

SITI Toscana meet the expert:

Sinergie fra professioni e discipline per una sanità pubblica all'avanguardia



Responsabile scientifico
SPARTACO MENCARONI

SIENA, 23 maggio 2023

Università degli Studi di Siena - Polo Didattico
Via Aldo Moro, 2

Razionale

La sezione toscana della SITI lavora per ricostituire e potenziare il confronto fra professionisti su tematiche al centro delle attuali sfide emergenti per la sanità pubblica.

Durante l'evento verranno discussi i risultati di una ricognizione delle risorse e delle opportunità svolta in queste settimane, frutto di una indagine interna ai soci.

A seguire è previsto uno spazio di confronto tematico fra professionisti, di diverse discipline e diversi momenti della propria carriera. Al termine dell'evento, verranno organizzati gruppi di competenze specifiche, con il mandato di elaborare risorse che arricchiranno il patrimonio culturale e gli strumenti operativi a disposizione dei soci (position paper, linee guida, materiale formativo).

Programma

13:45-14:00	Registrazione	
14:00-14:15	Saluti di Benvenuto	<i>S. Mencaroni, N. Nante, M. A. Battaglia</i>
14:00-14:30	Introduzione al corso	<i>C. Lorini, P. Bonanni</i>
14:30-15:00	Presentazione dati e seduta plenaria	<i>N. Zotti</i>
15:00-16:30	Lavoro per gruppi	
	• Health literacy - <i>C. Lorini, G. Bonaccorsi, G. Di Pisa</i>	
	• Vaccini - <i>P. Bonanni, C. Cosma, C. Trombetta</i>	
	• Igiene ambientale - <i>A. Carducci, M. Verani, I. Federigi, G. Lauretani</i>	
	• Infection control - <i>C. Rizzo, F. Gemmi, B. Casini</i>	
16:30-17:00	Coffee break	
17:00-17:45	Seduta plenaria, report dei gruppi tematici, fondazione dei pannelli di esperti	<i>S. Mencaroni, Coordinatori dei gruppi</i>
17:45-18:15	Discussione e conclusioni	<i>E. Montomoli, P. Bonanni</i>

Relatori

Mario Alberto BATTAGLIA

Università di Siena, Dipartimento di Scienze della Vita

Guglielmo BONACCORSI

Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

Paolo BONANNI

Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

Annalaura CARDUCCI

Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

Beatrice CASINI

Università di Pisa, Dipartimento di ricerca traslazionale e nuove tecnologie in medicina e chirurgia

Claudia COSMA

Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

Giulia DI PISA

Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Firenze

Ileana FEDERIGI

Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

Fabrizio GEMMI

Agenzia Regionale di Sanità

Giulia LAURETANI

Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

Chiara LORINI

Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)

Spartaco MENCARONI

Azienda ASL Toscana Nord Ovest, Direzione di Presidio PO Lucca e Valle del Serchio

Emanuele MONTOMOLI

Università di Siena, Medicina Molecolare e dello Sviluppo (DMM)

Nicola NANTE

Università di Siena, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo

Caterina RIZZO

Università di Pisa, Dipartimento di ricerca traslazionale e nuove tecnologie in medicina e chirurgia

Claudia TROMBETTA

Università di Siena, Medicina Molecolare e dello Sviluppo (DMM)

Marco VERANI

Università di Pisa, Dipartimento di Biologia

Nunzio ZOTTI

Università di Pisa, Dipartimento di ricerca traslazionale e nuove tecnologie in medicina e chirurgia