



Ordine Interprovinciale  
Chimici e Fisici Emilia-Romagna

# I laboratori di analisi in Sanità Sistemi di gestione qualità ed accreditamento istituzionale

**Bologna 23 ottobre 2020**

*Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna*

**Sala Guerrino  
Boutique Hotel Calzavecchio  
Casalecchio di Reno(BO)  
Modalità Residenziale**

(come da Decreto RER n.98 del 6 giugno 2020)

**Provider ECM: Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna  
n. 6410**

**Evento ECM ID 299349 Ed.n.1  
Crediti assegnabili 10,4 ECM  
Professioni: Chimico e Fisico**

**Obiettivo formativo: 14. Accredimento strutture sanitarie e dei  
professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni,  
con acquisizione di nozioni di processo**

**n. 25 posti disponibili per ECM**

**Quota partecipazione € 100,00 (più IVA) per un totale pari a € 122,00**

## Obiettivo

I Sistemi di Gestione sono applicabili in tutte le attività ma costituiscono un valore aggiunto nelle Organizzazioni complesse altamente vulnerabili quali le strutture sanitarie, in cui i processi e l'analisi di rischio devono correlarsi nelle varie attività. L'adeguamento alle ISO 9001, ma non solo, costituisce paradigma di affidabilità di Sistema, mentre per i Laboratori la rispondenza ai requisiti ISO 17025 attesta la competenza nello svolgere prove e tarature. Il Modello di Accredimento Regionale infatti risponde alla necessità di verificare nelle strutture sanitarie processi di controllo su qualità e sicurezza della Organizzazione, dei servizi e dei risultati. Obiettivo dell'evento è fornire aggiornamenti sulle Norme ISO e sulle esperienze dopo due anni di applicazione del Modello di Accredimento in Sanità.



Ordine Interprovinciale  
Chimici e Fisici Emilia-Romagna

## Programma

- 8.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 9:00 **Saluti e apertura lavori (P.Berardi)**
- 9:15 **Sistemi gestione: inquadramento generale (M.Pradella)**
- 10:15 **Certificazione ed Accredimento: due concetti un solo principio (M.Pradella)**
- 11:45 **Sicurezza: Gestione e Certificazione (M.G.Marchesiello)**
- 12:30 **Question time**
- 13:00 **Lunch**
- 14:00 **Il Sistema Gestione Qualità della regione Emilia-Romagna per l'Accreditamento istituzionale: il modello DGR 1943/2017 (L.Biagetti)**
- 14:45 **Applicazione requisiti accreditamento RER: l'esperienza dell'Azienda USL di Bologna-IRCCS Scienze neurologiche (L.Biagetti)**
- 15:30 **Applicazione dei requisiti accreditamento RER: l'esperienza Azienda Ospedaliero Universitaria (L. Bortoluzzi)**
- 16:15 **Aspetti gestionali e professionali a confronto (P.Berardi)**
- 16:45 **Discussione**
- 17:15 **Consegna, compilazione e restituzione questionari di apprendimento e di gradimento**
- 17:45 **Chiusura lavori (R. Raffaelli)**

**Responsabile scientifico:** Dr.ssa Fis. P. Berardi Dir. UO Fisica Sanitaria AUSL Bologna

**Segreteria Scientifica:** Dr.ssa Chim. R.Raffaelli - Dr.ssa Chim. L.Rubbi



Ordine Interprovinciale  
Chimici e Fisici Emilia-Romagna

## Segreteria Organizzativa

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna – S. Staniscia  
mailto:segreteria@chimicibologna.it - Via dell'Elettricista, 2/3 - Bologna - tel. 051 6036711

## Iscrizione

**Posti disponibili 25 con erogazione ECM**

La partecipazione all'evento viene accettata previo pagamento e registrazione tramite la compilazione dell'apposito modulo, scaricabile dall'Area Formazione del sito

<https://www.chimicifisiciinterprover.it/> da inviare completo dell'evidenza del pagamento alla segreteria organizzativa (e-mail [segreteria@chimicibologna.it](mailto:segreteria@chimicibologna.it)).

Su pari riferimento andrà inviata l'autorizzazione sul trattamento dei dati personali.

## A chi è rivolto

Laureati in Fisica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Chimica, Chimica Industriale, operanti nel Comparto Sanità e/o in Settori a supporto, Liberi professionisti consulenti, Auditor.



Ordine Interprovinciale  
Chimici e Fisici Emilia-Romagna

## Presentazione dei relatori

**P. Berardi - Fisico medico, Responsabile UO Fisica Sanitaria (SSD) AUSL Bologna, trentennale esperienza in gestione programmi di Quality Assurance in Diagnostica per immagini, Esperto Responsabile Sicurezza in Risonanza Magnetica. Esperto qualificato in radioprotezione e componente del Gruppo Emergenze Radiologiche. Docente CdL Tecnici Sanitari Radiologia Medica e Scuola Specializzazione Fisica Sanitaria UNIBO.**

**L. Biagetti - Biologa, Responsabile UO Qualità, Accreditemento e Relazioni con il cittadino dell'AUSL di Bologna-IRCCS Scienze neurologiche. Auditor qualificato CEPAS e Team leader per l'Accreditemento istituzionale RER delle strutture sanitarie pubbliche e private. Ispettore CNT per l'autorizzazione e l'accreditemento regionale dei Centri Procreazione Medica Assistita. Responsabile progetto di certificazione di alcuni PDTA aziendali.**

**L. Bortoluzzi - Biologa, Responsabile Area Formazione e Area Qualità Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Sant'Orsola Bologna. Responsabile Certificazioni NetCordFACT della Banca Regionale del Sangue Cordonale. Responsabile gestione e coordinamento della valutazione (Audit) interna/esterna AOSP Bologna.**

**M. G. Marchesiello - Chimico, Responsabile Area Sicurezza e Strumenti Innovativi ARPAE ER. SGS e Safety Auditor; Rappresentante Centro Interagenziale "Igiene e Sicurezza" ISPRA SNPA; Componente Comitato di Salvaguardia e Garanzia Lavoro Etico; Membro dei Product Category Stakeholder Consultation Group nell'ambito dell'approvazione delle PCR del Sistema EPD® International; Docente sui Sistemi di Gestione.**

**M. Pradella - Agronomo, iscritto al Registro dei Responsabili di Gruppo di Audit certificato SICEV, ispettore di sistema ACCREDIA (n° 0719) ai fini dell'accreditemento dei Laboratori di prova, dei Laboratori medici e dei Proficiency Test Provider. Opera nel settore certificazione di prodotto, SGQ ed SGI, esegue audit interni e di seconda parte per Aziende Certificate, di terza parte come ACCREDIA e per ODC.**

**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/Ambiente, Docente Corsi II Livello NBCR-VV.F. Ministero dell'Interno. Componente del Comitato di Indirizzo e Garanzia di ACCREDIA, Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna.**