

Trionfo degli sciatori laziali nel Circuito Appenninico Master

April 3, 2026



Con i recuperi delle ultime due gare di Ovindoli organizzate ad hoc dallo S.C. CZERO6, è calato il sipario sul 3° Circuito Appenninico Master BCC Roma organizzato dai Comitati Lazio – Sardegna, Campania – Pugliese, Umbro – Marchigiano e Calabro – Lucano della FISL. Ben sei gli atleti del team CZERO6 che hanno trionfato: Giulia Svampa (C4), la migliore assoluta di tutta la categoria C, Sergio Pizzi (B11), Giovanni Pediconi (A6), Francesco Dimitri (A5), Giuseppe Galluccio (A6), Marco Picarone (A2). Hanno chiuso il Criterium sul gradino più alto del podio anche due sciatori dello S.C. Aliski Racing Team: Antonino Bartolomeo (B10) e Maurizio Paris (B9). Oltre a quella di Dimitri la Tuscia direzione S.C. Viterbo festeggia il primato di Umberto Macchi (B7). Nella graduatoria finale per società autentico trionfo dello S.C. CZERO6 grazie ai 18.812 punti complessivi. Dietro il team del duo Giardini – Cerasa lo S.C. Viterbo (p. 5.050) e il CAI Roma. Buon quinto posto per l'Aliski Racing Team. Sul secondo gradino del podio delle classifiche finali sono saliti anche: Pier Paolo Sigismondi (B7) e Giovanni Cerasa (A6) dello S.C. CZERO6. Terzo posto del compagno di team Romolo Parenti (B8) e di Alessandro Castellana (A6).

“E’ stata senza dubbio una bella edizione del Criterium – spiega Paolo D’Appollonio responsabile regionale della Commissione Master e Vice Presidente Vicario del CLS – la kermesse appenninica, ha visto la partecipazione qualificata di oltre duecento atleti di tutto il Centro Italia con atleti arrivati perfino dai Comitati del Nord, confermando una tendenza alla crescita costante di una manifestazione divenuta in pochi anni tra le più partecipate del Pianeta Master del Centro Italia. Un ringraziamento agli sci club che si sono adoperati alla riuscita dell’evento come CZERO6, Aliski Racing Team, CAI Roma, Posillipo, Napoli e altri ancora. Per tutti gli appassionati diamo appuntamento alla cerimonia della premiazione finale organizzata dal CLS FISI con modalità e tempistiche in via di definizione”.