



**FIN**

FEDERAZIONE ITALIANA NUOTO  
COMITATO PIEMONTE E VALLE D'AOSTA



## **Corso di Aggiornamento per Maestri di Salvamento**

### **Piscina Stadio Monumentale**

### **Corso Galileo Ferraris 294 Torino**

**Sabato 28 gennaio 2012**

#### **MATTINO**

- 09,00 - 09,30**      **Accredito e consegna materiale**
- 09,30 - 09,45**      **Saluto delle Autorità**
- 09,45 - 10,15**      **Presentazione ed obiettivi del corso**  
**(Giorgio Gori)**
- 10,15 - 10,30**      **Intervallo**

#### **AREA ORGANIZZATIVA E GESTIONALE**

- 10,30 - 11,30**      **Programmazione e pianificazione attività formativa 2012 - aula**  
**Rossi - Gori – Sciammarella**

#### **AREA LEGALE E AMMINISTRATIVA**

- 11,30 - 12,30**      **Gli aspetti amministrativi e manageriali dell'Attività degli Assistenti**  
**Bagnanti e Maestri di Salvamento - aula**  
**(R. Bresci)**
- 12,30 - 13,00**      **Dibattito sugli aspetti legali, amministrativi e gestionali.**  
**(R. Bresci)**

#### **POMERIGGIO**

#### **AREA ORGANIZZATIVA**

- 14,30 - 15,30**      **Il nuovo percorso didattico nei corsi di formazione dell'A.B. - aula**  
**(S. Rossi - G. Gori )**

#### **AREA DIDATTICA**

- 15,30 - 16,30**      **IL Ruolo del Maestro nell'era moderna – la sicurezza**  
**acquatica - aula**  
**(Oscar Veronese)**

## AREA MEDICA - METODOLOGICA

16,30 - 17,30	Metodologia dell'insegnamento del BLS - Cenni di BLSD. (Marco Fadde)
17,30 - 17,45	INTERVALLO
17,45 - 18,45	Simulazione dell'insegnamento del BLS - aula (Marco Fadde)
18,45 - 19,15	Consegna attestati (aggiornamento)

E' necessario inviare la domanda di preiscrizione al corso entro il 31 dicembre 2011.

L'invio potrà essere fatto via fax al n. 011/3040726 oppure via mail all'indirizzo [segreteria.piemonte@federnuoto.it](mailto:segreteria.piemonte@federnuoto.it).

L'organizzazione del corso è vincolata al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

La quota di partecipazione è di €. 75,00.

Definito il corso vi verrà inviata una mail di conferma con indicate le modalità per effettuare il pagamento.