

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 comunque 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**

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 fenomeni 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. Francesco Giglio (CADA snc)

Inquinamento del suolo da utilizzo non conforme di "acque di vegetazione"

Dott. Giandomenico Nardone (CADA snc)

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

Dott. Giorgio Rocchia (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**

