

RISULTATI DELL'8 DICEMBRE 2019

Scritto da Ufficio Stampa

Domenica 08 Dicembre 2019 16:29 - Ultimo aggiornamento Domenica 08 Dicembre 2019 16:39

Si inoltrano i risultati delle squadre siciliane dell'8 dicembre 2019.

Campionato nazionale Under 18 Élite - Girone 1 Settima giornata - 08/12/2019 CUS
Catania - L'Aquila Rugby 22 - 29

Prossimo turno (ottava giornata) - 15/12/2019

Rugby Benevento - CUS Catania

Campionato regionale Under 18 - Girone 1

Recupero sesta giornata - 1ª Fase - 07/12/2019

San Gregorio - Ragusa Union 11 - 38

CLASSIFICA

CLC Rugby Messina 22

Amatori Catania 1963* 21

Ragusa Union 21

Rugby Palermo 15

San Gregorio 13

Amatori Catania 5

I Briganti Librino CT* 0

*Una partita in meno

Prossimo turno (ottava giornata - 1ª Fase) - 15/12/2019

Ragusa Union - Amatori Catania

RISULTATI DELL'8 DICEMBRE 2019

Scritto da Ufficio Stampa

Domenica 08 Dicembre 2019 16:29 - Ultimo aggiornamento Domenica 08 Dicembre 2019 16:39

CLC Rugby Messina - Rugby Palermo

San Gregorio - I Briganti Librino CT

Riposa: Amatori Catania 1963

Campionato regionale Under 16 - Girone 1

Recuperi settimana giornata - 1ª Fase - 08/12/2019

Lions Messina - Amatori Catania 1963 5 - 8

San Gregorio - Ragusa Union 36 - 14

CLASSIFICA

Amatori Catania 1963* 30

CLC Rugby Messina* 29

San Gregorio* 25

CUS Catania* 23

Lions Messina* 18

Rugby Palermo 16

Amatori Catania* 11

Ragusa Union* 7

Rugby Barcellona* -4

*Una partita in meno

(Rugby Barcellona: 4 punti di penalizzazione)

Prossimo turno (nona giornata - 1ª Fase) - 15/12/2019

Ragusa Union - Lions Messina

RISULTATI DELL'8 DICEMBRE 2019

Scritto da Ufficio Stampa

Domenica 08 Dicembre 2019 16:29 - Ultimo aggiornamento Domenica 08 Dicembre 2019 16:39

Rugby Barcellona - CLC Rugby Messina

Amatori Catania 1963 - CUS Catania

San Gregorio - Amatori Catania

Riposa: Rugby Palermo

Salvo errori di digitazione e successiva omologazione.

FRANCESCO RICCA

Responsabile Comunicazione

C. R. Sicilia FIR

OdG n° 125061 - FIR n° 189880

stampa@sicilia.federugby.it