

FEDERAZIONE CICLISTICA ITALIANA PROGRAMMA DI GARA



Pag. 1/1

ID GARA 77698

Codice gara Settore: Strada Organizzatore: 01V0039

Estensione: Regionale Classe: (1.24) Allievi

Tipo Gara: In linea \ strada Partecipazione: Libera

Tipo percorso: Circuito **Categorie ammesse:** ALLIEVI

Data: 28/06/2015 Località svolgimento: PIEMONTE NOVARA

Denominazione: 1° G.P. CITTA' DI NOVARA

Società Org: VELO CLUB NOVARESE CENTRO GIOV. CICL, ASS. SPOR, DILETTANT.

Sede: VELO CLUB NOVARESE CENTRO GIOV. CICL. ASS. SPOR. DILETTANT. - V.GRADO, 6 - 28100 -

NOVARA - NO

Tel. 0321471290 Fax 0321471290

E-Mail veloclubnovarese@libero.it

Iscrizioni: VELOCLUBNOVARESE ASD - VIA GRADO NR. 6 - 28100 NOVARA NO

Apertura Data 23/05/2015 **Ore** 00.00 **Chiusura Data** 26/06/2015 **Ore** 24.00

Tel. 3356839969 - 3346589321 Fax 0321475996

E-Mail veloclubnovarese@libero.it

Addetto giuria :RESTANI ROBERTO A068067Resp. manifestazione :GIACCONE Mario 757444D

Dir.corsa/org.:926644XTRAPANI COSIMOVice Dir. corsa /org:467887QCIFALDI VINCENZO

Medico: Dott. Coiro Chiara

Delegato tecnico:

Eventuale luogo antidoping : Novara - Viale Kennedy nr. 34 - Palasport Dal Lago **Addetto controllo antidoping :** RESTANI ROBERTO A068067 CELL 3346589321

Note:

PROGRAMMA

28/06/2015 1° G.P. CITTA' DI NOVARA Corsa singola

Ritrovo: Novara Viale J. F. Kennedy nr. 34 - Palasport Dal Lago Ore 07,00

Partenza: Novara - Viale J.F. Kennedy nr. 34 Ore 09.00

Km: 82,400

Descrizione del percorso/Programma riunione:

Partenza da Viale J. F. Kennedy - via Ugo Porzio Giovanola - Via Strada per Biandrate (SP nr. 11) - Viale dell'Industria - Casalgiate - rotonda Lumellogno - Corso Vercelli - Viale Kennedy - percorso da Km 10,300 da

ripetersi nr. 8 volte

Arrivo: Novara - Viale J.F. Kennedy nr. 34 Ore 11,00

Verifica licenze: 07.00
Punzonatura: 07,00
Riunione tecnica: 08.00

Altri servizi Percorso totalmente pianeggiante.

Note:

Data Timbro della società Firma del Presidente

Data di approvazione

Timbro del Comitato/Struttura Tecnica Nazionale

03/06/2015