



# Tirocinio Area SPOKE





# Area SPOKE



## SPOKE AREA NORD:

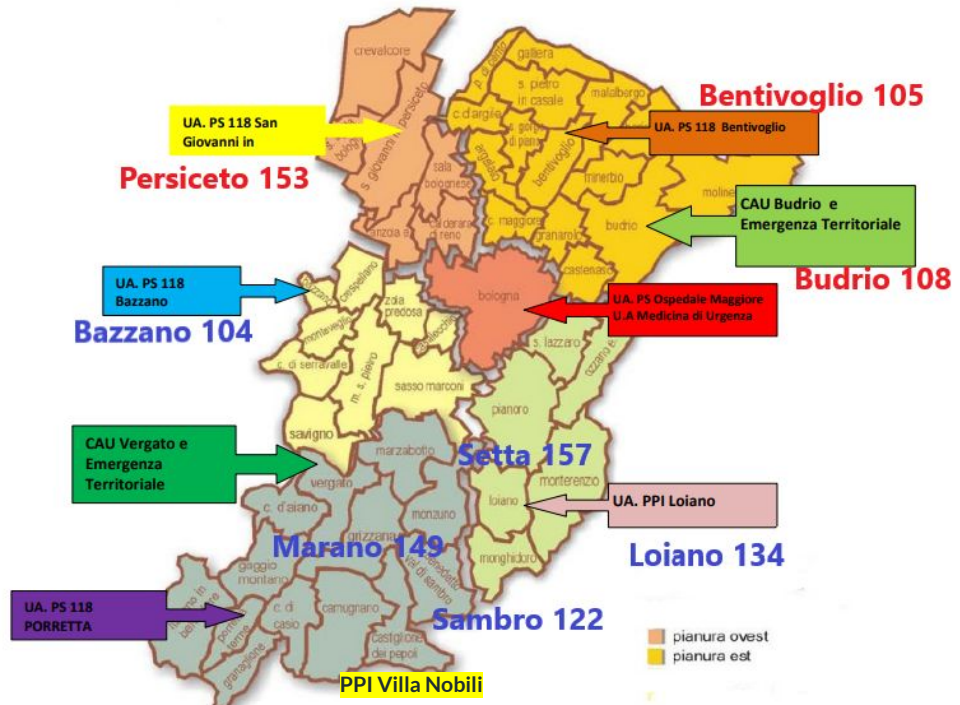
3 automediche:

- 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**



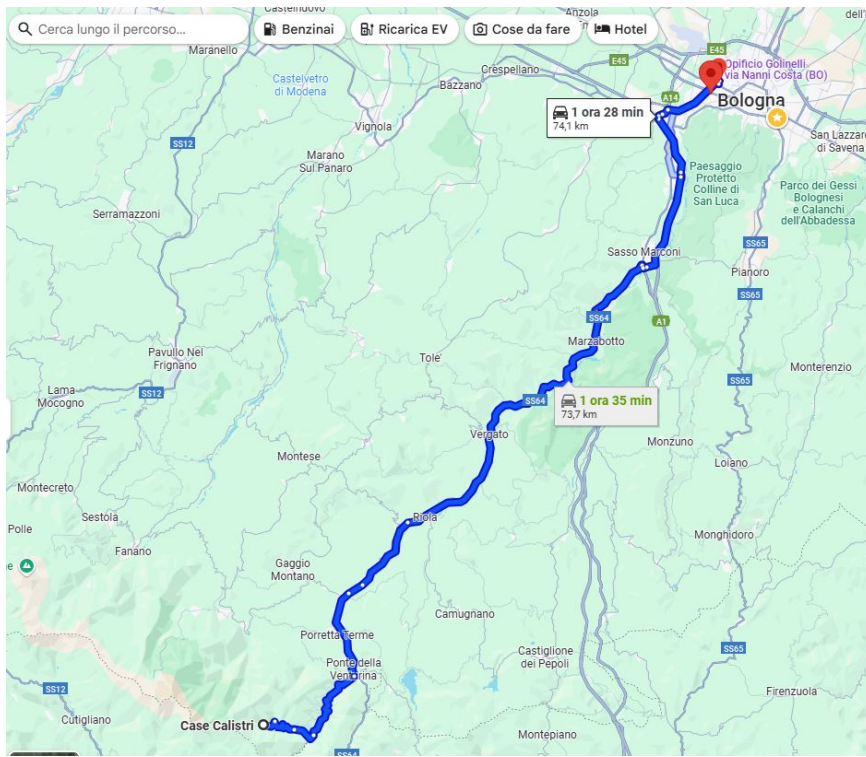
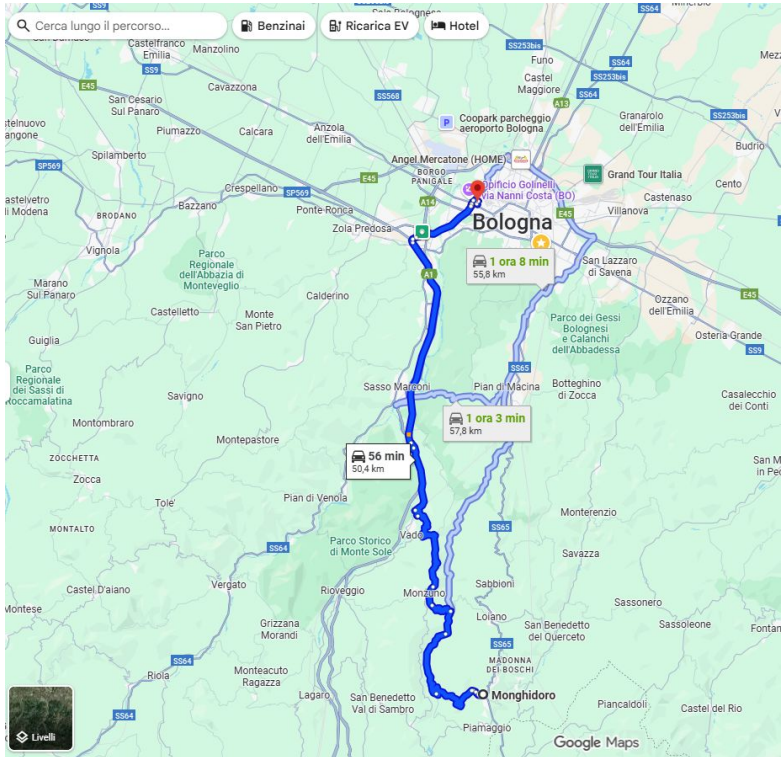
CO118 Emilia Est + HEMS	Largo Bartolo Nigrisoli 2, Bologna - Ospedale Maggiore
Bologna 101 (Hub)	Postazione Blu 1 - Largo Bartolo Nigrisoli 2, Bologna - Ospedale Maggiore
Bologna 102 (Hub)	Postazione Blu 2 - Via Massarenti 108, Bologna
Budrio 108 (Spoke Nord)	Via Benni 44, Budrio - Ospedale di Budrio
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





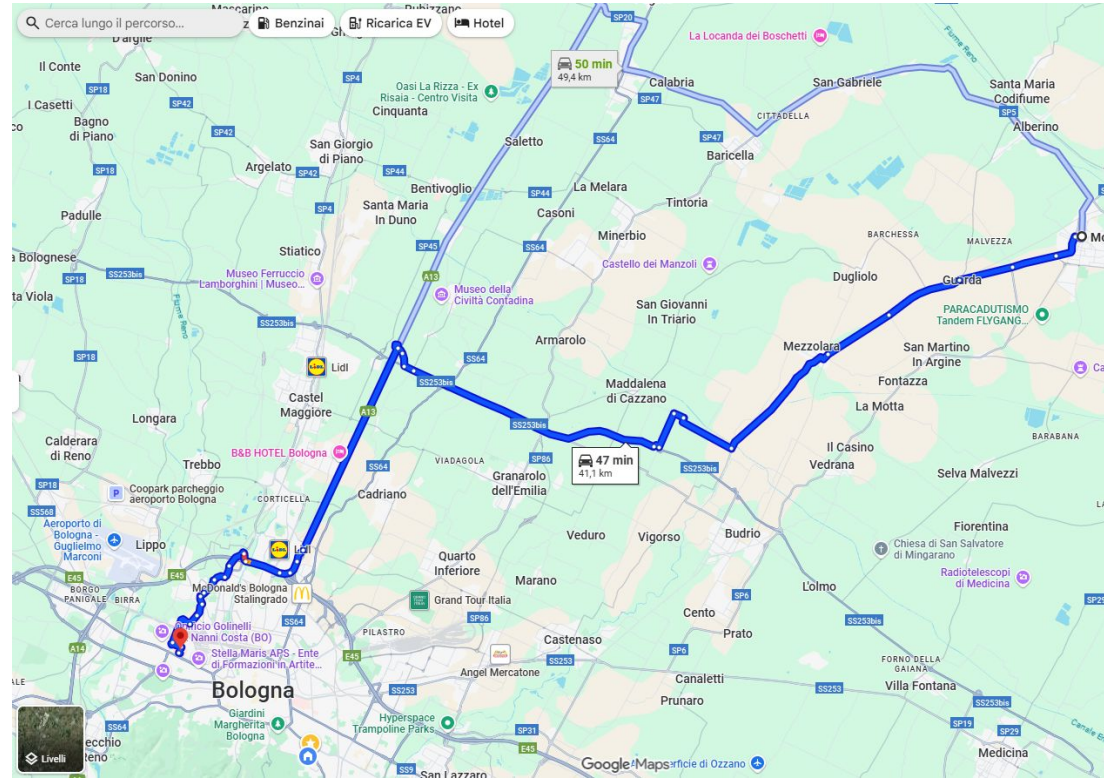
# Spoke area Sud

**Emergenza**





# Spoke Area Nord





# Spoke area Sud



- 8 comuni di pianura + 22 comuni collinari/montani
- 230.000 abitanti nel 2021
- 1726 km<sup>2</sup> 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 km<sup>2</sup> 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!



# Obiettivi

- 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





Checklist Corso MET per Tirocinio Area Spoke - AUSL Bologna  
Anno creazione: 2024

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 taglienti durante il soccorso	<input type="checkbox"/>		
Corretta gestione e smaltimento del porta taglienti (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 pubblico 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"/>		

# Obiettivi

Emergenza



Radio comunicazioni	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"/>		

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 eletrocardiografico	<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"/>		

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 respiratoria).	<input type="checkbox"/>		
Esecuzione del test automatico	<input type="checkbox"/>		
Impostare il ventilatore per una VMNI	<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"/>		

Airtrag	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"/>		

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"/>		

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](mailto:f.sanna@118er.it) - 3284321020

- 2) Dott. Tommaso Vecchiatini: [t.vecchiatini@118er.it](mailto:t.vecchiatini@118er.it) - 3389916551
- 3) Dott.ssa Isabella Pagano: [i.pagano@118er.it](mailto:i.pagano@118er.it) - 3331121040