



Con il patrocinio di:



## CONVEGNO

# La Competenza, la Professione e la responsabilità di firma nei Laboratori

Napoli 7 aprile 2017

Sala Principe, Best Western Hotel Plaza  
Piazza Principe Umberto I n.23 – Napoli

Evento organizzato da  
**ASSOCIAZIONE LABORATORI ACCREDITATI – ALA**

con il patrocinio di ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE ITALIANA AMBIENTE E SICUREZZA - AIAS  
Ai richiedenti verranno rilasciati 4 ore di crediti formativi per le figure RSPP/ASPP da parte di AIAS  
(come aggiornamento ai sensi dell'accordo Stato Regioni del 7/07/2016 punto 9)

Ai richiedenti verranno riconosciuti 4 CFP per i Tecnologi alimentari iscritti all'Ordine

### Presentazione

La realtà dei Laboratori è estremamente complessa per competenze e conoscenze, in un contesto che sottovaluta tale complessità. La direzione e gestione di un Laboratorio prevede sia una dimensione etica e professionale, in parte riconducibile all'Accreditamento, sia una responsabilità ben esplicitata per legge. Si tratteranno le criticità con taglio operativo e le possibili soluzioni.

### Programma

- 8:30** *Registrazione dei partecipanti*
- 9:00** *Apertura Lavori*  
ALA Presidente G. Bassini  
AIAS Coordinatore Campania P. Aterno
- 10:00** S. Tramontin, F. Pecoraro (ACCREDIA)  
"La qualifica del personale secondo i requisiti ISO 17025"
- 10:40** A. Balestreri (Studio Legale Butti & Partners )  
"Il panorama giuridico: rischi, responsabilità e suggerimenti operativi"
- 11:30** *Presentazione aziendale Sponsor*
- 11:40** *Coffee Break*
- 12:00** R. Raffaelli (Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna)  
"La responsabilità professionale: valore e vincoli"
- 12:50** Sintesi – Discussione e spazio di approfondimento
- 13:30** *Light Lunch*

Con il contributo di:





Con il patrocinio di:



## CORSO

# Analisi di Rischio, Modello ed obblighi da D.Lgs. 231/01 per i Laboratori

Napoli 7 aprile 2017

Sala Principe, Best Western Hotel Plaza  
Piazza Principe Umberto I n.23 – Napoli

Evento organizzato da  
**ASSOCIAZIONE LABORATORI ACCREDITATI – ALA**

con il patrocinio di ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE ITALIANA AMBIENTE E SICUREZZA - AIAS  
Ai richiedenti verranno rilasciati 3 ore di crediti formativi per le figure RSPP/ASPP da parte di AIAS  
(come aggiornamento ai sensi dell'accordo Stato Regioni del 7/07/2016 punto 9)

Ai richiedenti verranno riconosciuti 4 CFP per i Tecnologi alimentari iscritti all'Ordine

## Presentazione

Il Modello di Organizzazione e Gestione (MOG) ex D.L.vo 231/01 ed s.m.i. costituisce un riferimento "volontario" per le organizzazioni private che intendono valutare il profilo di rischio delle proprie attività. Ciò vale anche per i laboratori, di qualsivoglia dimensione, inclusi quelli interni ad Imprese, che debbono poter scegliere fino a che punto adottare certi adempimenti, basandosi su elementi oggettivi, che verranno illustrati nel Corso.

## Programma

- 14:30** *Registrazione dei partecipanti \**  
*Welcome Coffee*
- 15:00** R. Raffaelli  
(Analista di Rischio, Auditor 231, Formatore AIAS)
- 17:00** Verifica delle competenze acquisite  
Modalità: lavoro di gruppo con relazioni in plenaria
- 18:00** *Consegna attestati*

\*Numero massimo 35 partecipanti

Con il contributo di:



## Comitato Scientifico

Dott.ssa R. Raffaelli – ALA, Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna

## Segreteria Organizzativa

Associazione Laboratori Accreditati – Maria Rosa Pettazoni  
Via G. Benini, 13 – Zola Predosa (BO)  
tel. 333-1108183 e-mail [coordinatore@alaonline.it](mailto:coordinatore@alaonline.it)

## Modalità di iscrizione

Iscrizione presso ALA: inviare la scheda di iscrizione individuale firmata alla Segreteria di ALA:  
[coordinatore@alaonline.it](mailto:coordinatore@alaonline.it)

Gli iscritti riceveranno conferma dell'attivazione del corso entro il 13-03-2017.

L'iscrizione si intende perfezionata con il pagamento della quota di partecipazione tramite Bonifico bancario sul c/c intestato ad Associazione Laboratori Accreditati:

IBAN IT73 E033 5901 6001 0000 0133 970 BIC / Swift BCITITMX

presso Banca Prossima, Filiale 05000, Piazza Paolo Ferrari 10, 20121 Milano

### Causale:

- "Iscrizione Convegno firma 07.04.2017 + *Cognome Nome + Ragione sociale Laboratorio*".
- "Iscrizione Corso 231 07.04.2017 + *Cognome Nome + Ragione sociale Laboratorio*".
- "Iscrizione Convegno+Corso 07.04.2017 + *Cognome Nome + Rag. sociale Laboratorio*".

### Termine di iscrizione:

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre il 31-03-2017.

E' possibile richiedere entro il 03-04-2017 la sostituzione dell'iscritto con altro nominativo.

## Costo di iscrizione

a) Quota di iscrizione per il Convegno:

Ordinaria: **120 € + IVA 22%** (Totale: 146,40 €)

Ridotta: **90 € + IVA 22%** (Totale: 109,80 €)

b) Quota di iscrizione per il Corso di formazione:

Ordinaria: **120 € + IVA 22%** (Totale: 146,40 €)

Ridotta: **90 € + IVA 22%** (Totale: 109,80 €)

c) Quota di iscrizione per il Convegno e il Corso di formazione:

Ordinaria: **200 € + IVA 22%** (Totale: 244 €)

Ridotta: **150 € + IVA 22%** (Totale: 183 €)

Le quote ridotte sono riservate a : Iscritti all'Ordine dei Chimici, Soci ALA, Soci AIAS, Studenti universitari iscritti a corsi di laurea in discipline tecnico-scientifiche.

*L'eventuale esenzione IVA per formazione del personale di Enti pubblici deve essere indicata nel modulo di iscrizione, ed è applicabile unicamente ai versamenti eseguiti dagli enti pubblici.*

## Presentazione dei relatori

**A. Balestreri** – Professionista dello Studio B&P Avvocati, si occupa da anni di diritto ambientale, tanto nel settore contenzioso quanto nella consulenza operativa e strategica di carattere stragiudiziale. È cultore della materia di diritto internazionale dell'ambiente presso l'Università di Padova, autore di numerose pubblicazioni su riviste e volumi specializzati in materia ambientale e relatore in convegni, seminari e corsi di formazione nel settore.

**G. Bassini** – Laureato in Ingegneria chimica presso l'Università di Bologna. Fondatore e Amministratore unico di Biochem S.r.l. Consulente esperto nel settore dispositivi medici. Socio cofondatore di ALA Associazione Laboratori Accreditati. Dal 2009 Presidente di ALA. Dal 2008 al 2015 rappresentante di ALA nel Comitato di Indirizzo e Garanzia (CIG) di ACCREDIA e in vari gruppi di lavoro.

**F. Pecoraro** – Chimico, con esperienza ventennale come consulente in materia di accreditamento sulle norme ISO/IEC 17025, 17043, 17020 e ISO 15189 (schemi prove, valutazioni delle prestazioni mediante prove interconfronto, ispezioni, analisi mediche, produttori materiali di riferimento). Dal 2015 svolge l'incarico di Vice Direttore Dipartimento Laboratori di prova di ACCREDIA – Ente Unico Nazionale di Accreditamento.

**R. Raffaelli** – Chimico Industriale, esperto di sistemi di gestione QSA, analista di sistemi complessi, analista di rischio, auditor 231/01 e componente OdV. Esperto qualificato in radioprotezione e componente del Gruppo Emergenze Radiologiche. Formatore nel settore Sicurezza ed NBCR. Dal 2015 rappresentante di ALA nel CIG di ACCREDIA. Componente del Direttivo AI-DII TER. Membro del C.D. dell'Ordine Interprovinciale dell'Emilia-Romagna. Docente AIAS Academy, Manager Sistemi Sicurezza e Salute, Membro C.D. AIAS.

**S. Tramontin** – Laureata in Medicina Veterinaria, consulente esperto, formatore e auditor in ambito di sicurezza alimentare. Valutatore di conformità ai sensi delle norme ISO/IEC 17025, ISO 9001, UNI 10854, ISO 22000, ISO 22005, disciplinari di prodotto e di filiera DOP e IGP. Collaboratore pluriennale con SINAL e SINCERT, dal 2011 Direttore del Dipartimento Laboratori di prova per la Sicurezza degli Alimenti, e dal 2015 del Dipartimento Laboratori di Prova di ACCREDIA.