



## PROVA FINALE PROGRAMMA INTERVENTI

ore 8.45 <b>Bonacci Andrea</b> <i>Ingeoart S.r.l. Villadossola</i>	<i>Confronto tra la curva di durata ottenuta attraverso l'applicazione di diversi metodi proposti in letteratura e quella ottenuta da bacini strumentati nella provincia del Verbanio Cusio Ossola - Caso di studio.</i>
ore 9.00 <b>Bossone Moreno</b> <i>Geogroup - Piedimulera</i>	<i>L'inserimento nel paesaggio delle opere di costruzione di impianti idroelettrici</i>
ore 9.15 <b>Cadei Lorenzo, Paganessi Marco, Visinoni Giuliano</b> <i>Tekn&amp;co S.r.l. – Onore (BG)</i>	<i>Impianti prossimi alla potenza di cambiamento degli incentivi. Valutazioni di ordine economico.</i>
ore 9.30 <b>Chiesa Giancarlo</b> <i>Laureando Ingegneria Civile - Verbania (VB)</i>	<i>Valutazione delle perdite di carico distribuite nella condotta forzata di un impianto idroelettrico esistente. Analisi dell'efficacia delle opere esistenti e ipotesi di miglioramento prestazionale annesse al bilancio tecnico-economico.</i>
ore 9.45 <b>Ferrari Gabriele</b> <i>Centrale energia S.r.l. – Verbania (VB)</i>	<i>Ridefinizione dei prezzi minimi garantiti per impianti di produzione di energia elettrica fino a 1 MW alimentati da fonti rinnovabili. Osservazioni in merito al Documento di consultazione 486/2013/R/efr dell'AEEG.</i>
ore 10.00 <b>Ghidoli Marco</b> <i>Ingegnere professionista – Milano (MI)</i>	<i>Analisi economica e business plan di una start up relativa ad impianto generico mini/micro hydro: linee guida e modello di calcolo per la valutazione di un investimento.</i>
ore 10.15 <b>Grandi Manlio</b> <i>Imprenditore – Torino (TO)</i>	<i>Procedure autorizzative degli impianti idroelettrici su acquedotto</i>
ore 10.30 <b>Marcucci Paolo</b> <i>Ingegnere professionista – Verbania (VB)</i>	<i>Idraulica fluviale - effetto di una traversa in un corso d'acqua</i>
ore 10.45 <b>Pizio Riccardo</b> <i>Ingegnere professionista – Schilpario (BG)</i>	<i>Analisi economica semplificata per una prima valutazione della fattibilità economica di un impianto. Parametri tecnici ed economici per una valutazione speditiva della sostenibilità economica di un impianto.</i>



<p>ore 11.00</p> <p><b>Pozzoli Marco</b></p> <p>Ingegnere – Lissone (MB)</p>	<p><i>Analisi idrologiche della risorsa in bacini non strumentati. Confronto tra varie metodologie per la valutazione della curva di durata in bacini non strumentati.</i></p>
<p>ore 11.15</p> <p><b>Realini Anna</b></p> <p>Ingegnere – Verbania (VB)</p>	<p><i>Analisi dell'impatto ambientale di impianti idroelettrici tramite la metodologia LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT).</i></p>
<p>ore 11.30</p> <p><b>Tacchi Fausto</b></p> <p>SOGENEL S.r.l. – Omegna (VB)</p>	<p><i>Analisi economica di un impianto elettrico. Valutazione della redditività dell'investimento mediante analisi della variabilità della produzione annua attesa.</i></p>
<p>ore 11.45</p> <p><b>Turco Enzo</b></p> <p>Perito Industriale – Borgomanero (NO)</p>	<p><i>Potenza di un impianto idroelettrico e perdite di carico nelle condotte.</i></p>
<p>ore 12.00</p> <p><b>Villa Fabio</b></p> <p>S.A.C.I.F. S.r.l. – Novara (NO)</p>	<p><i>Tipologie di Paratoie</i></p>
<p>ore 12.15</p> <p><b>Zanetta Francesca</b></p> <p>Architetto – Baceno (VB)</p>	<p><i>Mulini: ricostruzione ai fini di un recupero storico con utilizzo plurimo delle potenzialità idrauliche.</i></p>