

ALLEGATO 1

TITOLO DELL'INCARICO

Direttore di Struttura Complessa di Pronto Soccorso, Medicina d'Urgenza e Coordinamento Provinciale Emergenze Traumatologiche presso l'Ospedale Civile di Baggiovara (OCB) – Modena

Contesto organizzativo in cui si inserisce la Struttura Complessa

La struttura ospedaliera dell'OCB è inserita nella rete assistenziale integrata provinciale organizzata secondo il modello hub & spoke che prevede la presenza di ospedali di prossimità che garantiscono le attività a più frequente incidenza epidemiologica e minor complessità, ospedali di area, dotati di reparti specialistici ed hub provinciali (OCB e Policlinico) dove devono essere centralizzate le funzioni ad alta complessità e maggior rischio.

La mission dell'OCB può essere così sintetizzata:

E' sede di attività non programmate a prevalente orientamento chirurgico e del Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA) di II livello, terminale dei percorsi provinciali del politrauma, dello stroke e dell'IMA, comprensivo dell'attività di emodinamica in urgenza e delle emergenze vascolari. E' sede della chirurgia vascolare della neurochirurgia e dei percorsi riabilitativi, intensivi ed estensivi, intesi come necessario completamento del processo assistenziale rivolto al politrauma ed al paziente con esiti invalidanti di patologie neurologiche. (da Piano Attuativo Locale 2011 e delibera CTSS n.7 del 6 giugno 2017).

Descrizione della struttura e mission operativa

La Struttura Complessa in oggetto, recentemente istituita, trova ragione di essere nella considerazione che il ruolo di Hub provinciale dell'OCB, come sopra delineato, è andato sempre più affermandosi a partire dalla apertura dell'Ospedale, avvenuta nel 2005, in relazione al trattamento di tutte le patologie tempo-dipendenti dell'intero territorio provinciale. Non solo, infatti, si sono mantenuti nel tempo i percorsi di centralizzazione dei politraumi e dello stroke, ma dal 2015 è stata formalizzata l'attività di centralizzazione provinciale per l'emodinamica in emergenza, il che, successivamente, ha portato all'implementazione dei percorsi di centralizzazione dei pazienti con ROSC dopo arresto cardiaco. Infine, dal 2017 è attivo un protocollo per la centralizzazione inter-provinciale (Reggio Emilia) di pazienti con stroke che necessitano di un approccio interventistico intravascolare.

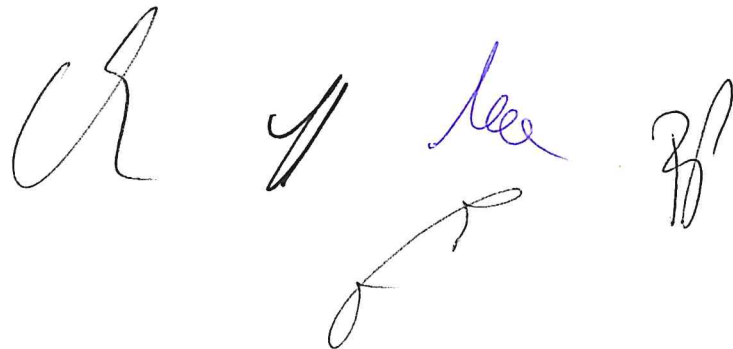
per quanto riguarda il **trauma**, l'OCB si è sempre caratterizzato per le cospicue dimensioni della casistica relativa, fino ad arrivare a superare abbondantemente negli ultimi anni la quota dei 1200 ricoveri e dei 250 traumi gravi/anno (secondo la definizione regionale del termine). Data l'entità della casistica, nel 2017 è stato istituito un Trauma Service Ospedaliero, a cui concorrono specialisti dell'intera Azienda Ospedaliero-Universitaria, che rappresenta un modello organizzativo funzionale, trasversale ed interdisciplinare, centrato sul trattamento del paziente con Trauma Grave. In una siffatta organizzazione il paziente è preso in carico da un Team polispecialistico multidisciplinare, coordinato da un Team Leader, riconosciuto nella figura del medico d'urgenza, che non solo coordina le fasi del primo trattamento in emergency room, ma dà continuità allo stesso "seguendo" il paziente durante tutte le fasi del trattamento e del ricovero ospedaliero. Alla Struttura Complessa sono infatti affidati compiti relativi alla implementazione, monitoraggio e verifica dei protocolli di gestione del paziente con Trauma Grave, dal soccorso pre-ospedaliero alla dimissione post-riabilitazione, nonché alla verifica dei livelli assistenziali dedicati e della qualità degli stessi. La SC ha, tra i suoi mandati, anche quello di presiedere alla raccolta dati e alla loro analisi finalizzata al miglioramento della qualità del servizio offerto dalla Rete dei Traumi Provinciale, nonché il coordinamento di questa con quella di Area Vasta, Regionale

e Nazionale. Al Pronto Soccorso dell'OCB accedono circa 45.000 pazienti all'anno e di questi circa il 33 % sono rappresentati da codici gialli e codici rossi. Il totale dei traumi che accedono al P.S. è pari ad oltre 14.000 casi per anno e rappresenta circa il 30 % del totale degli accessi; di questi oltre 2000 sono causati da incidenti della strada.

Per quanto riguarda lo **Stroke**, l'OCB ha visto un incremento costante negli anni dei pazienti sottoposti a trattamento trombolitico endovenoso e/o a ricanalizzazione tramite trombolisi intra-arteriosa nell'ambito dello stroke ischemico, tale da collocarlo ai primi posti per numero di trattamenti tra le strutture ospedaliere in ambito nazionale ed internazionale. L'aumento dei pazienti trattati per ictus ischemico (nel 2017 278 trattamenti su un totale provinciale di 1455 casi, di cui circa il 60% centralizzato all'OCB) è andato di pari passo all'aumento costante delle centralizzazioni verificatosi negli ultimi anni, a cui si sono aggiunti per il 2017 i casi provenienti da Reggio Emilia da sottoporre a trombolisi intra-arteriosa, per accordo interaziendale.

Essendo sede provinciale di Neurochirurgia e Neuroradiologia Interventistica, l'OCB costituisce la sede naturale di trattamento anche per le emorragie cerebrali e lo Stroke Emorragico in generale. Presso l'OCB, i pazienti centralizzati per tale patologia sono passati dai 131 del 2015 ai 173 del 2017, i quali costituiscono circa il 57% di tutti gli stroke emorragici osservati in provincia di Modena.

L'OCB è il punto di riferimento, attraverso il Pronto Soccorso, per **PIMA (2015)** ed il **ROSC (2017)** considerata la presenza dell'attività provinciale di emodinamica in emergenza e la presenza della neuroranimazione. Il ROSC team attivato dal territorio si riunisce in PS e determina l'attività diagnostico terapeutica in emergenza secondo il protocollo in essere.

The image shows four distinct handwritten signatures. From left to right: the first is a large, stylized black signature; the second is a smaller black signature; the third is a blue signature; and the fourth is a black signature. There is also a long, thin horizontal stroke below the second and third signatures.