

Modalità d'iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire compilando il modulo allegato

☞ via e-mail all'indirizzo info@cadaonline.it

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 gli iscritti all'ordine dei chimici collegarsi al sito <https://www.chimicifisicisicilia.it/>

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria organizzativa
Ing Laura Ammoscato
tel. 0925.71148 – 73138

Dove Siamo



Da Palermo: Autostrada A29 > uscita Castelvetro > 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 Castelvetro > 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. *Francesco Giglio* - CADA snc

Segreteria Organizzativa

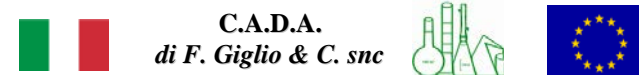
Ing. Laura Ammoscato – CADA snc

CADA snc Menfi (AG)

Tel. 0925-71148 - 73138 Fax 0925 -72079

info@cadaonline.it

www.cadaonline.it



Il Convegno abilita al riconoscimento di
n. 7 crediti ECM

Workshop

**Ruolo del chimico nelle
certificazioni di conformità agli
obblighi di legge**



Menfi - AG

Venerdì 22 Luglio 2022

Ore 9,00

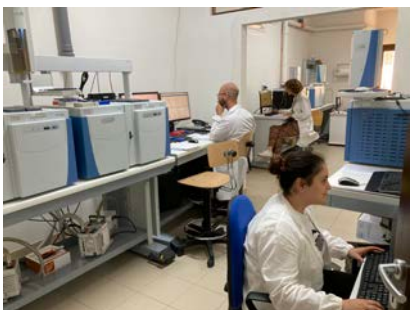
via Pio La Torre n°13

Ruolo del chimico nelle certificazioni di conformità agli obblighi di legge

PRESENTAZIONE

E' indubbio che nel corso degli ultimi 20 anni il "ruolo" del professionista "chimico" ed il conseguente "peso specifico" della certificazione chimico-fisica di conformità agli "obblighi di legge" di una definita porzione di materia (solida, liquida o aeriforme) si è enormemente accresciuto, ✓ **sia** per specifici obblighi cogenti dettati dal Legislatore Comunitario e Nazionale, ✓ **che** per la crescente richiesta di qualità operata dallo stesso mercato a cui si rivolge la specifica prestazione professionale.

In estrema sintesi nei più svariati contesti operativi in cui è richiesta, **ai sensi di legge**, l'attestazione di conformità a specifici vincoli quantitativi nei settori della "tutela ambientale", in quelli della "tutela della salute" oppure in quelli della "sicurezza alimentare", l'operatività del professionista chimico è il fulcro su cui gravita la legittimità operativa dei singoli soggetti obbligati rispetto ai vincoli abilitativi all'esercizio (vedasi VIA, AIA, AUA, ecc.).



Crescente centralità del ruolo professionale dalla cui piena "conformità operativa", **sia deontologica che fattuale**, consegue anche il "conforme" e/o il "non conforme" operato del singolo committente.

Quindi prestazioni quali-quantitative che, dal "prelievo del campione" alla "certificazione analitica quantitativa", risultino, **in ogni loro stadio operativo**, pienamente "tracciate" e "tracciabili".

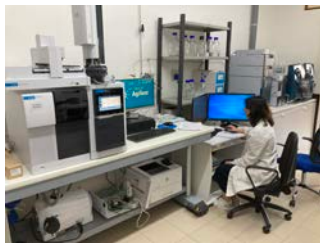
Consequente necessità, come prescritta anche dal Legislatore in specifici ambiti applicativi, di dover garantire,

➔ **sia** la tracciabilità di tutti i "dati grezzi" costituenti la prova oggetto di "certificazione" disponibili per qualsivoglia verifica terza,

➔ **che** la robustezza scientifica degli stessi dati attraverso operatività conformi alla Norma ISO 17025 attestata, per singola prova, dal competente ente nazionale di accreditamento "Accredia".

dott. Filippo Giglio

➔ h.9:00 – Registrazione Partecipanti



h. 9:30 Presentazione

✦ dott. Vincenzo Nicolì – Presidente Ordine Interprovinciale PA

Moderatore – dott. Filippo Giglio

❖ I° Sessione

h. 09:40 Le certificazioni di conformità agli obblighi di legge in ambito ambientale ed alimentare

☞ dott. Filippo Giglio (Direttore Generale CADA Snc)

h. 10:00 La conformità agli obblighi di legge nelle produzioni agroalimentari

☞ dott. Monte Lucio Giuseppe – (Dirigente Responsabile dell'Area Tecnico-Scientifica dell'Istituto Regionale del Vino e dell'Olio)

h. 10:20 Delitti ambientali e certificazioni di conformità agli obblighi di legge

☞ dott.ssa Ferrari Claudia – (PM presso la Procura della Repubblica di Palermo)

h. 10:50 Ruolo di ARPA nelle attività di verifica della conforme esecuzione delle certificazioni chimiche di conformità ai vincoli di legge

☞ dott. Vincenzo Infantino – (Direttore Generale ARPA Sicilia)

h. 11:10 Rischi reato ed applicazione del D. Lgs. 231/01 per i laboratori di analisi attestanti le "Certificazioni di Conformità"

☞ Avv. Mara Chilosi - avv. del foro di Milano – Presidente AODV²³¹

✦ break – Pausa caffè h. 11:40



❖ II° Sessione

h. 12:00 Modalità di verifica delle classificazioni/caratterizzazioni di rifiuti rispetto al Decreto Direttoriale MITE n. 47/21

☞ dott. Giovanni Abbate (Direttore UAC Unità centrale ARPA Sicilia)

h. 12:20 Opportunità per i laboratori d'analisi e ruolo cogente dell'accreditamento delle prove chimiche rispetto alla Norma ISO 17025

☞ dott. Sandro Spezia (Consulente Chimico)

h. 12:40 La prevenzione di attualità colpose connesse con la esecuzione delle certificazioni chimiche di conformità ai vincoli di legge

☞ dott. Eugenio Cottone (Presidente Consiglio Disciplina – Ordine Interprovinciale Chimici e Fisici della Sicilia)

✦ Pausa Pranzo 13:00

h. 14:30 La classificazione e caratterizzazione dei rifiuti nel rispetto delle linee guida SNPA

☞ dott. F.sco Giglio - (Responsabile Classificazione/Caratterizzazione rifiuti CADA Snc)

h. 15:00 La Rappresentatività, rispetto agli obblighi di legge della fase di prelievo campioni da sottoporre a prove chimico-fisiche e biotiche

☞ dott. Giandomenico Nardone (Responsabile Caratterizzazioni Matrici Ambientali - CADA Snc)

h. 15:20 Esempi di monitoraggio delle matrici ambientali di una Discarica di Rifiuti Speciali non pericolosi

☞ dott. Rosario Varsalona (Catanzaro Costruzioni Srl)

h. 15:40 Modalità per garantire la piena tracciabilità delle attività di misura chimico-fisica come elemento di tutela del chimico responsabile delle certificazioni di conformità agli obblighi di legge

☞ dott. Giuseppe Rocca (Responsabile Tecnico laboratorio CADA Snc)

h. 16:00 Tavola Rotonda

- Incontri tematici specifici con gli esperti
- Possono pervenire, anche via email, specifici quesiti a cui si fornirà esaustiva risposta.

h. 17:00 Chiusura Lavori