

**ASD
SACMI**

organizza

 **UISP**
sportpertutti

Comitato Territoriale
Imola Faenza

**presso la sede SACMI
Via Selice 17
Imola**

SABATO 02 SETTEMBRE 2023

**Raduno Autogestito
Cicloturistico Strada**

con la collaborazione di



SACMI

ENDLESS INNOVATION SINCE 1919

RITROVO e ISCRIZIONI

Presso la sede SACMI in via Selice 17 - Imola
dalle ore 7:30 fino alle 12:30

QUOTA ISCRIZIONE:

Euro 3,00

PREMIAZIONE

Ore 12:30 presso la sede SACMI
Saranno premiate le prime 15 società con
almeno 5 iscritti
Premiazioni con prodotto alimentari, buoni
spesa e gadget

RISTORI E SERVIZI

Alla partenza ampio buffet

PER INFORMAZIONI

email: segreteria_asdsacmi@sacmi.it
cellulare: 327 0798935 Stefano



OFFICINE MECCANICHE DI PRECISIONE



**elettrotecnica
imolese**

www.eti.it

O.M.C.P.R. SRL





di Grementieri Oriano & C. s.a.s.

Via delle Acque, 7
50035, Palazzuolo Sul Senio (FI)
Tel. 055/8046503 e.mail: info@stamsnc.com
P.I./C.F. 02085670483 SDI: M5UXCR1



BANCA DI IMOLA S.p.A.

Gruppo Bancario  La  Cassa di Ravenna

NORME

Manifestazione cicloturistica aperta ai tesserati UISP, della FCI e degli enti che hanno sottoscritto la convenzione con FCI e in regola con il tesseramento 2023. Obbligo di avere con se la **tessera UISP** ciclismo in corso di validità per l'iscrizione tramite il sistema elettronico.

Per la manifestazione vige il regolamento UISP.

La manifestazione è assicurata "UnipolSai". È obbligatorio l'uso del casco.

L'associazione organizzatrice declina ogni responsabilità verso i ciclisti che NON hanno il certificato medico valido.

L'associazione organizzatrice declina ogni responsabilità per futuri incidenti o danni a persone o cose che si dovesse verificare prima, durante e dopo la manifestazione.

Il raduno si svolgerà anche in caso di pioggia.

Il Comitato Organizzatore ringrazia:

- coloro che hanno messo a disposizione le loro proprietà per lo svolgimento della manifestazione.
- gli SPONSOR per il loro prezioso sostegno
- il personale che ha collaborato e reso possibile questa manifestazione