

Convegno di Ergonomia Pediatrica 2024
“CreAzioni per l’innovazione e la ricerca. Prospettive d’insieme”

- SIE Toscana e NOS ERGOMeyer -

Data: 9 maggio 2024

Luogo: Meyer Health Campus, Firenze

- Programma in aggiornamento -

Orario	Argomento	Relatore
09.00-09.20	Saluti istituzionali e introduzione ai temi del convegno	
09.30-10.00	Sessione I - <i>presentazioni frontali esperti</i> Moderatori - SIE Toscana - ERGOMeyer	
09.30-9.40	Creatività applicata per l’ innovazione e la ricerca	Gabriele Frangioni
9.40-10.00	La creatività come bisogno dello sviluppo umano	Christian Tarchi
10.00-10.30	Ergonomia ambientale per la crescita	Erminia Attaianese
10.30-11.00	pausa	
11.00-11.30	Ambienti educativi, creatività e sviluppo	Alfonso D’Ambrosio
11.30-12.00	Strumenti di comunicazione aumentativa alternativa	Sara Corsini
09.30-10.00	Sessione II - <i>presentazioni orali migliori abstract</i> Moderatori - SIE Toscana - ERGOMeyer	
12.00-13.00	Presentazioni orali brevi (x6)	Autori vari
13.00-14.30	Light lunch & Exhibition walk	

Orario	Argomento	Conduttori
14.30-16.50	Workshop interattivi sulle seguenti tematiche <ul style="list-style-type: none"> - Realtà virtuale - Ambienti e prodotti - Simulazione in sanità - Educazione e scuola 	Psicologia UNIFI Design UNIFI Centro Simulazione Meyer Istituto Poliziano Firenze
16.40-17.00	Breve condivisione attività workshop	
17.00-17.30	Conclusioni	
17.30	Chiusura lavori.	G.Frangioni, A. Brischetto

- Programma in aggiornamento -

RELATORI/MODERATORI:

1. Erminia Attaianese, *Architetto, Professore Associato di Tecnologia dell'Architettura, Responsabile del Laboratorio di Ergonomia Applicata e Sperimentale, Presidente CREE, Università degli Studi Federico II;*
2. Alessia Brischetto, *PhD, Ricercatrice Design, Università degli Studi di Firenze, vice-presidente SIE Toscana*
3. Sara Corsini, *Logopedista, Dipartimento Servizi Tecnico Sanitari, Azienda ASL Toscana Centro;*
4. Alfonso D'Ambrosio, *Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Statale, Lozzo Atestino (Padova);*
5. Marco de Luca, *Responsabile Centro di Simulazione pediatrica, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*
6. Gabriele Frangioni, *Architetto Junior, Ergonomo Europeo, Coord. NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS, Presidente SIE Toscana;*
7. Marco Fossati, *Istituto Comprensivo Poliziano, AOU Meyer IRCCS, Firenze*
8. Ester Iacono, *PhD in Design e Research Fellow, Università degli Studi di Firenze, SIE Toscana*
9. Andrea Guazzini, *Ricercatore presso il Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letteratura e Psicologia, Università degli Studi di Firenze;*
10. Susy Mariniello, *Pedagogista clinico, Istituto Comprensivo Poliziano, AOU Meyer IRCCS, Firenze;*
11. Eustachio Parente, *Dipartimento delle Professioni Sanitarie, CPS Infermiere, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS, Firenze;*
12. Matteo Pirinu, *Fisioterapista, UP Riabilitazione, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer, Firenze;*
13. Christian Tarchi, *Professore associato in Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia, Università degli Studi di Firenze.*
14. Laura Vagnoli, *Psicologa Psicoterapeuta, SOSA Servizio Psicologia Ospedaliera Pediatrica, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS, Firenze*

GESTIONE TECNICA

1. Saverio Melani, *Meyer Health Campus, Firenze*
2. Lorenzo Tacchini, *Tecnico informatico, SOC Organizzazione dei processi di partecipazione, comunicazione e umanizzazione delle cure, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

- Programma in aggiornamento -