

viva

Nuovi Itinerari del
Turismo Attivo nel Villanova



**CORRI PADRIA 2016
NELLE STRADE DELLA GURULIS VETUS ROMANA
I EDIZIONE**

**MANIFESTAZIONE DI CORSA SU STRADA
PADRIA, DOMENICA 30 OTTOBRE 2016 ORE 10:30**

LIBERATORIA ADULTI

Io Sottoscritto/a _____

nato/a a _____ Provincia _____ il _____

Cellulare _____ Email _____

Chiedo di essere iscritto/a alla gara di corsa su strada denominata CORRIPADRIA 2016 - NELLE STRADE DELLA GURULIS VETUS ROMANA - I EDIZIONE che si svolgerà a PADRIA Domenica 30 Ottobre 2016.

LIBERATORIA - Dichiaro, inoltre, di conoscere e rispettare il regolamento della manifestazione. Consapevole che partecipare ad eventi agonistici competitivi e non competitivi è potenzialmente un'attività a rischio e pericolosa, se non si è in condizioni fisiche idonee ed adeguatamente preparati, mi assumo tutti i rischi derivanti dalla partecipazione alla gara esonerando l'A.S.D. Polisportiva Padria da ogni responsabilità per le conseguenze pregiudizievoli e dannose per la mia salute e per ogni evento lesivo della mia integrità fisica e psicofisica, temporaneo o permanente ad essa direttamente riconducibile. Concedo inoltre, senza remunerazione, l'autorizzazione all'uso di fotografie, filmati, ecc., relativi alla gara per qualsiasi legittimo utilizzo.

NORMATIVA TRATTAMENTO DATI - Ai sensi dell'articolo 13 del D.L.vo 30 giugno 2003, n.196 si informa: a) che i dati contenuti nella scheda di iscrizione sono richiesti per l'iscrizione, per preparare l'elenco dei partecipanti, la classifica, l'archivio storico, per espletare i servizi dichiarati nel regolamento e per l'invio di materiale informativo; b) che i diritti dell'interessato in relazione al trattamento di dati personali sono elencati all'articolo 7 del citato D.L.vo n. 196/03".

Padria, 30 ottobre 2016

TAGLIA MAGLIA

Firma

VIVA - NUOVI ITINERARI DEL TURISMO ATTIVO NEL VILLANOVA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato del turismo, artigianato e commercio

UNIONE DEI
COMUNI DEL
VILLANOVA



Comune di
Padria



cultur®
cultura, turismo e sport