

**GRADUATORIA**  
*ranking*

-----  
(tot. 18 questionari compilati / tot. 18 filled in questionnaires)

<b>PUNTEGGIO IN DECIMI</b> <i>score in tenths</i>	<b>DOCENTE</b> <i>speaker</i>
<b>9,57</b>	<b>1</b>
<b>9,57</b>	<b>2</b>
<b>9,51</b>	<b>3</b>
<b>9,32</b>	<b>4</b>
<b>9,01</b>	<b>5</b>
<b>8,64</b>	<b>6</b>
<b>8,58</b>	<b>7</b>
<b>9,13</b>	<b>tutti i docenti</b>

						
<b>1° SEMINARIO PER GUARDIE FORESTALI &amp; ALTRI ADDETTI ALLA VIGILANZA FAUNISTICO-VENATORIA</b>						
ACQUARIO DI ARIIS 22-24-26 ottobre 2012 <a href="http://www.life-rarity.eu">www.life-rarity.eu</a>						
I PARTECIPANTI VALUTANO LA QUALITÀ DEL SEMINARIO						

<b>Progetto europeo Life Rarity: presupposti, azioni, obiettivi, risultati attesi. (ETP - Massimo Zanetti &amp; Alessandro Rucli)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>Le invasioni biologiche: una minaccia per l'ambiente e la salute umana. (UNIFI - Giuseppe Mazza)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>Specie e biodiversità: specie native, aliene, aliene invasive. Biodiversità, impatti da IAS e loro stime economiche. (ISMAR - Tiziano Scovacicchi)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>Biologia dei crostacei. Il gambero rosso della Louisiana: natura e ragioni del problema. (UNITS - Chiara Manfrin)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>L'importanza della genetica ai fini della tutela dell'ambiente e della biodiversità. (UNITS - Victoriua Bertucci &amp; Alberto Pallavicini)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>Gambero rosso: serbatoio e veicolo di metalli pesanti, fitotossine e patogeni pericolosi per la salute animale e umana. (IZSVe - Amedeo Manfrin)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				
<b>I gamberi di fiume nativi: specie e distribuzione in FVG e produzione di giovanili ai fini del ripopolamento. Visione commentata del film "Ciclo di vita di un gambero d'acqua dolce". (Consulente ETP - Giorgio De Luise)</b>		10	6-7	3-4	0
A	Gli argomenti sono stati esposti in modo chiaro ?				
B	Hanno stimolato l'interesse dei partecipanti ?				
C	Le domande e le richieste di chiarimento hanno trovato risposte convincenti ed esaurienti ?				

voto			
10 = decisamente sì	6-7= più sì che no	3-4 = più no che sì	0 = decisamente no