

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire compilando il modulo allegato ed inviandolo:

- ☛ via fax al numero **0925.72079**
- ☛ oppure via e-mail all'indirizzo info@cadaonline.it

Termine iscrizioni: 08/05/2017

L'iscrizione è gratuita e comprende l'acquisizione della copia degli atti e le colazioni di lavoro.

- ☛ L'iniziativa è comunemente a **numero chiuso** e le adesioni verranno accolte fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria organizzativa

Sig. D'Anna Calogero

- ✓ **tel. 0925.71148 – 73138 cell. 3663272317**

Sig. Enrico Monaco

- ✓ **tel. 0925.71148 – 73138**

Dove Siamo



Da Palermo: Autostrada A29 > uscita Castelvetrano > SS 115 per Agrigento > svincolo Menfi oppure SS 624 Palermo-Sciacca > Svincolo Menfi (*bivio Misilbesi*)
Da Agrigento: SS115 Dir. Trapani > uscita Svincolo Menfi
Da Trapani: Autostrada A29 > Svincolo Alcamo Dir. Mazara Del Vallo uscita Svincolo Castelvetrano> SS115 Dir. Agrigento > Svincolo Menfi

Sede del Seminario

C.A.D.A. snc

via Pio La Torre n. 13
92013 MENFI (AG)



Sala Convegni CADA snc

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

- ☛ **dott. Filippo Giglio - CADA snc**
- ☛ **dott. E. Cottone**

Segreteria Organizzativa

Calogero D'Anna – CADA snc

CADA snc Menfi (AG)

Tel. 0925-71148 - 73138 Fax 0925 -72079

info@cadaonline.it

www.cadaonline.it



C.A.D.A.
di F. Giglio & C. snc



Provider autorizzato
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale
continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

**Ai Chimici Partecipanti al Seminario Saranno Riconosciuti
4 Crediti Formativi**

Workshop
**"Analisi Chimico-Fisiche,
Ecotossicologiche e Biotiche"**
**Per l'Efficace Accertamento dei Delitti
contro l'Ambiente**



Menfi - AG
Venerdì 12 Maggio 2017
Ore 9,00
via Pio La Torre n°13



PRESENTAZIONE

Le attività professionali propedeutiche all'inquadramento del contesto probatorio in cui i "delitti" di ipotizzato "inquinamento ambientale" e/o di "disastro ambientale" si concretizzano, necessitano, per essere distinti da altre ipotesi di reato aventi natura "contravvenzionale", di una mirata attività che risulti in grado di valutare l'esistenza o meno di "modifiche" "significative" e "misurabili" alla specifica "matrice ambientale" (acque, suolo, aria) "bersaglio" dell'evento.

Quindi indispensabile conoscenza chimico fisica e biotica della "matrice ambientale" non "disturbata" dall'evento, successiva mirata individuazione dei "marker" significativi ritenuti scientificamente idonei a "tracciare" l'evento e finale puntuale esecuzione di prelievi ed analisi atte a quantificare, con l'ausilio di procedure e tecniche di prova validate da soggetti terzi ed indipendenti, l'esistenza del fenomeno ed il suo livello di "reversibilità" e/o "irreversibilità" rispetto allo specifico ecosistema e/o habitat.



ANALISI CHIMICO-FISICHE, ECOTOSSICOLOGICHE E BIOTICHE PER L'EFFICACE ACCERTAMENTO DEI DELITTI CONTRO L'AMBIENTE

⇒ **h.9:00** – Registrazione Partecipanti

h. 9:30

- ✳ **Saluto del Sindaco di Menfi – Arch. Enzo Lotà**
- ✳ **Saluto Sen. Giuseppe Marinello – Pres. Comm.- Amb. del Senato**

h. 9:45 – Introduzione dei Lavori del Seminario

Concetti di "misura" abiotica e biotica per la conforme quantificazione della "modifica" di una matrice ambientale

Dott. Eugenio Cottone
(Ordine Interprovinciale dei Chimici)

h. 10:15 – Il ruolo del chimico come CT di parte nella definizione della compromissione o deterioramento "significativo e misurabile" di uno specifico "comparto ambientale"

Dott. Filippo Giglio
(Chimico Libero Professionista)

✚ **break – Pausa caffè h. 11:00**

h. 11:15 – Contesto giuridico e valenza probatoria degli accertamenti tecnici dei "delitti" di inquinamento ambientale

Avv. Mara Chilosi (Studio Chilosi & Martelli-MI)

h. 11:45 – La Consulenza Tecnica come elemento dirimente per definire il confine tra reato contravvenzionale e delitto ambientale.

Dott. Carlo Boranga
(Sost. Proc. presso Procura Del Tribunale di Sciacca)

h. 12:15 - Punto di vista dell'Organismo di controllo sugli accertamenti chimico-fisici ed eco tossicologici di fenomeni di inquinamento delle diverse matrici ambientali

Dott. Daniele Parlascino
(Direttore ARPA ST di Enna e Caltanissetta)

h. 12:45 - *Casi di Studio:*

Inquinamento di acquifero sotterraneo da contatto con "percolato di discarica"

Dott. Giuseppe Rocca (CADA snc)

Modifica chimico-fisica e biotica del "suolo" e di un "corpo idrico" da scarico abusivo di "acque di vegetazione"

Dott. Giandomenico Nardone (CADA snc)

Inquinamento dell'aria da emissioni convogliate di "Sostanze Organiche Volatili"

Ing. Dott. Maurizio Addamo (CADA snc)

✚ **Colazione di lavoro 13:30**



h. 15:00 **Tavola Rotonda**

Moderatore - Dott. F. Giglio

Su richiesta confronti e chiarimenti tecnico-normativi su specifici casi concreti

h. 17:00 **Chiusura Lavori**

