

CreAzioni per l'innovazione e la ricerca

Prospettive d'insieme

9 Maggio 2024
Meyer Health Campus, Firenze



Con il Patrocinio dell'Ordine degli Psicologi della Toscana,
della SIMMED e della Fondazione Architetti Firenze

3° Convegno di Ergonomia pediatrica

CreAzioni per
l'innovazione e la ricerca.
Prospettive d'insieme.

SIE Toscana e NOS ERGOMeyer



9 Maggio 2024

Meyer Health Campus, Firenze



Società Italiana di Ergonomia
sezione Toscana



9.00 - 9.30

SALUTI E INTRODUZIONE AI TEMI DEL CONVEGNO

Emanuele Gori | Direttore Sanitario AOU Meyer IRCCS, Firenze
Francesco Draicchio | INAIL, Presidente SIE
Francesca Tosi | Prof. Ordinario di Design, Università degli Studi Firenze

9.30 - 12.00

SESSIONE 1 | RELAZIONI IN PLENARIA

Moderatori:

Eustachio Parente | Infermiere, AOU Meyer IRCCS, Firenze
Alessia Brischetto | Ricercatrice in Design, Università degli Studi Firenze

Creatività applicata per l'innovazione e la ricerca

Gabriele Frangioni | Ergonomo, Coord. NOS ERGOMeyer, Presidente SIE Toscana

La creatività come bisogno dello sviluppo umano

Christian Tarchi | Psicologo, Professore associato in Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione

Ergonomia ambientale per la crescita

Erminia Attaianesi | Architetto, Professore Associato in Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi Federico II

Gli ambienti di apprendimento nelle scuole: un caso di studio

Alfonso D'Ambrosio | Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Statale Lozzo Atestino (Padova)

Strumenti di comunicazione aumentativa alternativa

Sara Corsini | Logopedista, Dipartimento Servizi Tecnico Sanitari, Azienda ASL Toscana Centro

12.00 - 13.00

SESSIONE 2 | PRESENTAZIONE MIGLIORI ABSTRACT

Moderatori:

Laura Vagnoli | Psicologa Psicoterapeuta, AOU Meyer IRCCS, Firenze
Tommaso Bellandi | Ergonomo, Direttore Sicurezza del Paziente USL Toscana Nordovest

Utilizzo di tecniche distrattive pre-procedura chirurgica in Fondazione Toscana G. Monasterio: uno studio pilota

Marco Marotta | Psicologo Psicoterapeuta, FTGM, Massa

Amore ama Psiche: per una didattica del sentire

Egle Radogna | Prof.ssa, Liceo Virgilio, Empoli (Firenze)

Con il patrocinio di:



SIMMED
Società Italiana di Simulazione in Medicina



Fondazione
Architetti
Firenze

Gamification e Wayfinding: La nuova app per un'esperienza ospedaliera innovativa

Virginia Piombino | Designer, Università degli Studi Firenze

Rime rimedio: poetare in ospedale pediatrico

Manuela Trinci, Psicologa Psicoterapeuta infantile

Wood Snoezelen. Progettazione di ambienti multisensoriali in legno e il caso della scuola primaria di Lozzo Atestino

Agata Tonetti | Dottoranda, Università Luav di Venezia
Massimo Rossetti | Prof.re, Università Luav di Venezia

Una classe a misura di studente ospedalizzato. Buone prassi a partire dalla ricerca sul tema.

Lucrezia Tomberli | Psicologa Psicoterapeuta, Prato

13.00 - 14.30

LIGHT LUNCH & POSTER EXHIBITION WALK

Esposizione poster

14.30 - 17.00

WORKSHOP TEMATICI

14.30 - 16.40

Ambienti e prodotti

Ester Iacono | Research Fellow e docente del Lab. di Design e Ergonomia per la comunicazione e i servizi, UNIFI

Simulazione in sanità

Marco de Luca | Resp. Centro di Simulazione pediatrica, AOU Meyer IRCCS, Firenze

Educazione e scuola

Susy Mariniello | Pedagogista clinico, Istituto Comprensivo Poliziano, AOU Meyer IRCCS, Firenze
Marco Fossati | Educatore, Istituto Comprensivo Poliziano, Firenze

16.40 - 17.00

Breve condivisione attività workshop

Ester Iacono, Marco de Luca, Susy Mariniello, Marco Fossati

17.00 - 17.30

CONCLUSIONI... PROSSIMI PASSI

Gabriele Frangioni e Alessia Brischetto

Evento accreditato

7 ECM per le Professioni sanitarie

3 CFP per gli Iscritti all'ordine degli Ingegneri

Sezione SIE Toscana, Villa La Quiete, Firenze

SIEToscana@societadiergonomia.it, www.societadiergonomia.it/toscana/

NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS, Viale Pieraccini, 24, 50139 Firenze
ergo@meyer.it, www.meyer.it/ergomeyer



Società Italiana di Ergonomia
sezione Toscana



Il convegno dedicato all'Ergonomia e fattori umani in area Pediatrica (0-18 anni) ha come tema la creatività applicata all'innovazione e la ricerca. L'evento è organizzato dalla SIE Toscana e dal NOS ERGOMeyer (AOU Meyer IRCCS, Firenze).

Il Terzo Convegno di Ergonomia pediatrica si interroga sul tema della creatività che, avvolgendo tutte le fasi dell'età pediatrica (0-18 anni), diventa fattore di sviluppo fisico e cognitivo. In un'ottica ergonomica, la creatività si trasforma in qualcosa di reale, diventa azione, interazione e emozione. Il convegno, attraverso i contributi da varie e diversificate discipline, si pone l'obiettivo di riflettere in un'ottica multidisciplinare e costruttiva, come l'ergonomia attraverso le esperienze di innovazione e ricerca possa farsi collettore di esperienze, realtà, persone che operano nell'area pediatrica e di dare spazio ad una progettualità futura.

Comitato scientifico/organizzativo

Claudia Becchimanzi | *PhD in Design e Research Fellow, Università degli Studi di Firenze, SIE Toscana*

Tommaso Bellandi | *Eur.Erg. Direttore Sicurezza del Paziente USL Toscana Nordovest, SIE Toscana*

Alessia Brischetto | *Ricercatrice in Design, Università degli Studi di Firenze, vice-presid. SIE Toscana*

Federico Carpi | *Prof. Associato Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Firenze*

Simona Crea | *Ricercatrice The BioRobotics Institute - Wearable Robotics Laboratory, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa*

Marco de Luca | *Medico, Resp. Centro Simulazione pediatrica AOU Meyer, ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Cecilia Furiesi | *Geometra Ufficio Tecnico, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Marco Fossati | *Docente di educ. fisica Istituto Comprensivo Poliziano (FI), tecnico comitato italiano paralimpico; istruttore di orientamento e mobilità e autonomia personale.*

Gabriele Frangioni | *Eur. Erg. Ergonomo AOU Meyer IRCCS, Coord. NOS ERGOMeyer, Presid. Sez. Toscana SIE*

Andrea Guazzini | *Prof. Associato, Dipartimento di "Scienze della Formazione, Letterature, Intercultura, Lingua e Psicologia", Università degli Studi di Firenze*

Ester Iacono | *PhD in Design e Research Fellow, Università degli Studi di Firenze, SIE Toscana*

Susy Mariniello | *Docente di sostegno ospedaliero presso scuola primaria AOU Meyer IRCCS, Istituto Comprensivo Poliziano (FI)*

Cipriana Mengozzi | *Eur.Erg. Psicologo del lavoro e delle organizzazioni, Psicoterapeuta, Centro MeMe, SIE Toscana*

Nicola Mucci | *Eur.Erg. Prof. Associato di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Firenze*

Daniela Papini | *Resp. SOC Organizzazione dei processi di partecipazione, comunicazione e umanizzazione delle cure, AOU Meyer, ERGOMeyer*

Eustachio Parente | *Infermiere, Dipartimento delle Professioni sanitarie, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Matteo Pirinu | *Fisioterapista UP Fisioterapia, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Lorenzo Tacchini | *Tecnico informatico SOC Organizzazione dei processi di partecipazione, comunicazione e umanizzazione delle cure, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Laura Vagnoli | *Psicologa psicoterapeuta Servizio di Psicologia ospedaliera, NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS*

Con il patrocinio di:



SIMMED
Società Italiana di Simulazione in Medicina



Fondazione
Architetti
Firenze

Sezione SIE Toscana, Villa La Quiete, Firenze

SIEToscana@societadiergonomia.it, www.societadiergonomia.it/toscana/
NOS ERGOMeyer, AOU Meyer IRCCS, Viale Pieraccini, 24, 50139 Firenze
ergo@meyer.it, www.meyer.it/ergomeyer