

**A.S.D.  
cicloclub  
ESTENSE**



PATROCINIO  
REGIONE DEL VENETO



Con la collaborazione della Sagra di San Lorenzo  
ed il Patrocino ottenuto della Provincia di Rovigo -del Coni di Rovigo e del Veneto - Ente Parco del Delta

## 3°G.P.MTB SAGRA di SAN LORENZO

**MERCOLEDI' 6 AGOSTO 2025**

gara di ciclocross, di mountain bike e Gravel e di duathlon cross aperta a tutti, per amatori, donne e giovani, di uisp, fci, acsi, acli, csi, libertas, asi, endas,

valida per il **“Giro delle Regioni –Su e Giu’ e Pedalare 2024 programma**



**RITROVO : LUSIA (Ro) località Cavazzana**, presso lo stand Sagra di San Lorenzo in piazza Massimiliano Kolde in via F.lli Cervi dalle ore 17.

**Quota d'iscrizione : 20 euro.**

**PARTENZE :** - ore 19 con Mtb, seguito dal ciclocross, duathlon ed escursionisti con percorso da ripetere più volte

**PERCORSO :** nuovo percorso, si svolge su terreno erboso di circa 4 km da ripetere più volte.

INFO : 338 9906284 . [www.cicloclubestense.it](http://www.cicloclubestense.it).



**PREMIAZIONE :** al termine della gara con ricchi premi, con i **primi 3** di ogni cat nel ciclocross; nei **mtb primi 6** di ogni cat con salumi e/o confezione alimentare; premio speciale al miglior tempo assoluto del mtb con grosso salume.

La gara è assicurata in rct; vige regolamento uisp nazionale; l'organizzazione declina ogni responsabilità per danni a persone e cose che dovessero succedere prima, durante e dopo la gara; servizio lavaggio bici.

La manifestazione si svolge in occasione della Sagra di San Lorenzo e funzionano stand gastronomici dove è possibile mangiare o ristorarsi e/o partecipare agli eventi della Sagra.

CAT MTB : Elite, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, Donne, Giovani, Gravel

CAT CROSS: C1(19-39anni); C2 (40-49); C3(50-59anni); C4(60anni ed oltre), Donne, Giovani



**ATTENZIONE :** la manifestazione prevede l'escursione non competitiva a cui possono iscriversi anche i non tesserati ed i cicloturisti. Quota iscrizione 10 euro. **PROVA SU e GIU' e Pedalare - Giro Regioni 2025**



