

LEAN *contro*

tra Management e Medicina *di* laboratorio

11 Dicembre 2023

WEBINAR

Responsabile Scientifico
Luca Rossi



LEANcontro *tra* Management e Medicina *di* laboratorio

11 Dicembre 2023
WEBINAR

- 14.45 Saluti del Responsabile Scientifico **L. Rossi**
- 15.00 Il Lean Thinking in Sanità
Maurizio Pocaforza
- 15.30 LEANcontro con la Medicina di Laboratorio
Barbara Grandi
- 15.50 Metti in circolo il tuo amore
Renata Tomei | Ilaria Tognetti
- 16.10 Bio Lead Time in Time
Lucia Arezzini
- 16.30 NP al sicuro
Francesco Vettori | Andrea Nota
- 16.50 La preanalitica 5.0
Dagmar di Quirico
- 17.10 Il metodo LSS (Lean Six Sigma)
Roberto Virgili
- 17.40 Dibattito pubblico esperti
- 18.00 Conclusioni

PROGRAMMA



LEANcontro *tra* Management e Medicina *di* laboratorio

11 Dicembre 2023
WEBINAR

ID ECM n. **402090** | Crediti assegnati n. **4,5**

Il webinar è stato accreditato per 200 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Biologo**
- **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, iscritto nell'elenco speciale ed esaurimento
- **Medico Chirurgo**; Anatomia Patologica, Biochimica clinica

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Appartenere alle figure sanitarie per la quale è stato accreditato l'evento;
- Svolgere il test di valutazione online entro il 14 dicembre 2023.

Il test sarà superato al corretto completamento del 75% dei quesiti;

- Aver frequentato il 90% delle ore formative accreditate

Obiettivo Formativo: 5 | Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Webinar è gratuita e può essere effettuata attraverso il sito del provider: www.bibagroup.it

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Head Office: Via Emilia, 38 - 90144 Palermo
Branch Office: Verona - Napoli - Nuoro
Pbx 091.527416 - Fax 091.527062
E-mail: congressi@bibagroup.it - www.bibagroup.it

CLICCARE QUI
per iscriverti



INFORMAZIONI

LEAN *contro*

tra **Management e**
Medicina *di* laboratorio

