



**Mercoledì, 7 Maggio 2014**

Presso il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura Unità di Ricerca per l'uva da tavola e la vitivinicoltura in ambiente mediterraneo CRA-UTV Via Casamassima, 148 (ss172 km 8) 70010 Turi (BA)

## **AGENDA**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>08:45</b>  | <b>Registrazioni</b>   |
| <b>09:00</b>  | <b>Benvenuto ed introduzione</b>   |
| <b>09:15</b>  | <b>Carboidrati in Cromatografia Liquida ad Alta Risoluzione</b><br><i>F. Abballe – Thermo Fisher Scientific</i>  |
| <b>09:40</b>  | <b>Caratterizzazione dei profili di estratti legnosi con UHPLC e detector coulometrico</b><br><i>Dott. R. Larcher – Fondazione E. Mach San Michele all'Adige (TN)</i>              |
| <b>10:00</b>  | <b>Analisi elementare del vino: soluzioni per tutte le esigenze</b><br><i>M. Oddone – Thermo Fisher Scientific</i>   |
| <b>10:20</b>  | <b>UHPLC con Rivelazione CAD e SPE</b><br><i>T. Ladisa – Thermo Fisher Scientific</i>  |
| <b>10:40</b>  | <b>Profili zuccherini in cromatografia ionica con detector pulsato amperometrico in matrici enologiche</b><br><i>M. Malacarne - Fondazione E. Mach San Michele all'Adige (TN)</i>  |
| <b>11:00</b>  | <b>Coffee Break</b>  |
| <b>11:20</b>  | <b>Determinazione di antocianine monomere e flavonoli con sistema UHPLC/SPE</b><br><i>T. Nardin – Thermo Fisher Scientific</i>   |
| <b>11:40</b>  | <b>Analisi di anioni organici e inorganici mediante Cromatografia Ionica</b><br><i>A. Severoni – Thermo Fisher Scientific</i>  |
| <b>12:00</b>  | <b>Metabolomic study of southern Italy monovarietal wines based on NMR and HPLC-DAD-MS</b><br><i>Dott. P. Crupi - Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura</i> |
| <b>12: 20</b> | <b>Soluzioni Thermo Scientific GC-MS/MS</b><br><i>A. Marsili - Thermo Fisher Scientific</i>  |
| <b>12:45</b>  | <b>Chiusura lavori e pranzo a buffet</b>   |