshop teorico/pratico sull'ossigeno ozono terapia roma 18 novembre 2014 european hospital.

Workshop teorico pratico ozono terapia roma 1,2/10/16 casa di cura Sanatrix.

*Moderatore congresso FIO ancona 2017
Vincitore come gruppo di ricerca al congresso nazionale FIO 2018
Di due premi per migliore ricerca*

*Membro Faculty "Sento un Dolore" roma 11-12 ottobre 2019
Relatore : Aree di criticità della gestione del paziente con patologia di colonna. Roma 25-26 ottobre Holiday Inn.2019*

Membro della Faculty: "Gestione del paziente con patologie dolorose della colonna" Roma Holiday Inn. 27-27 Nov. 2021

Docente al corso teorico pratico di Ossigeno Ozono terapia 7 maggio 2022 Ferrara

Relatore al congresso Nazionale FIO 20-21 maggio 2022: Ozono e Covid l'esperienza italiana inserita dalla W.H.O. nel data base VIVLI.

Ricerche in corso:

Sperimentazione sull'efficacia della sanificazione ambientale con ozono in collaborazione con il DAI di medicina molecolare e sperimentale Università "Sapienza" Roma.

Sperimentazione sull'identificazione tramite spettroscopia RAMAN del Virus SARS covid nell'esperto dei pazienti in collaborazione con il Comando Generale dei Vigili del Fuoco e la "Battelle" National Science Foundation U.S.A.

Sperimentazione in collaborazione con Prof. Guido Antonelli Direttore UO microbiologia e virologia e direttore Dai di Medicina Diagnostica e Radiologia presso l'AOU policlinico Umberto I Università di Roma Sapienza, ed in collaborazione con Eurapo S.R.L per i test d'efficacia di un sistema dinamico di sanificazione ambientale da virus in presenza umana.

Incarichi

Membro del coordinamento rete dolore della regione Lazio.

Membro della commissione Ossigeno Ozono terapia dell'ordine dei medici di Roma.

Incarico di docente di terapia del dolore presso la scuola di specializzazione in anestesia e rianimazione dell'università di Roma Sapienza in terapia del dolore tecniche mininvasive di trattamento del LBP.

Protocolli sperimentali approvati dal comitato etico dell'università "Sapienza": concernenti utilizzo do Ozono paravetrebale nel LBP, e come adiuvante in corso di chemioterapia.

20

0

in fede.

attelle