

ALLEGATO 1

Al Direttore Generale
Azienda Ospedaliera di Cosenza
Via S. Martino, sn
87100 Cosenza

Il sottoscritto Napolitano Marcello, nato il 31 ottobre 1961 a Cosenza,

Codice Fiscale NPL MCL 61R31 D086R

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n° 445/2000 e smi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi e consapevole altresì che l'A.O. di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

- **Di essere in possesso della Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita in data 25/06/1991 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II",
- **Di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo** conseguita in data 29/01/1992 presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria,
- **Di essere iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici** della Provincia di Cosenza dall' 11/02/1992 n° 5460 di iscrizione,
- **Di essere in possesso del seguente diploma di Specializzazione:** disciplina Microbiologia e Virologia indirizzo medico conseguito in data 29/10/1999 presso l'Università degli Studi di Messina ai sensi del DLgs 257/1991 durata anni 4,
- Di aver prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato nel profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Trasfusionale dal 01/07/2001 al 31/07/2008 presso Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza con contratto di lavoro a tempo indeterminato
- Di aver prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato nel profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Trasfusionale dal 02/01/2001 - 30/06/2001 presso Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza con contratto di lavoro a tempo determinato,
- Di aver prestato servizio con incarico professionale a tempo determinato nel profilo professionale Medico dal 29/08/2000 al 31/12/2000 presso

- **Di svolgere il seguente incarico dirigenziale:** incarico di alta professionalità “Aferesi terapeutica, emocomponenti uso topico e sicurezza trasfusionale” dal 12 aprile 2016 a tutt’oggi presso la Struttura Complessa Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell’Azienda Ospedaliera di Cosenza. Nel quadro dell’incarico di alta professionalità lo scrivente effettua Aferesi terapeutica: questa è una metodica che si avvale di un separatore cellulare collegato al paziente mediante un catetere venoso centrale. Viene utilizzato in molte patologie a probabile genesi autoimmunitaria e contempla lo scambio di parte del plasma del paziente con liquidi di sostituzione per il mantenimento della volemia. L’attività si svolge nel reparto che richiede la prestazione in stretta collaborazione con il collega di turno; quest’attività è multidisciplinare con ampi margini di autonomia professionale.
L’utilizzo degli emocomponenti ad uso topico sfrutta l’attività di rigenerazione dei fattori di crescita. Questi emocomponenti, omologhi o autologhi, possono essere utilizzati per infiltrazione intraarticolare, intratissutale oppure sulle lesioni cutanee e mucose. La sicurezza trasfusionale si occupa di tutte le metodiche avanzate atte a ridurre il rischio trasfusionale. In questo periodo, lo scrivente, ha iniziato l’implementazione di questa applicazione che riduce gli errori trasfusionali quali l’errore ABO oppure l’errore di identificazione del paziente.
- **Di aver svolto il seguente incarico dirigenziale:** Terapia trasfusionale, aferesi, gel piastrinico dal 22 luglio 2011 al 31.12.2012. Le attività ed gli spazi di autonomia sono sovrapponibili a quelli dell’incarico attuale. Infatti nella dicitura “Aferesi” è implicita anche l’Aferesi terapeutica, meglio specificata nell’attuale incarico. Il “Gel piastrinico” ha la stessa tipologia di attività degli “emocomponenti uso topico”, è stata semplicemente modificata la denominazione in ossequio alla nuova nomenclatura utilizzata e rientrano pienamente in questa definizione. Anche in questa attività l’ambito di autonomia professionale è elevata.
- La differenza sostanziale è nella “Terapia trasfusionale” che abbraccia la maggior parte dell’attività trasfusionale. In essa è compresa l’attività dell’ambulatorio di Microcitemia, fino al 31 dicembre 2015 lo scrivente ha più volte ricoperto questa attività,
- **Di aver conseguito il seguente Corso di Perfezionamento:**
Corso di perfezionamento in “Corso semestrale di aggiornamento in Medicina d’Urgenza e Pronto Soccorso” conseguito in data gennaio 1994 / giugno 1994 presso la II Università degli Studi di Napoli.

Partecipazione quale relatore a convegni:

Ente Organizzatore	Titolo del Corso	Periodo	Luogo di Svolgimento	ECM
Presidio Ospedaliero di Ricerca – INRCA di Cosenza	“LCC: Approccio Multidisciplinare”	22/01/2016	Cosenza	SI
Presidio Ospedaliero di Ricerca – INRCA di Cosenza	“LCC: Approccio Multidisciplinare”	08/05/2015	Cosenza	SI
Avis Regionale Calabria	Il futuro della Medicina trasfusionale “alla deadline 31 dicembre 2014”	Dal 19 al 20 settembre 2014	Crotone	si
Azienda Ospedaliera Cosenza	I fattori di crescita di derivazione piastrinica nella rigenerazione tissutale	Dal 10 al 11 giugno 2011	Cosenza	SI
Azienda Ospedaliera Cosenza	“Percorsi e procedure per l’appropriatezza, l’efficacia e la sicurezza trasfusionale”	12/12/2013	Cosenza	SI
Società Italiana Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia	Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale	Dal 26 al 27 febbraio 2013	Reggio Calabria	SI
Asp di Cosenza	“Prevenzione e trattamento delle lesioni da decubito”	02/12/2013	San Lucido (CS)	SI
Azienda Ospedaliera Cosenza	III corso di ecografia muscoloscheletrica	Dal 24 al 25 ottobre 2014	Cosenza	SI
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi degli Odontoiatri di Cosenza e Provincia	La donazione di sangue , pilastro del SSN solidale “Tutto quello che è possibile fare con il sangue...”	25/06/2016	Cosenza	Si
Università degli Studi di Messina-Istituto di Microbiologia	Microbiologia degli alimenti: “aspetti tecnologici e normativi”	Dal 12 febbraio al 06 marzo 1999	Messina	NO

- **Di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa**

- ❖ Clinical Study - Infiltration of Autologous Growth Factors in Chronic Tendinopathies/Journal of Blood Transfusion (2015)
- ❖ Growth factors platelet derived gel infiltration as treatment for missed hamate hook like process non union fracture/Minerva Ortopedica Traumatologica (2011);
- ❖ Autologous platelet gel for tissue regeneration in degenerative disorders of the knee/Blood Transfusion (2012);
- ❖ Progetto innovativo: Il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale “Degenerazioni patologie muscolo-scheletriche”/Il Servizio Trasfusionale (2013);
- ❖ Evaluation of clinical efficacy of platelet rich plasma in osteoarthritis patients/Minerva Ortopedica e traumatologica (2016);
- ❖ Trattamento con gel piastrinico della rottura sottocutanea inveterata del tendine d’Achille in paziente affetto da LES. Caso clinico/GIOT (2012);
- ❖ Treatment of pilonidal sinus disease with autologous platelet- rich plasma/ Giornale Italiano di Dermatologia (2013);
- ❖ Aspetti microbiologici delle ulcere diabetiche e delle loro complicanze/Giornale Italiano di Microbiologia Medica odontoiatrica e Clinica (1998).

- ✓ Sindrome algodistrofica: trattamento con plasma ricco di piastrine/ SidEM (2015);
- ✓ Importanza dei leucociti nel trattamento con Plasma ricco di piastrine (PRP)/SidEM (2015);
- ✓ Platelet rich plasma injection for chronic achilles and patellar tendinopathy/ Transfusion and Apheresis Science (2014);
- ✓ Controllo di qualità sulle emazie concentrate: la sacca satellite/Blood Transfus (2011);
- ✓ Fattori di crescita autologhi di derivazione piastrinica nella patologia degenerativa del ginocchio/ Blood Transfus (2011);
- ✓ Plasma-exchange (TPE) in paziente lupica post-trapianto renale: nostra esperienza/ Blood Transfus (2016);
- ✓ Procedura validazione connettore sterile: nostra esperienza/ Blood Transfus (2016);
- ✓ Evaluation of platelet parameters in the preparation of platelet rich plasma/ Blood Transfus (2016);
- ✓ Pilonidal sinus disease: treatment with platelet rich plasma/Blood Transfus (2016);

Transfus (2016);

- ✓ Trattamento di lesione tendinea acuta con plasma ricco di piastrine (PRP) autologo in soggetto affetto da tendinosi: Case report/ Blood Transfus (2015);
- ✓ Trattamento infiltrativo della tendinopatia achillea e rotulea con plasma ricco di piastrine: follow-up a 2 anni/ Blood Transfus (2015);
- ✓ Importanza dell'elettroforesi proteica del siero nella selezione dei donatori di sangue ed emocomponenti. Un caso di linfoma splenico della zona marginale in un donatore periodico/ Blood Transfus (2006);
- ✓ Utilizzo dei fattori di crescita autologhi nella patologia degenerativa dell'anca/ Blood Transfus (2012);
- ✓ Intra-articular injection of autologous growth factors for degenerative pathology of the hip joint/ J. Orthopaed Traumatol (2011);
- ✓ Out-patient multidisciplinary practice using autologous platelet derived growth factors for the regeneration of musculoskeletal tissues/ J. Orthopaed Traumatol (2011);

- **Di aver svolto le seguenti ulteriori attività**

Ha partecipato alla seduta della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica dell'Università della Calabria in data 25 ottobre 2007 in qualità di co-relatore nella tesi di specializzazione dal titolo "Controllo microbiologico degli emocomponenti esperienza pratica: Sacca satellita";

Fotocopia attestato nomina referente interno dell'UOC SIMT Cosenza dal 14.01.2016 a tutt'oggi;

Fotocopia attestato di collaborazione con l'Avis Provinciale di Cosenza;

N. 2 Fotocopie attività di servizio di aferesi terapeutica.

Cosenza 06 settembre 2016

Dr. Marcello Napolitano

