

La giornata di studio si rivolge ai dirigenti responsabili di dipartimento, servizio laboratori e servizio territoriali.

A loro compete l'organizzazione delle operazioni di campionamento e di misura, ma soprattutto l'integrazione delle due fasi dell'unico processo di misura.

Allo stesso tempo si propone ai tecnici del servizio territoriale e del servizio laboratorio affinché possa crescere la consapevolezza dell'importanza del campionamento ai fini del significato della qualità delle misure nel campo ambientale.

Segreteria organizzativa

ARPA Lazio - Divisione Polo didattico
Michele Giuffreda
Tel. 06 48054214
Fax. 06 48054226
formazione.roma1@arpalazio.it

Coordinatore scientifico della giornata di studio:

Dr. Danilo Argentini



Giornata di studio

Il contributo del campionamento all'incertezza nelle misure ambientali, l'interconfronto APAT - IC003

26 settembre 2006

Aula magna ARPA Lazio

Via Giuseppe Saredo, 52

Roma

PROGRAMMA

Sede: Aula magna Arpalazio
via Saredo 52 - Roma

Martedì 26 settembre 2006

Mattina: coordina dr. Danilo Argentini

- 09.00 Indirizzò di saluto – presentazione della giornata
Danilo Argentini
- 10.00 L'attività del gruppo tecnico permanente e i circuiti di
interconfronto
Maria Belli
- 11.00 Il campionamento come sorgente di incertezza nei dati
ambientali
Herbert Muntau
- 12.00 Circuiti di campionamento: l'esperienza di Pozzuoli del Friuli –
Analisi dei risultati
Paolo De Zorzi
- 13.00 Pausa
- Pomeriggio: coordina dr. Danilo Argentini*
- 14.00 L'esperienza delle squadre di campionamento di ARPA Lazio
Dino Chiarucci
- 15.00 L'esperienza di ARPA Lazio nell'accreditamento ISO/IEC
17025 delle norme UNI 9903-3:2004 e UNI 9903-5:2004
Ruggero Bianchi
- 16.00 I diversi approcci nella stima della incertezza di
campionamento e la teoria di Pierre Gy
Sabrina Barbizzi
- 17.00 Conclusione dei lavori

Docenti

Maria Belli

Fisico, responsabile del servizio di metrologia ambientale di APAT, presso il quale è stato realizzato un laboratorio di produzione di materiali di riferimento ambientali

Herbert Muntau

Chimico, professore di geochimica ambientale e idrogeochimica presso l'università di Sassari. Ha lavorato a lungo presso il Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea presso Ispra.

Paolo De Zorzi

Chimico, presso il servizio di metrologia ambientale di APAT, si occupa di armonizzazione delle metodologie analitiche e coordina Circuiti di Interconfronto APAT.

Sabrina Barbizzi

Fisico, presso il servizio di metrologia ambientale di APAT, esperta in campionamenti ambientali, statistica applicata ai campionamenti e geostatistica.

Danilo Argentini

Chimico, responsabile Struttura assicurazione qualità ARPA Lazio.
Referente ARPA Lazio nel Gruppo Tecnico Permanente.

Dino Chiarucci

Chimico, responsabile Unità suolo e bonifiche della sezione provinciale di Latina di ARPA Lazio. Coordinatore della squadra campionamento ARPA Lazio nell'interconfronto IC 003. Esperto di campionamenti ed analisi chimica di suoli e rifiuti.

Ruggero Bianchi

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, addetto qualità sezione provinciale di Frosinone di ARPA Lazio. Esperto di campionamenti ed analisi di rifiuti ed emissioni in atmosfera.



GIORNATA DI STUDIO

“Il contributo del campionamento all’incertezza nelle misure ambientali, l’interconfronto APAT – IC003”

26 settembre 2006
Aula magna ARPA Lazio
Roma, via G. Saredo 52

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

C.F. _____

Residenza _____

Città _____

CAP e prov. _____

Luogo e data di nascita _____

Titolo di Studio/Professione: _____

Ente di appartenenza _____

Telefono _____

Fax _____

Cellulare _____

E-mail _____

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto del D. Lgs. 196/03.

Firma interessato _____

Per partecipare al corso è necessario compilare in ogni sua parte la scheda di pre-iscrizione e trasmetterla, entro e non oltre il 11 settembre 2006, al numero di fax della segreteria organizzativa del corso.

Segreteria organizzativa del Corso:

Via Boncompagni, 101 – 00187 Roma

Divisione Polo didattico
Tel. 06.48054214 – fax 06.48054226 orario 9.00 – 13.00

dr. Michele Giuffreda
e-mail: formazione.roma1@arpalazio.it