

**AVVISO FINALIZZATO AD ACQUISIRE LA DISPONIBILITA', DA PARTE DI
SOGGETTI ESTERNI ALL'ORGANICO AZIENDALE, AD EFFETTUARE LA
SOMMINISTRAZIONE DEL C.D. TRATTAMENTO "STAMINA"**

Il Tribunale di Catania, in presenza della decisione degli operatori dell'Azienda Ospedaliera Spedali Civili di Brescia di sospendere ogni loro collaborazione alla somministrazione del c.d. trattamento Stamina in attesa delle determinazioni del Comitato Scientifico nominato dal Ministero della Salute, ha ordinato all'Azienda di provvedere alla somministrazione di detto trattamento con l'apporto "*soggetti esterni all'organico Aziendale*", da individuare, "*anche tramite adeguati mezzi di informazione collettiva*"

Per dar seguito alla predetta ordinanza l'Azienda comunica di seguito la descrizione del profilo professionale degli operatori sanitari il cui apporto è stato ritenuto necessario per la somministrazione del trattamento Stamina in condizioni di sicurezza ed a salvaguardia della salute dei pazienti.

PER L'ATTIVITA' DI INFUSIONE: presenza in Camera Operatoria di:

1 MEDICO ANESTESISTA RIANIMATORE (per la sedazione del paziente) questi, qualora il paziente sia in età minore, dovrà essere in possesso di comprovata esperienza nella gestione di tali pazienti;

1 MEDICO INFUSORE con comprovata esperienza nella pratica di infusioni per via intratecale;

1 OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE INFERMIERE (nurse di sala operatoria).

PER L'ATTIVITA' DI CAROTAGGIO: presenza in Camera Operatoria di:

1 MEDICO ANESTESISTA RIANIMATORE (che si occupa della sedazione del paziente donatore);

1 MEDICO CHIRURGO ORTOPEDICO;

1 OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE INFERMIERE (ferrista di sala operatoria);

1 OPERATORE PROFESSIONALE COLLABORATORE INFERMIERE (nurse di sala operatoria).

Eventuali dichiarazioni di disponibilità dovranno pervenire alla Direzione Sanitaria dell'Azienda corredate di curriculum comprovante titoli ed esperienza pregressa, oltre che, del nulla osta dell'Azienda di appartenenza (solamente per il personale dipendente).