



## Verso l'Open Science in ISMAR



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

Giovedì 23 ottobre 2014  
h 10.00-13.00

\*\*

Sala Conferenze  
CNR ISMAR  
Arsenale Tesa 104 Castello 2737/F  
Venezia

- |             |  |
|-------------|--|
| 10.00-10.05 | Introduzione - <i>F. Trincardi, Direttore CNR ISMAR</i>  |
| 10.05-10.20 | Accesso aperto e riutilizzo dei dati della ricerca scientifica: spunti dal mondo Open Access e Open (Government) Data e nuove sfide - <i>F. Morando, Nexa Politecnico Torino</i> |
| 10.20-10.35 | Verso l'Open Science in ISMAR: iniziative, progetti e prospettive per la condivisione e l'apertura delle informazioni sulla ricerca marina - <i>A. Sarretta, CNR ISMAR</i>       |
| 10.35-10.50 | Il Software Open Source come modello di sviluppo collaborativo: principi, strumenti e applicazioni - <i>S. Menegon, CNR ISMAR</i>  |
| 10.50-11.05 | Libero accesso all'informazione scientifica: appunti e spunti - <i>O. Russo, CNR IMM</i>   |
| 11.05-11.30 | Domande e discussione  |
| <hr/>       |  |
| 11.30-13.00 | <b>Discussione interna a ISMAR: esperienze e prospettive future</b>  |
|             | Sviluppare e pubblicare con licenze aperte - <i>G. Umgiesser, CNR ISMAR</i>  |
|             | Rilievo batimetrico della Laguna di Venezia: sfide e prospettive per l'accesso aperto alle informazioni - <i>F. Madricardo, CNR ISMAR</i>  |
|             | Riproducibilità nella ricerca e nelle applicazioni ecologiche - <i>M. Sigovini, CNR ISMAR</i>  |
|             | Un approccio standardizzato e distribuito alla valutazione dei modelli oceanici - <i>S. Carniel, CNR ISMAR</i>   |
|             | Discussione  |
|             | Note conclusive - <i>F. Trincardi, Direttore CNR ISMAR</i>   |