

Per l'iscrizione inoltrare via Fax o Mail a:

Fax 02 51628238

Mail federica.cappellari@dionex.com

Nome: _____

Cognome: _____

Azienda: _____

Indirizzo: _____

Mail: _____

Telefono: _____

DIONEX S.p.A.

Via XXV Aprile n°6

20097 SAN DONATO MILANESE

Tel. 02/51621267

Fax 02/51628238

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Dipartimento di CHIMICA



**Moderne Soluzioni
per l'Analisi Ambientale**



12 Maggio 2010

Università della Calabria

Arcavacata di Rende (CS)

Primavera 2010

La Unical in collaborazione con Dionex SpA organizza il prossimo 12 Maggio 2010 un incontro sulle tematiche di Analisi Ambientale.

Come negli anni precedenti questi eventi hanno lo scopo di comunicare ai nostri clienti lo stato dell'arte della tecnologia Dionex continuando a fornire utili soluzioni applicative.

Per questo abbiamo chiesto la collaborazione del Prof. Giovanni Sindona di Unical che, oltre a mettere a disposizione gli spazi, ci fornisce un'importante contributo scientifico.

L'evento vede inoltre la collaborazione con i nostri partner AB Sciex e Millipore.

Con queste due aziende leader esiste da tempo una proficua cooperazione sia a livello nazionale che internazionale. Accoppiando infatti la tecnologia Dionex dei moderni sistemi cromatografici con la spettrometria di massa AB Sciex sono state sviluppate interessanti applicazioni soprattutto in campo ambientale. L'importanza della qualità dell'acqua utilizzata nei nostri sistemi cromatografici ci ha portato a valutare attentamente i sistemi di preparazione e ultrapurificazione della Millipore, la quale ci presenterà delle novità nell'accoppiamento ultrapurificazione cromatografia ad alte prestazioni.

Agenda

08:30 -09:00

Registrazione partecipanti

09:00 – 09:10

Introduzione Benvenuto Prof. Giovanni Sindona (Unical)

09:10 – 09:30

I microcomponenti nella tracciabilità di agroalimenti. Dott. Antonio Tagarelli (Unical)

09:30 -10:00

Efficienza e Automazione nella cromatografia liquida (Dionex)

10:00 -10:30

Nuove Frontiere in 2D (AB Sciex)

10:30 – 11:00

Biotecnologie per il disinquinamento da interferenti endocrini (Prof. Gustavo Mita, presidente INBB)

11:00 – 11:20

Coffee Break

11:20 – 11:50

Preparazione automatica del campione (Dionex)

11:50 -12:20

Produzione di Acqua Purificata oltre il "Grado Reagente" (Millipore)

12:20 -13:00

Novità Dionex dalla Pittcon 2010 (Dionex)

13.20

Lunch

Il Seminario si svolgerà :
Mercoledì 12 Maggio 2010

Università della Calabria
Centro Congressi "Beniamino
Andreatta"
Aula Magna - Sala Stampa
Via P. Bucci
87036 Arcavacata di Rende (CS)

Come raggiungerci:

Al Campus di Arcavacata si può accedere in diversi modi, a seconda del mezzo di trasporto:

In auto: Prendere l'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria Uscita Cosenza Nord, e seguire le indicazioni per Università - Paola.

In treno: La stazione ferroviaria di Castiglione Cosentino, collegata direttamente ai nodi ferroviari di Paola (linea ferroviaria tirrenica) e Sibari (linea ferroviaria ionica) è situata a circa 3 Km. dall'Università. In prossimità della stazione vi è una fermata degli autobus del Consorzio Autolinee che collegano Cosenza con il Campus Universitario; per raggiungerla, usciti dalla stazione di Castiglione Cosentino percorrere via Edison (lunga circa 100 metri) ed attraversare via L. Da Vinci; una pensilina indica la fermata dei pullmans universitari.

I biglietti possono essere acquistati presso il bar Time Out.

In autobus: Il Campus di Arcavacata è collegato alle principali città della Calabria da servizi di autobus di linea; in particolare, il servizio relativo alle città di Cosenza e Rende è fornito dal Consorzio Autolinee. Il capolinea in Cosenza è ubicato in piazza Autostazione. Il percorso di linea include fermate in diversi punti delle città di Cosenza e Rende (inclusa una in località Quattromiglia) ed ha come ulteriore capolinea il Campus Universitario.