



# 17° Corso Nazionale Coni per Tecnici di IV Livello Europeo

Anno 2017

## Modulo A - Metodologia della ricerca e Gestione delle attività sportive, 23 - 27 gennaio

### Centro di Preparazione Olimpica Giulio Onesti- Roma -aula 2

#### Lunedì 23 gennaio

ore 14.00	Accoglienza, accredito dei partecipanti e consegna del materiale didattico	
ore 14.30-15.00	Apertura del Corso Presentazione delle finalità e del contesto del Corso	<b>Rossana Ciuffetti</b> <b>Antonio Urso</b>
ore 15.00-17.00	Il ruolo, le funzioni e le competenze del tecnico di alto livello	<b>Marco Mencarelli</b>
ore 17.00-18.30	Autopresentazione dei partecipanti al corso Disposizioni organizzative Questionari di ingresso	<b>Claudio Mantovani</b> <b>Angelo Altieri</b>

#### Martedì 24 gennaio

ore 09.00-13.00	Le nuove tendenze della Metodologia dell'Allenamento	<b>Renato Manno</b>
ore 14.30-18.30	Le competenze manageriali del tecnico	<b>Antonio Palmieri</b>

#### Mercoledì 25 gennaio

ore 09.00-13.00	Le fasi della progettazione e della realizzazione della ricerca Le diverse tipologie della ricerca: descrittiva, analitica, qualitativa, sperimentale	<b>Laura Bortoli</b>
ore 14.30-18.30	La psicologia e lo sport: campi di applicazione, nuove tendenze	<b>Claudio Robazza</b>

#### Giovedì 26 gennaio

ore 09.00-13.00	La comunicazione "dello" sport e la comunicazione "nello" sport	<b>Francesco Giorgino</b>
ore 14.30-18.30	Certificazione CSCS (Certified Strength and Conditioning Specialist) della National Strength and Conditioning Association Commissione Atleti del CONI Commissione Tecnici del CONI Il Project Work: indicazioni metodologiche Presentazione del Project Work Spazio Project Work: scadenze temporali e distribuzione delle schede preliminari	<b>Carlo Varalda</b> <b>Raffaello Leonardo</b> <b>Daniela Isetti</b> <b>Claudio Mantovani</b> <b>Stefano Bellomi</b> <b>Angelo Altieri</b>

#### Venerdì 27 gennaio

ore 10.00-13.00	Le scienze biomediche applicate allo sport: la biomeccanica	<b>Dario Dalla Vedova</b>
-----------------	---	---------------------------



**Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori**

<i>Antonio Urso</i>	<i>Presidente FIPE - Coordinatore dei rapporti e delle attività tra la Scuola dello Sport e IMSS Coni Servizi, docente SdS Metodologia dell'Allenamento</i>
<i>Rossana Ciuffetti</i>	<i>Direttore della Scuola dello Sport di Coni Servizi S.p.A.</i>
<i>Marco Mencarelli</i>	<i>Allenatore Futura Volley Busto Arsizio, A1 pallavolo femminile; Docente SdS Metodologia dell'Allenamento</i>
<i>Claudio Mantovani</i>	<i>Referente Scientifico Area Tecnica Scuola dello Sport Coni Servizi e Docente Metodologia dell'insegnamento</i>
<i>Angelo Altieri</i>	<i>Docente e collaboratore Scuola dello Sport Coni Servizi</i>
<i>Antonio Palmieri</i>	<i>Professore di strategia e imprenditorialità di SDA Bocconi</i>
<i>Laura Bortoli</i>	<i>Docente Scuola dello Sport Coni Servizi Metodologia dell'insegnamento – Università di Chieti</i>
<i>Raffaello Leonardo</i>	<i>Vicepresidente della Commissione Nazionale Atleti. Atleta di canottaggio, ha vinto due campionati del mondo e la medaglia di bronzo alle Olimpiadi di Atene 2004.</i>
<i>Daniela Isetti</i>	<i>Vice Presidente FederCiclismo, membro del Consiglio Nazionale Coni componente tecnici, Assessore al Turismo Comune di Salsomaggiore</i>
<i>Francesco Giorgino</i>	<i>Giornalista del TG1, docente di Sociologia del giornalismo Università Luiss Guido Carli di Roma (Dipartimento di Scienze Politiche)</i>
<i>Renato Manno</i>	<i>Docente Scuola dello Sport Coni Servizi Metodologia dell'Allenamento</i>
<i>Carlo Varalda</i>	<i>Direttore Sportivo Nazionale FIPE, coordinatore Area Formazione della Scuola Nazionale FIPE, collaboratore tecnico Squadre Nazionali FIPE, docente FIPE-SdS</i>
<i>Claudio Robazza</i>	<i>Professore associato presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Direttore della Scuola Regionale dello Sport d'Abruzzo, Docente della Scuola dello Sport Coni Servizi</i>
<i>Stefano Bellomi</i>	<i>Tecnico IV Livello FIS</i>
<i>Dario Dalla Vedova</i>	<i>Ingegnere - Dipartimento Scienza dello Sport – Istituto Medicina e Scienza dello Sport "A. Venerando" di CONI Servizi</i>