

Al Direttore Generale dell'Azienda
Ospedaliera
Complesso Ospedaliero
San Giovanni Addolorata
Via Dell'Amba Aradam n. 9
00184 Roma

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI TANGARI MARIO

Allegato alla domanda di partecipazione all'AVVISO PUBBLICO
per il conferimento, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile di Direttore della Uoc di Ortopedia e Traumatologia Dipartimento Emergenza e Assistenza Intensiva) disciplina di Ortopedia e Traumatologia – area chirurgica e delle specialità chirurgiche, indetto con deliberazione n. 370/DG del 20.04.2018 e 373/DG del 26.04.2018 e pubblicato in G.U. n. 42 del 29/05/2018

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt.46 e 47 del DPR n°445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

DATI PERSONALI

TANGARI MARIO nato a Cotronei (Kr) il 01/01/1961, [REDACTED], residente in [REDACTED]
[REDACTED] Roma [REDACTED] e-mail: [REDACTED] Pec: [REDACTED]
Nazionalità Italiana.

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- laurea in medicina e chirurgia con titolo conseguito presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria in data 23/06/1987 con voti 104/110 e di essere abilitato alla professione di medico chirurgo nella II sessione valida (87/88) in Catanzaro;
- specializzazione in Ortopedia e Traumatologia conseguita presso l'Università Cattolica del "Sacro Cuore" di Roma 14/07/1992 con il massimo dei voti e lode ;
- Diploma in Medicina Manuale conseguito presso l'Associazione Italiana di Medicina Manuale in data 02/04/2005;
- Master in Medicina Estetica di durata biennale presso l'Università degli studi di Torvergata di Roma con titolo conseguito in gennaio 2017;

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE ED ESPERIENZE LAVORATIVE

1. Servizio di guardia medica presso la ASL di Crotone distretto di Mesoraca dal 1988 al 1992;
2. Assistente Medico di Ortopedia e Traumatologia di ruolo a tempo pieno presso l' Azienda USL Viterbo - Sez.2 Tarquinia dal 09.01.1993 al 05.12.1996 e dal 06.12.1996 al 15.11.2000 quale Dirigente Medico I livello di Ortopedia e Traumatologia di Ruolo a tempo pieno;
3. Servizio di lavoro subordinato, presso l'Azienda Ospedaliera del Servizio Nazionale – Regione Lazio, istituita con D.G.R. Lazio 30.06.94, n. 5163, sede di DEA di II livello S.Giovanni Addolorata di Roma in qualità di Dirigente Medico, area Chirurgia, disciplina Ortopedia e Traumatologia di ruolo a tempo pieno con rapporto esclusivo a decorrere dal 16.11.2000 a tutt'oggi;
4. incarico a tempo determinato di Responsabile della Unità Operativa Semplice di "Chirurgia della Mano" presso l'Azienda Ospedaliera S.Giovanni Addolorata di Roma dal 01/03/2010 al 30/04/2015;
5. Attualmente incarico professionale AS2 denominato: "Chirurgia mininvasiva; chirurgia della mano" presso l'Azienda Ospedaliera S.Giovanni Addolorata di Roma;

6. Responsabile, coordinatore dei servizi sanitari della FIJKAM (Federazione Italiana Judo, Lotta, Karate, Arti, Marziali) e di aver in tale ambito curato ed operato molteplici atleti di interesse olimpionico per traumi dello sport fino al 2017;
7. Ha prestato servizio di collaborazione con il gruppo di lavoro sulla Medicina Sportiva della Regione Lazio;
8. Consigliere dell'associazione Onlus AVITA (Associazione dei Volontari Isola Tiberina per l'Africa) fino al 2017 con la quale ha prestato opera di volontariato presso l'ospedale missionario *Saint Jean de Dieu* di Afagnan in Togo (Africa) dove ha effettuato attività chirurgica di alta specializzazione, ambulatoriale e di insegnamento ed aggiornamento a favore del personale medico ed infermieristico locale;
9. Vicepresidente dell'Associazione Onlus Volontari del Trauma con la quale presta attività di volontariato e soccorso per le persone anziane affette da trauma in particolare in Calabria ed attività di docenza e formazione di personale sanitario in Africa tramite missioni sul posto con Volontari del Trauma Onlus e attualmente responsabile di un progetto sulla Traumatologia in Togo (Africa);

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

1. attività di Volontariato all'estero in missione in Togo, Africa giusta aspettativa retribuita, ai sensi dell'art.11 CCNL integrativo al ccvnl 98/ dell'art.71 LR n.2/04 periodo dal 21.01.2006 al 19.02.2006; periodo dal 27.08.2007 al 15.09.2007; periodo 26.3.2011 al 10.04.2011; periodo 09.04.12 al 23.04.2012 nell'ambito del progetto "Assistenza Tecnica e Formazione per la specialita' di Ortopedia aggregato presso il centro sanitario OCDI di Lomè-Togo per conto della ONG "Voci di Popolo del mondo" riconosciuta idonea dal Ministero degli Affari Esteri; periodo dal 02.02.2013 al 22.02.2013 per conto della Onlus AVITA;

ATTIVITA DI RICERCA

1. ricerca scientifica nel campo della mininvasività in traumatologia sotto l'egida del proprio marchio Miros n. 1095905 (Minimally Invasive Reduction Osteosynthesis Systems) con produzione di brevetti in campo sanitario: brevetto Italiano n° 1351584 - brevetto europeo EP n.1661524*1 - brevetto italiano n.1317045 - brevetto italiano n.1333436 con relativa produzione di medical devices quali MIROS; Miniopen wires instruments; Percutaneous Nail System;
2. ideatore di tecniche chirurgiche mininvasive per la terapia delle fratture (MIPO); reinserzione mininvasiva del tendine del capo lungo del bicipite; terapia del mallett finger acuto e cronico riportate in pub-med;
3. ideazione di apparecchiature chirurgiche (medical devices) per l'osteosintesi delle fratture (MIROS) e per l'inchiodamento endomidollare (PNS) delle fratture del collo femore dell'anziano con tecnica *mini-open*; tali innovazioni usate in molteplici ospedali Italiani ed all'Estero (Danimarca, Croazia) migliorano il trattamento delle fratture stesse, con rapido recupero funzionale del paziente, riducono il tempo di degenza ospedaliera con appurati risparmi economici per le Aziende Ospedaliere;

TIPOLOGIA QUANTITATIVA E QUALITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

1. attività chirurgica da primo operatore , come da dati sow dell'Azienda S.Giovanni Addolorata debitamente allegata alla domanda e firmata dal Direttore Sanitario a partire dal novembre 2007 al maggio 2018 per un totale di 2293 interventi riguardanti casi di Traumatologia, Chirurgia della Mano; Chirurgia protesica dell'anca e del ginocchio; Chirurgia Artroscopica.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

1. Personale tecnica di applicazione del Sistema Epibloc" e considerazioni sull'uso di fili metallici percutanei in traumatologia.
M.Tangari
Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia Vol.XXVIII Fasc.1, Feb.2002 pag. 2-10.
2. Su un nuovo Sistema di sintesi per cutanea: "LA SINTESI DELTA"
M. Tangari - A.U. Minniti De Simeonibus

Giornale Italiano di Ortopedia e Traumatologia Vol. XXXIII Fasc. 2, Aprile.2007 pag. 60-65

1. **Libro** : *Originali tecniche mininvasive in Traumatologia*
M.Tangari-F.Di Segni- F.La Rosa- M.Caporale
Timeo Editore Bologna ott.2005

1. JSES-D-10-00233 Long head of the biceps tendon rupture in professional wrestlers. Treatment with an original mini-open tenodesis
Journal of Shoulder and Elbow Surgery
Authors: Mario Tangari, M.D.; Stefano Carbone, M.D.; Mimmo Gallo, M.D.; Pompeo Catania, M.D.; Andrea Campi, M.D.
1. International Orthopaedics (SICOT)DOI 10.1007/s00264-011-1474-5
Percutaneous pinning of three- or four-part fractures of the proximal humerus in elderly patients in poor general condition: MIROS® versus traditional pinning
Authors : Stefano Carbone MD; Mario Tangari MD; Stefano Gumina MD; Roberto Postacchini MD; Andrea Campi MD; Franco Postacchini MD.

DATA 25\06\2018

FIRMA 

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. n°445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75 D:P.R. 445/2000)

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03

DATA 25\06\2018

FIRMA 