

Nuoto, la nazionale Juniores in collegiale a Sestriere: convocata Claudia Tarzia

di **Redazione**

27 Agosto 2012 - 11:19



Genova. La nazionale italiana Juniores di nuoto sarà in collegiale al Sestriere da sabato 1 a venerdì 7 settembre. Il tecnico federale Walter Bolognani ha convocato 38 atleti che lavoreranno sia sull'aspetto tecnico con analisi biomeccanica della nuotata ed esercitazioni tecniche finalizzate, sia l'aspetto relativo il lavoro a secco.

Tra le convocate c'è Claudia Tarzia del Genova Nuoto. Si allenerà con Francesca Paola Biagioli (Fiorentina Nuoto), Giorgia Biondani (Leosport SC), Silvia Guerra (RN Torino), Arianna Castiglioni (Insubrika), Alisia Tettamanzi (Aqvasport), Rachele Cerracchi (Ambranuoto), Chiara Miglietta (Area), Andrea Ambra Pescio (AN Savona), Linda Caponi (TNT Empoli), Elenonora Casarotto (CS Palladio), Simona Paola Paul (CN Torino), Alessia Ferraguti (NC Parma), Giorgia Temponi (Sogeis), Maria Chiara Girardi (2001 Rovereto).

I maschi convocati sono Andrea Bazzoli (Sogeis Montichiari), Andrea Fabbroni e Alessandro Broglia (CC Aniene), Giuseppe Guttuso (Promogest), Daniel Loschi Moises (Veneto Banca Montebelluna), Carlo Troiano (CC Aniene), Lorenzo Zazzeri (RN Florentia), Lorenzo Tarocchi e Filippo Franceschi (Tnt Empoli), Simone Sabbioni (Pol Com Riccione), Mattia Zuin (Nottoli N), Alessio Occhipinti (Vita), Samele Botter (Insubrika), Simone Norscia (Simply Sport), Nicolangelo Di Fabio (Team Lombardia), Matteo Ciampi (Ambranuoto), Francesco Peron (Plain Team Veneto), Lorenzo Longhi (Gestisport), Alessandro Tedesco (N Livorno), Filippo Berlincioni (Fiorentina NC), Domenico Acerenza (CN Savigi), Davide Casarin (Mirano N), Gabriele Minichini (Imolanuoto).

Lo staff è composto da Walter Bolognani responsabile squadre giovanili; Ippolita Stinchelli, Nicola Pau, Christian Minotti, Roberto Pellegrini, Lorenzo Sirigu, Domenico D'Adamo, Lapo Innocenti, Davide Amdrosi, Massimo Eccel, Vito Santarsiero, Roberto Furgeri, Tecnici, Alessandro Conforto e Marco Lancissi preparatori atletici; Ivo Ferretti dell'area biomeccanica.

