

Seminario

Determinazione di CHNS: elementi fondamentali nel laboratorio analitico



30 Maggio 2017 @ Breaking Hotel
Sala D , Piano -1
Via Italia, uscita A14 – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

Presentazione

Elementar Italia, in collaborazione con la propria agenzia territoriale Metreo S.r.l, propone il Seminario “**Determinazione di CHNS: elementi fondamentali nel laboratorio analitico**”.

Durante questo evento verranno trattati i temi dell’analisi elementare, con un focus sulle applicazioni, le novità strumentali e le tecniche analitiche più rilevanti.

Gli argomenti verranno esposti con il supporto e la collaborazione di **esperti del settore** e dei principali laboratori di analisi.

Inoltre, avrete la possibilità di visionare i **prodotti Elementar** confrontandovi con i nostri **specialisti** e con operatori che già usano con profitto e soddisfazione le nostre versatili soluzioni strumentali.

Elementar Italia si propone di rendere più efficiente e semplice il vostro lavoro quotidiano in laboratorio.

A chi si rivolge il seminario

Il seminario è rivolto a: Enti Pubblici di controllo e vigilanza, istituti e centri di ricerca, laboratori privati di servizio, industria, laboratori di R&D e QC.

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è **libera e gratuita**.

Per registrarsi o chiedere info, scrivere a:

info@elementar.it

oppure compilare il modulo online:

<http://www.elementar.it/contatti.html>

Alla fine dell’evento verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

*Per particolari esigenze alimentari, potete contattarci e segnalare la Vostra richiesta.

Focus seminario CHNS:

elementi fondamentali nel laboratorio analitico

Agenda

- 09:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:45 Benvenuto e Presentazione Elementar
DR. GABRIELE ARAGONA - Elementar Italia
- 10:00 Origine, tracciabilità e frodi alimentari attraverso l’uso della Spettrometria di Massa IRMS
DR. PASQUALE CARLINO - Elementar Italia
- 10:30 EA-IRMS per la speciazione di suoli e matrici ambientali
DR. CLAUDIO NATALI – Dip. di Fisica e Scienze Della Terra @ Università degli studi di Ferrara
- 11:00 Semplificare l’analisi del contenuto di proteine negli alimenti
DR.SSA CECILIA BIANCHI –Elementar Italia
- 11:30 Coffee break
- 11:50 Il ruolo dell’analisi elementare del C in soluzione nella valutazione di processi biotecnologici per il trattamento dei rifiuti
DR. MIRKO CUCINA – Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale @ Università degli Studi di Perugia
- 12:20 Come si analizzano le matrici disomogenee?
DR. GABRIELE ARAGONA –Elementar Italia
- 12:50 Lunch buffet offerto da organizzatori*
- 14:15 Visione di uno strumento Elementar: *vario TOC select*
- 14:45 Determinazione di TOC/DOC in rifiuti, eluati e acque: preparazione del campione e analisi
DR. MIRCO ZITELLI– Laboratorio L.A.V S.r.l
- 15:15 TOC: quale e quando
DR.SSA CECILIA BIANCHI - Elementar Italia
- 15:30 Come e quando si usano gli analizzatori elementari “micro”
DR. GABRIELE ARAGONA – Elementar Italia
- 15:50 Dibattito e conclusione lavori