

Come arrivare alla sede del convegno:



In auto: Dal porto: dirigersi verso la S.S. 130 per Elmas. Al bivio Elmas - Sestu girare a destra per Sestu. Dirigersi verso la S.P. per Sestu che va verso la S.S. 554. In prossimità del cavalcavia girare a sinistra per il complesso universitario.

Dalla S.S. 131: in prossimità della città prendere l'uscita per San Benedetto e seguire le indicazioni per Quartu-Villasimius per la S.S. 554. Una volta immessi sulla S.S. 554 (km 4.5) al cavalcavia seguire l'indicazione per la cittadella universitaria.

con **mezzi pubblici:**

- **CTM:** linea 8; linea 29 (fermata della Cittadella); linea QSA (capolinea)
- **FMS:** linea da Siliqua (coincidenza a Decimomannu con treni da Oristano e da Iglesias)
- **ARST:** servizio di navetta da P.zza Matteotti e P.zza Repubblica.

Segreteria organizzativa:

Gruppo di Analisi di Superficie, Elettrochimica e Corrosione,
Dipartimento di Chimica Inorganica ed Analitica
Tel 070 6754464 – 070 6754492
email: rossi@unica.it

Programma

- 9:15** Registrazione partecipanti
- 9:30** Saluti di benvenuto ed apertura dei lavori
- 9:45** *Prof. Elio Desimoni – Facoltà di Agraria
Università degli Studi di Milano*
La validazione dei metodi di analisi: una garanzia per la qualità dei risultati analitici
- 11:15 - 11:30** Pausa
- 11:30** *Prof. Elio Desimoni – Facoltà di Agraria
Università degli Studi di Milano*
Incertezza di misurazione: la chiave di volta per la corretta interpretazione dei risultati sperimentali
- 13:00 - 14:00** Pausa Pranzo
- 14:00** *Dott. Giuseppe Mangano – Presidente
dell' Ordine dei Chimici di Sassari*
"UNI CEI EN ISO/IEC 17025: Accreditazione dei Laboratori e Requisiti ACCREDIA".
- 15:30 - 15:45** Pausa
- 15:45** *Dott. Cesare Piga - Direttore dell' Agenzia
delle Dogane di Cagliari*
Controllo della qualità del dato analitico: carte di controllo
- 17:30** Chiusura dei lavori



Università degli Studi di Cagliari

Giornata di studio su: Qualità del dato analitico e Accreditamento dei laboratori chimici

4 marzo 2011
Ore 09:30

Cittadella Universitaria di Monserrato
SS 554 bivio per Sestu, Monserrato

La giornata di studio è patrocinata da:



Ordine dei Chimici di Cagliari Nuoro ed Oristano
Ordine dei Chimici di Sassari



Società Chimica Italiana Sezione Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA