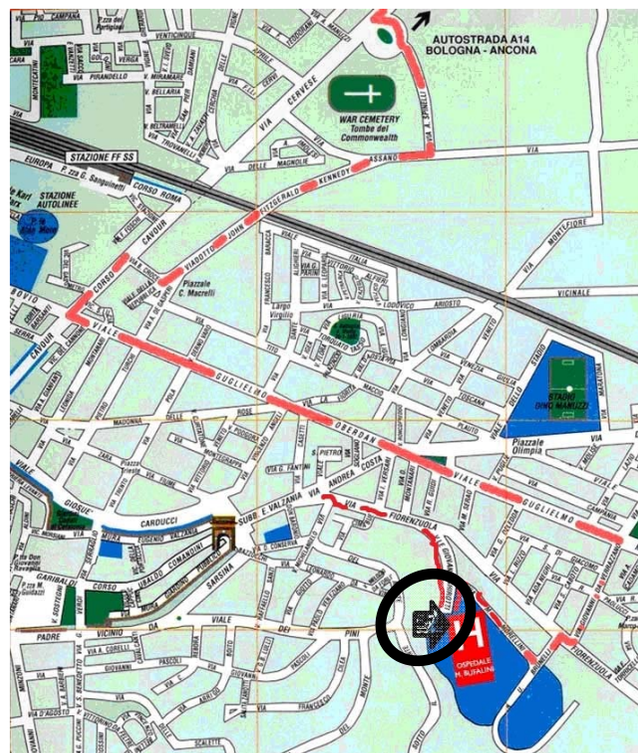




## Obiettivo formativo

La formazione dei tecnici della prevenzione coinvolti nel Piano Nazionale e Regionale della prevenzione in agricoltura assume un'importanza fondamentale per la riduzione degli infortuni dovuti sia all'utilizzo non corretto di macchine agricole, con particolare riferimento al trattore agricolo e forestale sia all'utilizzo di macchine agricole prive dei requisiti di sicurezza.

Dove siamo e come raggiungerci:



---Zona vecchio ingresso ospedale Bufalini---

**27 Giugno 2018**

**AUSL della ROMAGNA**

**“Aggiornamento sulla sicurezza  
delle macchine agricole”**

**“Sala Convegni  
Ospedale Bufalini”**

**Viale Ghirotti, 286 - Cesena**

**Mattino: 8:30 – 13:00**

**Macchine agricole nuove**

1. Informazioni generali sul settore della meccanizzazione agricola
2. La Direttiva 2006/42/CE (direttiva Macchine) e le novità normative ad essa legate
3. Il ruolo delle Norme Tecniche – aggiornamenti in atto

**Utilizzo in sicurezza di macchine agricole**

4. Utilizzo in sicurezza di trattori e macchine agricole – Filmato e discussione
5. Accordo Stato/Regioni (corrette procedure per erogazione patentini di guida trattori agricole)
6. Tecniche di guida – Filmati e discussione

**Pausa Pranzo: 13:00 – 14:00**

**Pomeriggio: 14:00 – 17:30**

7. Adeguamento macchine agricole usate: esempi pratici
8. Questionario ECM

**RELATORI**

**Renato Delmastro**

**Marco Delmastro**

*C.N.R. - IMAMOTER*



**Direttore del corso:**

**Franco Cacchi**

Telefono 0547352066 - fax 0547304719

e-mail: [franco.cacchi@auslromagna.it](mailto:franco.cacchi@auslromagna.it)

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Sede legale: via De Gasperi, 8 – 48121 Ravenna (RA)

C.F. e P.IVA 02483810392

Sito WEB: [www.auslromagna.it](http://www.auslromagna.it)

Servizio Sicurezza e Prevenzione Ambienti di Lavoro – Cesena

Via Marino Moretti, 99 - 47521 Cesena (FC)

Direttore: Ing. Franco Cacchi

Tel. 0547/352066 – fax 0547/304719

e-mail: [franco.cacchi@auslromagna.it](mailto:franco.cacchi@auslromagna.it)