



ELENCO UNITA' COVID O CON PRESENZA DI COORTI CON PZ COVID

DATA AGGIORNAMENTO 15/05/2020 REV. 05

Allegato al DUVRI COVID19 del 27.04.2020

| SEDE | UNITA' ORGANIZZATIVA | UBICAZIONE |
|---------------------------------|--|---|
| OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII | AREA CRITICA SETTORE A COVID | PIASTRA PIANO 2 |
| | AREA CRITICA SETTORE E2 COVID | PIASTRA PIANO 2 |
| | AREA CRITICA SETTORE C COVID | PIASTRA PIANO 2 |
| | AREA CRITICA SETTORE B COVID | PIASTRA PIANO 2 |
| | EAS - PRONTO SOCCORSO | PIASTRA PIANO 1 |
| | PRONTO SOCCORSO RADIOLOGICO | PIASTRA PIANO 1 |
| | EAS - MEDICINA D'URGENZA - DEGENZA BREVE COVID | PIASTRA PIANO 1 |
| | MALATTIE INFETTIVE COVID | TORRE 6 PIANO 3 |
| | PEDIATRIA COVID | TORRE 2 PIANO 2 |
| | PNEUMOLOGIA COVID | TORRE 4 PIANO 3 |
| | GASTROENTEROLOGIA COVID | TORRE 4 PIANO 2 |
| | SALA PARTO COVID | PIASTRA PIANO 1 SALA CICLAMINO E SALA IRIS |
| | CARDIOVASCOLARE COVID | TORRE 5 PIANO 1 |
| | OSTETRICIA PATOLOGICA | TORRE 1 PIANO 1 |
| | GINECOLOGIA | TORRE 1 PIANO 3 |
| | PATOLOGIA NEONATALE | TORRE 1 PIANO 2 |
| | NEURORADIOLOGIA | PIASTRA PIANO 0 |
| | RADIOLOGIA | PIASTRA PIANO 0 |
| | MICROBIOLOGIA | PIASTRA PIANO 2 |
| | EMATOLOGIA COVID | TORRE 4 PIANO 1 |
| | CHIRURGIA COVID | TORRE 3 PIANO 2 |
| | DH ONCOEMATOLOGICO | TORRE 6 PIANO 1 |
| | EMODIALISI | PIASTRA PIANO 1 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| | PSICHIATRIA COVID | PIASTRA PIANO 0 |
| | PS CARDIOLOGICO | PIASTRA PIANO 1 |
| | SALE OPERATORIE A3 (IORT), D3 (tavolo uro radiologico), B1 (in collegamento con laboratorio PMA). | PIASTRA PIANO 1 |
| | SALE OPERATORIE BLOCCO A13-A18 | PIASTRA PIANO 1 |
| OSPEDALE DI SAN GIOVANNI BIANCO | PRONTO SOCCORSO - SAN GIOVANNI BIANCO | PIANO TERRA |
| | Chirurgia Generale 4 - San Giovanni Bianco | PIANO 2 |
| PRESIDIO MEDICO AVANZATO FIERA DI BERGAMO | TERAPIA INTENSIVA TERAPIA SUB INTENSIVA DEGENZA A BASSA INTENSITA' | |

| | |
|--|--|
| | contesto interamente dedicato a pazienti COVID positivi |
| | contesto con presenza di una coorte di pazienti COVID positivi |