

Pianificazione giornaliera per gestione ricoveri Emergenza COVID

Orario	Attività	Soggetti coinvolti	Azioni
8.00-8.15	I Briefing	Centrale Referenti TI AV Direttori sanitari/Rete H	Discussione situazione attuale in base livelli di allerta Individuazione azioni da intraprendere
		Referente di AV	In base alle decisioni assunte: - individua con la Centrale gli ospedali dell'Area Vasta per i quali è necessario sospendere temporaneamente trasporto con 118 e quelli sui quali riorientare - individua con la Centrale gli ospedali dell'Area Vasta per i quali è necessario attivare il trasferimento di pazienti e l'ospedale ricevente - individua con la Centrale la destinazione di tecnologie disponibili presso la CROSS - individua risorse umane da riallocare temporaneamente Inoltre monitora l'appropriatezza dei ricoveri in aderenza alle linee di indirizzo regionali per la gestione del percorso COVID-19 in ambito ospedaliero e peri-ospedaliero (Ordinanza n.14)
		Centrale ospedaliera maxiemergenza	- organizza ed effettua i trasferimenti dei pazienti - organizza ed effettua il trasporto apparecchiature/ altri materiali e si raccorda con ESTAR
12.45-13.00	II Briefing	Centrale Referenti TI AV Direttori sanitari/Rete H	Discussione situazione attuale in base livelli di allerta Individuazione azioni da intraprendere
		Referente di AV	In base alle decisioni assunte procede come per Briefing I
		Centrale ospedaliera maxiemergenza	In base alle decisioni assunte procede come per Briefing I
18-18.30	III Briefing (allargato)	Presidente RT Direttore DCCS Centrale Referenti TI AV Direttori sanitari/Rete H	Analisi e discussione situazione attuale
		Referente di AV	In base alle decisioni assunte procede come per Briefing I
		Centrale ospedaliera maxiemergenza	In base alle decisioni assunte procede come per Briefing I

		e	
--	--	---	--

N.B. Le direzioni sanitarie mediante le direzioni di presidio aggiornano in tempo reale il cruscotto posti letto

Il Coordinatore di AV prima di ogni briefing verifica che i dati siano stati aggiornati