

NUOVA CANOA RICERCA

INDICE AUTORI

Alfieri N.: 68.
Amisano V.: 63/64.
Annino G.: 72.
Annoni S.: 84.
Arcangeli A.: 82; 85/86/87.
Ardigò L.P.: 85/86/87.
Argiolas A.: 79/80.
Azzone V.: 66.
Balì F.: 72.
Baron M.: 67; 74; 77/78.
Barzon A.: 90.
Becchi V.: 72.
Bedin A.: 69; 83.
Besi M.: 72.
Borghi P.: 65.
Bosio G.: 59.
Buglione A.: 66; 75.
Caldognetto E.: 72(1); 72(2);
Cannone D.A.: 65; 75; 89; 94.
Capelli C.: 59.
Carlozzi V.: 72.
Chiti M.: 70.
Ciancio F.: 70.
Cicali S.: 93.
Cipressi S.: 74.
Cirami I.: 72.
Colajanni E.: 73.
Colli R.: 61/62; 66.
Crepaz C.: 59.
Crepaz S.: 72.
Crisafulli A.: 85/86/87.
D'Angelo R.: 74; 82.
Dalla vedova D.: 72.
Dante A.: 88.
De Lucia A.: 59; 61/62.
De Stefano P.: 85/86/87.
Didonè F.: 59.
Di Giuseppe G.: 72.
Doneddu A.: 85/86/87.
Faina M.: 72.
Farina F.: 85/86/87.
Ferrazzi P.: 77/78.
Fiorini F.: 85/86/87.
Gallozzi C.: 72.
Gardini F.: 72.
Gatta G.: 90; 91/92; 94.
Ghelardini C.: 71.

Gianfelici A.: 72.
Giovannoli M.I.: 59.
Grazzina F.: 59.
Grillo S.: 81.
Grugnola G.: 81; 85/86/87.
Guazzini M.: 59; 63/64; 66; 69; 70; 71; 74; 77/78; 79/80; 84; 88; 90; 91/92; 94.
Guerrini G.: 77/78; 90; 91/92; 94.
Ibba R.: 83.
Introini E.: 61/62; 66.
Laudadio F.: 59.
Loddo S.: 89; 94.
Lupi I.: 70.
Marini C.: 72.
Masullo M.: 93.
Mauri C.: 72.
Mazzoni G.: 68; 72.
Michael J.S.: 67.
Milia R.: 85/86/87.
Mittino M.: 73.
Mori M.: 63/64.
Pace A.: 61/62.
Padulo J.: 85/86/87.
Palazzolo G.: 85/86/87.
Pandolfini N.: 69.
Paternoster M.: 66.
Patta G.: 59.
Perri O.: 68.
Petralia F.: 85/86/87.
Pietta R.: 59.
Pinna V.: 85/86/87.
Piscitelli R.: 72.
Pizzolato F.: 85/86/87.
Pontarollo Matteo: 65.
Pontarollo Robert: 60.
Porcu S.: 76.
Rejec E.: 59.
Ricci N.: 68.
Rizza M.: 85/86/87.
Romagnoli C.: 94.
Rooney K.B.: 67.
Ruggeri V.: 59.
Sainas G.: 85/86/87.
Sizzi M.: 66.
Smith R.: 67.
Tomadini S.: 59.
Vando S.: 85/86/87; 89.
Vartolomei M.: 94.
Vastola R.: 60; 70.
Vercelli G.: 68; 77/78; 91/92.
Zamparo C.: 59.

INDICE ARGOMENTI

Accelerazione-decelerazione: 63/64 (Guazzini-Mori); 71 (Ghelardini-Guazzini); 72 (Dalla Vedova et al.); 82 (Arcangeli); 84 (Annoni); 85-86-87 (Arcangeli; Vando et al.; Rizza); 88 (Dante); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini).

Accelerazioni longitudinali, verticali, laterali della pagaiata: 71 (Ghelardini-Guazzini); 85-86-87 (Rizza).

Accelerometri “Catapult”: 72 (Dalla Vedova et al.); 85-86-87 (Vando et al.); 89 (Cannone-Vando).

Allenamento in altura: 68 (Mazzoni-Perri-Alfieri).

Allenamento intermittente canoa polo: 66 (Guazzini-Sizzi).

Allenamento nella maratona: 77/78 (Guazzini).

Allenamento nello slalom, atleti d’elite: 77/78 (Baron; Ferrazzi).

Allenamento nella velocità 500 metri, atleti d’elite: 77/78 (Guerrini).

Allenamento canoista disabile: 76 (Porcu).

Allenatore giovanile: 83 (Ibba).

Ambiente sociale, culturale, familiare nei talenti canoa slalom: 74 (Cipressi).

Analisi bioenergetica slalom: 59 (Zamparo e coll.).

Analisi bioenergetica canoisti d’élite: 75 (Buglione).

Analisi biomeccanica pagaiata: 82 (Arcangeli); 84 (Annoni); 85-86-87 (Arcangeli; Rizza); 88 (Dante).

Analisi cinematica e dinamica pagaiata: 71 (Ghelardini-Guazzini); 72 (Dalla Vedova et al.); 88 (Dante).

Analisi tecnico-tattica gare di slalom: 82 (D’Angelo).

Analisi tecnico-tattica finali olimpiche velocità: 59 (Guazzini); 89 (Cannone-Vando).

Analisi cronometrica finali canoa-kayak sprint: 81 (Grillo); 85-86-87 (Vando et al.); 89 (Cannone-Vando).

Andature di allenamento: 94 (Guazzini).

Angolazioni diverse pagaia: 85-86-87 (Rizza).

Angoli biomeccanici: 61/62 (Pace).

Aspetti emotivo-motivazionali atleti alto livello: 89 (Loddo).

Associazioni Sportive Dilettantistiche per sport d’acqua: 83 (Bedin).

Beccheggio, rollio, imbardata delle canoe: 71 (Ghelardini-Guazzini); 85-86-87 (Rizza).

Bibliografia articoli stranieri, biomeccanica della canoa: 90 (Guazzini-Gatta-Guerrini).

Bibliografia articoli stranieri, fisiologia della canoa: 90 (Guazzini-Gatta-Guerrini).

Bibliografia Italiana canoa kayak: 91/92 (Guazzini).

Bilancio delle forze nel kayak e canadese: 63/64 (Guazzini-Mori).

Biomeccanica della pagaiata: 63/64 (Guazzini-Mori); 85-86-87 (Arcangeli); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini).

Calcolo bioenergetico migliore prestazione canoisti d’élite: 75 (Buglione).

Canoa strumentata: 82 (Arcangeli); 84 (Annoni); 85-86-87 (Vando et al.; Arcangeli; Rizza); 88 (Dante).

Caratteristiche antropometriche kayaker velocità olimpici: 67 (Michael-Rooney-Smith).

Certificazione nazionale “Pagaia Azzurra”: 85-86-87 (Grugnola et al.).

Clima motivazionale generato dall’allenatore: 89 (Loddo).

Clima motivazionale orientato alla prestazione o alle competenze: 89 (Loddo).

Contenuti della comunicazione con gli atleti: 91/92 (Vercelli).

Correlazione test aspecifici/test in canoa: 59 (Patta); 61/62 (Colli-Introini).

Costo energetico: 66 (Colli e coll.); 75 (Buglione); 88 (Guazzini).

Cuffia dei rotatori: 59 (Bosio); 59 (Pietta).

Dinamica della pagaiata: 63/64 (Guazzini-Mori).

Disabilità: 76 (Porcu).

Distribuzione dello sforzo finali olimpiche C1-C2 1000, C1 200: 89 (Cannone-Vando).
Drag: 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini); 93 (Masullo).
Efficacia della pagaia: 63/64 (Guazzini-Mori); 71 (Ghelardini-Guazzini); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini).
Equilibrio in canoa canadese: 73 (Mittino).
Evoluzione durata gare discesa: 69 (Guazzini-Pandolfini).
Evoluzione sistemi di allenamento: 94 (Guazzini).
Feed-back senso-motori nella canadese: 65 (Cannone).
Feed-back tecnico/rendimento: 61/62 (Pace).
Frequenze cardiache slalom: 59 (Zamparo e coll.).
Frequenze cardiache discesa: 69 (Guazzini-Pandolfini).
Focus di promozione e di prevenzione: 82 (D'Angelo).
Forza massimale e forza applicata alla pagaia-relazione: 88 (Dante)
Guida alla formazione tecnici attività agonistiche, amatoriali, promozionali, tempo libero: 79/80 (Argiolas-Guazzini).
Idrodinamica degli scafi: 63/64 (Guazzini-Mori); 66 (Colli e coll.); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini); 93 (Masullo).
Immagine corporea nel canoista: 59 (De Lucia-Ruggeri).
Analisi sociologica maratona "Terra dei forti": 90 (Barzon).
Intelligenza agonistica atleta: 68 (Vercelli-Ricci); 77/78 (Vercelli).
Joule/colpo/kg: 61/62 (Colli-Introini).
Kayak da mare non agonistico: 81 (Grugnola); 85-86-87 (Grugnola et al.).
Lattato nella canoa velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith).
Lattato gare discesa: 69 (Guazzini-Pandolfini).
Lattato e frequenze cardiache slalom: 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Maratona, parametri di gara, passo/km, % distacco barca più veloce: 77/78 (Guazzini).
Marketing nelle ASD di canoa: 69 (Bedin).
Match analysis canoa polo: scout individuale e di squadra: 70 (Lupi-Guazzini-Chiti).
Meccanica della pagaia: 63/64 (Guazzini-Mori); 71 (Ghelardini-Guazzini); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini).
Metabolismo aerobico nella canoa velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith).
Metabolismo anaerobico nella canoa velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith).
Misurazione VO2 max: 85-86-87 (Palazzolo et al.); 88 (Guazzini).
Modello di prestazione attività di gara velocità: 59 (Guazzini).
Modello di prestazione biomeccanico 200 metri: 72 (Dalla Vedova et al.).
Modello di prestazione bioenergetico 200 metri: 72 (Dalla Vedova et al.); 72 (Caldognetto&Annino).
Modello di prestazione canoa canadese velocità 500-1000 m: 75 (Cannone); 89 (Cannone-Vando).
Modello di prestazione fisiologico 200 metri: 72 (Dalla Vedova et al.).
Modello di prestazione tecnico-tattico 200 metri: 72 (Caldognetto&Annino).
Modello di prestazione discesa classica e sprint: 69 (Guazzini-Pandolfini).
Modello di prestazione fisiologico canoa polo: 66 (Guazzini-Sizzi).
Modello di prestazione fisiologico slalom: 59 (Zamparo e coll.); 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Modello di prestazione funzionale slalom: 65 (Borghi-Pontarollo M.); 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Modello di prestazione della preparazione: 59 (Guazzini).
Modello di prestazione maratona: 77/78 (Guazzini).
Modello di prestazione metabolico velocità: 61/62 (Colli-Introini).
Modello di prestazione morfo-funzionali velocità: 59 (Guazzini).
Modello di prestazione tecnico-coordinativo slalom: 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Organizzazione allenamento canoa canadese velocità 500-1000 m: 75 (Cannone).

Organizzazione dell'allenamento canoa polo: 66 (Guazzini-Sizzi).
Organizzazione dell'allenamento slalom: 67 (Baron).
Organizzazione eventi sportivi: 90 (Barzon).
Orientamenti attuali dell'allenamento: 59 (Guazzini).
Ottimizzazione carena kayak: 93 (Masullo).
Overtraining, cause, prevenzione, diagnosi, trattamento: 73 (Colajanni).
Pagaia strumentata: 82 (Arcangeli); 84 (Annoni).
Pagaie a portanza: 63/64 (Guazzini-Mori); 91/92 (Gatta, Guazzini, Guerrini).
Pagaie a resistenza: 63/64 (Guazzini-Mori).
Paracanoa: 76 (Porcu).
Pedana stabilometrica: 73 (Mittino).
Percezione punti focali corporei: 61/62 (De Lucia).
Periodizzazione allenamenti nella canoa canadese: 75 (Cannone).
Pianificazione allenamento canoa canadese velocità 500-1000 m: 75 (Cannone).
Piattaforma inerziale: 71 (Ghelardini-Guazzini); 85-86-87 (Vando et al.; Arcangeli; Rizza).
Potenza aerobica kayaker velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith); 85-86-87 (Palazzolo et al.).
Potenza anaerobica kayaker velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith); 85-86-87 (Palazzolo et al.).
Potenza espressa in canoa: 94 (Gatta et al.).
Preparazione immediata alla gara: 63/64 (Amisano).
Prestazione dell'atleta dopo errori: 93 (Cicali).
Puntapiedi strumentato: 82 (Arcangeli); 84 (Annoni).
Quoziente respiratorio nello slalom: 59 (Zamparo e coll.).
Rapporto frequenza/lunghezza/forza applicata nella pagaiata: 63/64 (Guazzini-Mori).
Rapporto frequenza/ampiezza: 94 (Gatta et al.).
Relazione forza e prestazione in slalomisti e velocisti: 88 (Dante).
Relazione potenza palestra-velocità max in canoa: 94 (Gatta et al.).
Reversal theory applicata allo slalom: 93 (Cicali).
Richiesta metabolica nella canoa velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith).
Richiesta metabolica nella discesa classica e sprint: 69 (Guazzini-Pandolfini).
Ritmi gara nello slalom: 65 (Borghi-Pontarollo M.).
SFERA, Training mentale: 68 (Vercelli-Ricci); 77/78 (Vercelli); 91/92 (Vercelli).
Sistema di formazione Maestri di mare: 85-86-87 (Grugnola et al.).
Software acquisizione video New Dartfish: 71 (Ghelardini-Guazzini); 72 (Dalla Vedova et al.).
Soglia anaerobica kayaker velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith); 88 (Guazzini).
Solette baropodometriche sensorizzate: 71 (Ghelardini-Guazzini).
Sovraccarico muscolo-tendineo nella spalla: 59 (Crepaz).
Spalla del canoista: 59 (Crepaz); 59 (Bosio).
Talento nella canoa slalom: 74 (Cipressi).
Tecnica canoa canadese: 65 (Cannone).
Tecnica Kayak: 71 (Ghelardini-Guazzini).
Tecnica specifica maratona, rifornimento, trasbordo: 77/78 (Guazzini).
Tecnica-tattica canoa polo: 60 (Vastola).
Telecamera alta definizione: 71 (Ghelardini-Guazzini); 72 (Dalla Vedova et al.).
Tattica inferiorità numerica canoa polo: 70 (Vastola-Ciancio).
Tecnica-tattica discesa: 60 (Pontarollo R.).
Test All-out in canoa: 85-86-87 (Palazzolo et al.)
Test "a bandiera" nella spalla: 59 (Crepaz).
Test dei 50 m. progressivi: 94 (Gatta-Guerrini-Guazzini-Cannone-Loddo-Vartolomei-Romagnoli).
Test "delle due porte" slalom: 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Test di equilibrio in canoa canadese: 73 (Mittino).
Test di rimorchio nel kayak: 93 (Masullo).

Test potenza max panca trazioni: 72 (Caldognetto&Annino).
Test tecnici slalom: 74 (D'Angelo-Guazzini-Baron).
Test VAM Guazzini: 88 (Guazzini).
VAM-Velocità aerobica massima: 61/62 (Colli-Introini); 66 (Colli e coll.); 88 (Guazzini).
Ventilazione nello slalom: 59 (Zamparo e coll.); 94 (Guazzini).
VO2 max pagaierometro Concept 2 e canoa: 61/62 (Colli-Introini); 66 (Colli e coll.).
VO2 max kayaker velocità: 67 (Michael-Rooney-Smith); 88 (Guazzini).
VO2 max prova 2' minuti: 75 (Buglione).
Zone intensità metabolica: 94 (Guazzini).

Aggiornamento Ottobre 2018.