

C.U. 004 - CAMPIONATO SERIE B MASCHILE

SERIE B MASCHILE - N. 2 SQUADRE IN FINALE

GIRONE A1 Piemonte: CUS TORINO - HC NOVARA - HC BENEVENUTA - USD MONCALVESE - HC TORINO - SHBP MOSQUITO

GIRONE UNICO CON PARTITE DI ANDATA E RITORNO EVITANDO LA CONCOMITANZA CON LA UNDER 21

LE GARE SI EFFETTUERANNO PREVALENTEMENTE LA DOMENICA

LE GARE A/R DOVRANNO ESSERE DISPUTATE TRA IL 23 SETTEMBRE E IL 11 NOVEMBRE CON LA POSSIBILITA' DI SLITTARE IN PRIMAVERA CON UN PAIO DI GIORNATE.

LE PRIME 3 DEL NOSTRO GIRONE CON LE PRIME 3 DEL GIRONE LIGURE FORMERANNO UN NUOVO GIRONE PER LA QUALIFICAZIONE ALLE FINALI CON GARE A/R PORTANDOSI DIETRO I RISULTATI OTTENUTI NEL PROPRIO GIRONE

LE PRIME DUE CALSSIFICATE ANDRANNO IN FINALE MENTRE LE ALTRE CON LE ESCLUSE DAI PROPRI GIRONI FORMERANNO UN NUOVO GIRONE OBBLIGATORIO VALIDO PER LA CLASSIFICA

CALENDARIO DEFINITIVO

30.09.2018	ORA	ANDATA	
	10.00	HC BENEVENUTA	HC NOVARA
	11.30	USD MONCALVESE	CUS TORINO
	11.30	SHPB MOSQUITO	HC TORINO
07.10.2018	ORA		
	11.30	CUS TORINO	HC BENEVENUTA
	13.30	HC TORINO	USD MONCALVESE
	10.30	HC NOVARA	SHPB MOSQUITO
09.10.2018	ORA		
	20.00	HC TORINO	CUS TORINO
14.10.2018	ORA		
	12.00	HC BENEVENUTA	HC TORINO
	11.30	SHPB MOSQUITO	USD MONCALVESE
	11.00	HC NOVARA	CUS TORINO
21.10.2018	ORA		
	12.30	HC BENEVENUTA	USD MONCALVESE
	16.00	HC TORINO	HC NOVARA
	11.30	SHPB MOSQUITO	CUS TORINO
28.10.2017	ORA		
	11.30	SHPB MOSQUITO	HC BENEVENUTA
	11.30	USD MONCALVESE	HC NOVARA

01.11.2018	ORA	RITORNO	
	11.00	HC NOVARA	HC BENEVENUTA
	11.30	CUS TORINO	USD MONCALVESE
DA CONCORDARE PER CONCOMITANZA ENTRO E NON OLTRE IL 18.11.2018		HC TORINO	SHPB MOSQUITO
04.11.2018	ORA		
	11.30	HC BENEVENUTA	CUS TORINO
	11.30	USD MONCALVESE	HC TORINO
	11.30	SHPB MOSQUITO	HC NOVARA
11.11.2018	ORA		
	11.30	HC TORINO	HC BENEVENUTA
	11.30	USD MONCALVESE	SHPB MOSQUITO
	14.00	CUS TORINO	HC NOVARA

	ORA	FEBBRAIO/MARZO 2019	
		USD MONCALVESE	HC BENEVENUTA
	11.00	HC NOVARA	HC TORINO
		CUS TORINO	SHPB MOSQUITO
	ORA		
		HC BENEVENUTA	SHPB MOSQUITO
		CUS TORINO	HC TORINO
	11.00	HC NOVARA	USD MONCALVESE