

Tirocinio Area SPOKE

Emergenza

(112)



Area SPOKE

Emergenza

(112)

SPOKE AREA NORD:

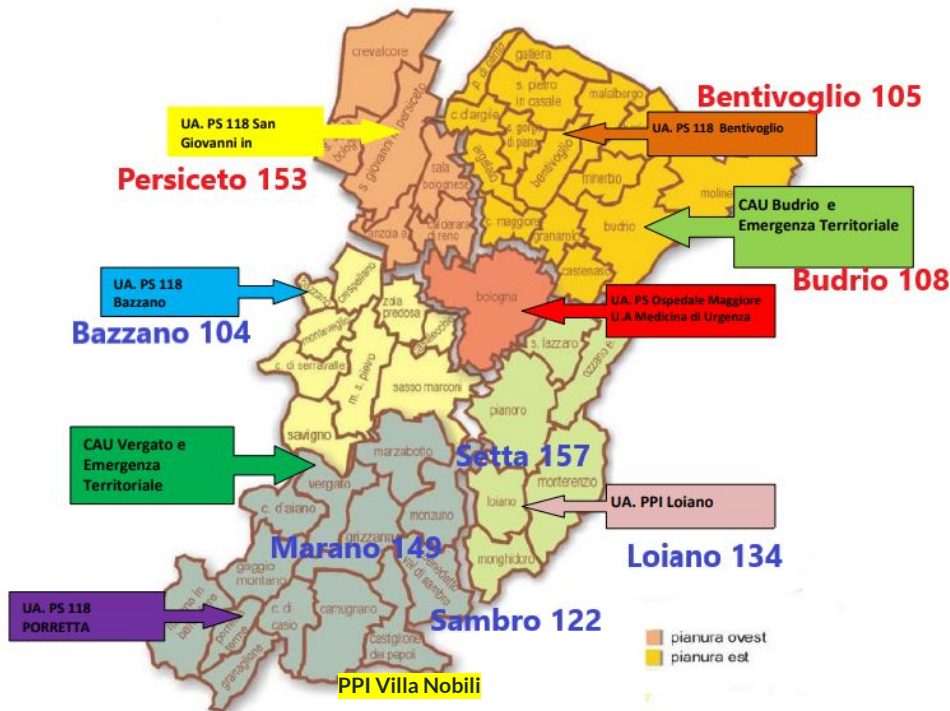
3 automediche:

- Persiceto 153 h24
- Bentivoglio 105 **h12**
- Budrio 108 h24

SPOKE AREA SUD:

5 automediche:

- Bazzano 104 h24
- Setta 157 h24
- Marano 149 h24
- Sambro 122 h24
- Loiano 134 h24

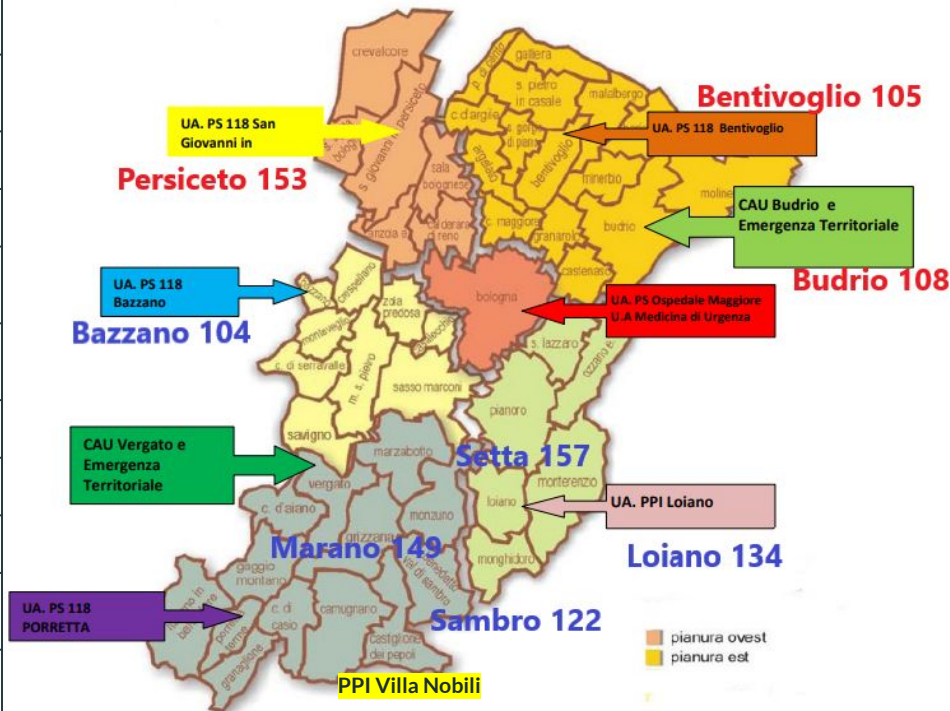


Area SPOKE

Emergenza

(112)

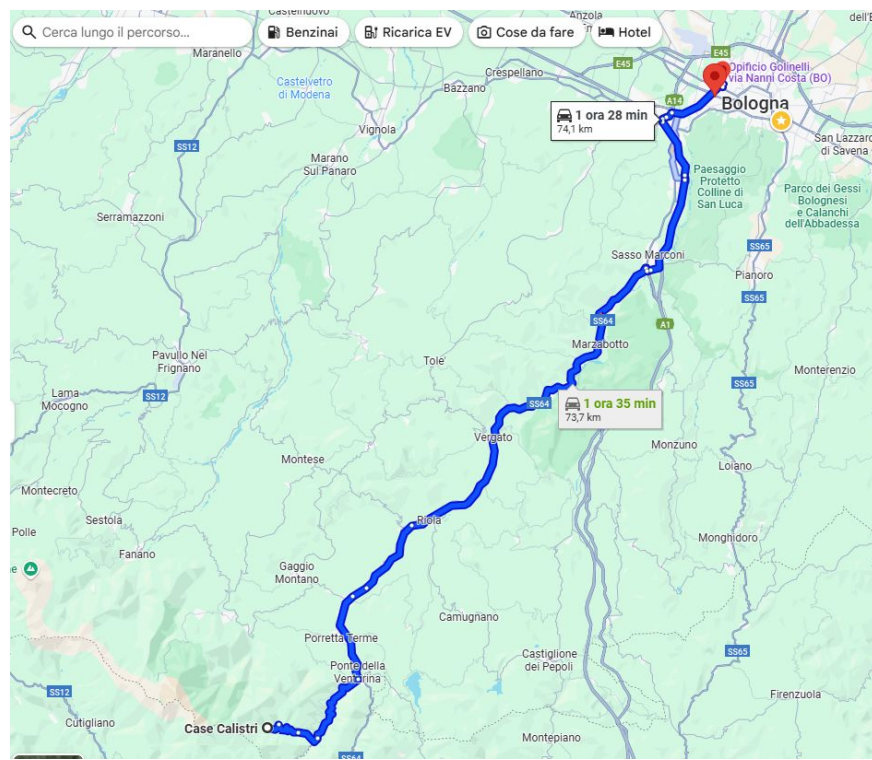
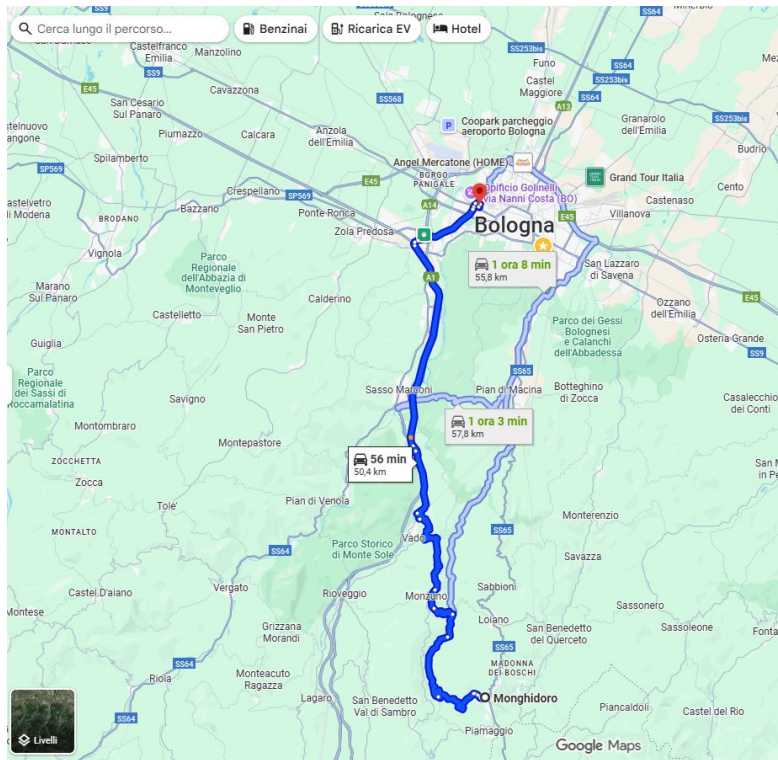
CO118 Emilia Est + HEMS	Largo Bartolo Nigrisoli 2, Bologna - Ospedale Maggiore
Bologna 101 (Hub)	Postazione Blu 1 - Largo Bartolo Nigrisoli 2, Bologna - Ospedale Maggiore
Bologna 102 (Hub)	Postazione Blu 2 - Via Massarenti 108, Bologna
Budrio 108 (Spoke Nord)	Via Benni 44, Budrio - Ospedale di Budrio
Bentivoglio 105 (Spoke Nord)	Via Marconi 35, Bentivoglio - Ospedale di Bentivoglio
Persiceto 153 (Spoke Nord)	Via Enzo Palma 1, San Giovanni in Persiceto - Ospedale di San Giovanni
Bazzano 104 (Spoke Sud)	Viale dei Martiri 10/b, Bazzano - Ospedale di Bazzano
Setta 157 (Spoke Sud)	Via Val di Setta 1, Lama di Setta (Marzabotto)
Marano 149 (Spoke Sud)	Via Porrettana 127, Marano di Gaggio Montano
Sambro 122 (Spoke Sud)	Via Lagarete di Sotto, 10 - Pian del Voglio (San Benedetto Val di Sambro)
Loiano 134 (Spoke Sud)	Via Roma 8, Loiano - Punto di primo intervento - Ospedale di Loiano



Spoke area Sud

Emergenza

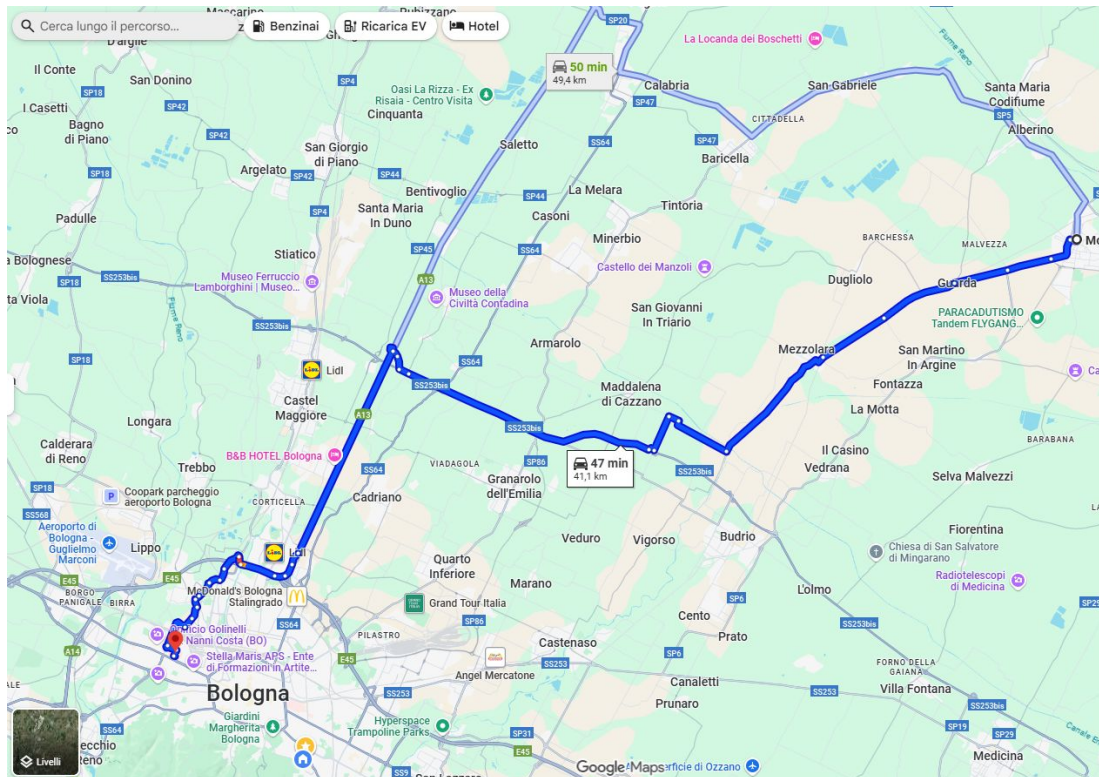
(112)



Spoke Area Nord

Emergenza

(112)



Spoke area Sud

- 8 comuni di pianura + 22 comuni collinari/montani
- 230.000 abitanti nel 2021
- 1726 km² di superficie (12 volte Bologna)
- Rete territoriale dell'emergenza tra le più complesse e articolate della Regione



Spoke area Nord



- 19 comuni pianeggianti
- 240.000 abitanti nel 2021
- 1200 km² di superficie

Organizzazione turnistica

- Invio disponibilità al referente corsisti entro il 25 del mese precedente
- Preferenza per turni diurni 8/20 secondo capienza
- Condividere qualsiasi necessità particolare in modo da organizzare al meglio la turnistica
- Rotazione su diverse sedi
- Presentarsi in divisa completa di alta visibilità
- Utilizzo corretto della divisa (non indossarla per effettuare altre attività)
- PUNTUALI!!!! Possibilmente 15 minuti prima dell'inizio del turno ufficiale
- Avvisare tempestivamente in caso di assenza
- Avvisare il tutor in caso di eventuale allontanamento
- Fare firmare sempre il libretto a fine turno!



Obbiettivi

Emergenza

(112)

- Autoprotezione e sicurezza
- Partecipazione al controllo del mezzo e del materiale
- Conoscenza del vano sanitario e della collocazione del materiale
- **Check list** e modulistica
- Procedure, organizzazione del servizio e aspetti medico - legali
- Radiocomunicazione
- Utilizzo dei principali dispositivi in dotazione (es. Lifepack 15 - Monnal T60 - Harold Compact 2 - EZIO - Ecografo dove disponibile - Massaggiatore automatico dove disponibile - Presidi vie aeree avanzate)
- Conoscenza territorio e presidi ospedalieri di riferimento
- Conoscenza e gestione del Team
- Aspetti clinici



Nome _____ Cognome _____

Autoprotezione	Svolta	Data	MET
Sicurezza sulla scena del soccorso, incluse linee guida L.I.S.A. (es: salire e scendere in sicurezza dal mezzo, posizionamento mezzi sulla scena).	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Dotazione e corretto utilizzo dei DPI (occhiali, visiere, caschi, grembiuli, maschere chirurgiche/ffp, copri stivali, cuffia capelli, ecc....)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Gestione dei farmaci e dei dispositivi medici (approvvigionamento, carico e scarico magazzino, ecc....)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Cosa fare in caso di infortunio, incluso quello biologico (mostrare procedura aziendale vigente).	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Gestione rifiuti sulla scena del soccorso	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Corretto smaltimento dei rifiuti (rifiuti urbani, rifiuti speciali sanitari, ecc....)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Gestione dei taglianti durante il soccorso	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Corretta gestione e smaltimento del porta taglianti (81/08)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Disinfezione e decontaminazione in caso di contatto con liquidi biologici/taglienti infetti	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Automedica	Svolta	Data	MET
Conoscere il vano sanitario (incluse differenza di dotazioni tra le varie automediche)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Check list farmaci e dispositivi medici	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Gestione dei farmaci e dei dispositivi medici (approvvigionamento, carico e scarico magazzino, ecc....)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Gestione sostanze stupefacenti e psicotrope	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Modulistica TSO/ASO	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Modulistica avvenuto parto	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Modulistica constatazione decesso (incluso decesso in pubblica via e omicidio/suicidio, trasporto prescrittivo della salma)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Corretta identificazione dei pazienti deceduti in extra-H	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Compilazione della scheda di soccorso medico	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Obbiettivi

Emergenza

(112)

Radiocomunicazioni	Svolta	Data	MET
Utilizzo della radio portatile	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Sostituzione della batteria	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Carica della batteria	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Utilizzo della radio veicolare	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Utilizzo della radio fissa della postazione	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Comunicazioni con la CO	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Ventilatore (es.: Monnal)	Svolta	Data	MET
Accensione del ventilatore	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Conoscere i componenti del ventilatore	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Montaggio dei circuiti	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Sostituzione delle eventuali valvole (es: valvola espiratoria).	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Esecuzione del test automatico	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Impostare il ventilatore per una VMI	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Impostare il ventilatore per una VMI	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Sospendere temporaneamente la ventilazione	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Ventilazione in alta e bassa pressione (impostazione e montaggio circuiti)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Ventilare in sicurezza	<input type="checkbox"/>	_____	_____

CPAP (es.: Harol Compact)	Svolta	Data	MET
Conoscere i componenti del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Montare il dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Utilizzare il dispositivo con raccordo per aerosol	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Monitor Multiparametrico (es.: Lifepak 15)	Svolta	Data	MET
Accensione del monitor	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Inserimento dati paziente	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Impostazione della modalità di visualizzazione delle varie curve (inclusi i trend)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Impostazione della modalità di visualizzazione delle curve	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Monitoraggio NBPI (bracciali e modalità di misurazione)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Monitoraggio elettrocardiografico	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Utilizzo delle funzioni inerenti alla terapia elettrica (pacing, cardioversione e defibrillazione)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Monitoraggio EtCO2 (invasiva e non invasiva)	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Inserire "eventi" nella gestione dello scenario	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Stampare monitoraggio e code summary	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Accedere all'archivio dati	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Inviare dati in archivio	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Eliminare dati in archivio	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Modificare dati in archivio	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Stampare dati dall'archivio	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Eseguire prova utente	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Spegnere dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Sostituire le batterie del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Airtraq	Svolta	Data	MET
Accensione del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Registrare video con il dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Estrapolare video registrati dal dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Mettere in carica il dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Riconoscere malfunzionamenti del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Ecografo	Svolta	Data	MET
Accensione del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Registrare video con il dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Estrapolare video registrati dal dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Mettere in carica il dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Riconoscere malfunzionamenti del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____
Pulizia e manutenzione del dispositivo	<input type="checkbox"/>	_____	_____

Contatti:

Coordinamento MET:

1) Responsabile Formazione MET e gestione affiancamenti:

Dott. Filippo Sanna: f.sanna@118er.it - 3284321020

2) **Dott. Tommaso Vecchiadini:** t.vecchiadini@118er.it - 3389916551

3) **Dott.ssa Isabella Pagano:** i.pagano@118er.it - 3331121040