



Ordine
dei Tecnici sanitari di radiologia medica
e delle professioni sanitarie tecniche,
della riabilitazione e della prevenzione
Potenza e Matera



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

Il posizionamento strategico della Professione sul TSLB 5.0 **15 aprile 2023**

A.O.R. San Carlo, sala A, via P. Petrone, Potenza

14.45/15.00

Apertura dei lavori e saluti istituzionali del Direttore Generale AOR San Carlo
Presidente Ordine TSRM-PSTRP Basilicata
Presidente Commissione di Albo TSLB Basilicata

Sessione 1: 15.00/16.00

Composizione del comitato buon uso del sangue CoBUS S. Stanziale
Idoneità del Tecnico sanitario di laboratorio biomedico (TSLB) circa il reperimento di accessi venosi, prelievi capillare e raccolta dei campioni biologici non invasivi F. Pasi
Ruolo del TSLB in farmacia A. Tandelle

Sessione 2: 16.00/17.00

Evoluzione e affermazione di una professione sanitaria: quali sono gli strumenti necessari per la carriera nel pubblico e nel privato? S. Stanziale
Revisione del profilo professionale: una priorità F. Pasi
Riforma degli ordinamenti didattici universitari: stato dell'arte S. Distefano
La firma digitale nel processo di gestione documentale S. Stanziale-S. Distefano
Amministratore di sistema: ruolo e responsabilità S. Distefano-S. Stanziale
Assistenza territoriale e telemedicina: l'applicazione del D.M. 77 R. Lamanna

17.00-18.30 Tavola rotonda con i relatori:

Saverio Stanziale, Salvatore Distefano, Amalia Magaldi, Fulvia Pasi, Raffaele Lamanna, Andrea Tandelle, Norma Saletta, Clemente Santonastaso, Gianluca Signoretti

18.30 Test finale

Responsabile Scientifico *Gianluca Signoretti TSLB IZSLT*

Responsabile Organizzativo *Amalia Magaldi TSLB AOR San Carlo Potenza*

Evento GRATUITO in fase di accreditamento per TSLB, è **indispensabile** la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale. Numero di partecipanti 100

Iscrizioni al Link: <https://www.deaschool.it/>



AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE
S. CARLO



Commissione
Albo Nazionale
Tecnici Sanitari
di Laboratorio
Biomedico