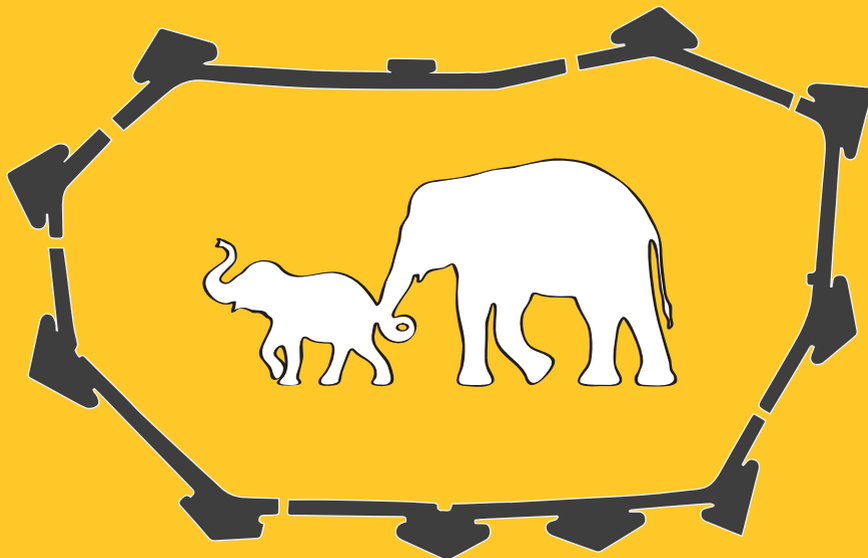


SIE2022

XII Congresso nazionale SIE
Società Italiana di Ergonomia e Fattori Umani

2-3-4 maggio Campus Scuola IMT Altì Studi Lucca



L'ERGONOMIA GENTILE

PER LA SALUTE, LA SICUREZZA E LA FELICITÀ

- PROGRAMMA -

SIE 2022 - L'ERGONOMIA GENTILE PER LA SALUTE, LA SICUREZZA E LA FELICITÀ

L'ergonomia è la scienza delle **interazioni**, consapevole dei **sistemi** e orientata al **design**, con le persone al centro della rete di relazioni che alimentano gli ambienti di vita e di lavoro. L'ergonomia e i fattori umani hanno un grande potenziale per il disegno di ogni tipo di prodotto o servizio, perché l'intervento ergonomico può generare valore per **la salute delle persone e la prestazione del sistema**.

L'ergonomia condivide un patrimonio di riferimenti alle scienze del comportamento umano e delle organizzazioni comune ad altre discipline, con la peculiarità di un **approccio olistico** allo studio della persona ed al miglioramento delle condizioni in cui vive.

L'ergonomia gentile è la visione di un dialogo tra comunità di pratiche che intendono confrontarsi per sostenere la partecipazione delle persone al disegno e all'impiego di ambienti, prodotti e sistemi consapevoli dei limiti, delle potenzialità e variabilità dell'essere umano.

Il racconto delle evidenze e delle sfide di ricerca, la condivisione di esperienze professionali e buone pratiche di analisi e progettazione affini all'ergonomia ed alle scienze del comportamento umano è il filo rosso che guida il Congresso SIE 2022, ospitato dalla Scuola di Alti Studi IMT che ha colto l'opportunità di una collaborazione nel segno della interdisciplinarietà, tratto essenziale di questo giovane ed illustre ente accademico.

Dopo 2 anni di **pandemia** è ancora più importante promuovere lo studio e lo sviluppo di interazioni armoniche tra le persone ed i propri ambienti di vita e di lavoro, nella consapevolezza della necessaria **transizione verde** del sistema produttivo e di un **approccio ergonomico olistico** alla salute, alla sicurezza ed al benessere.

Si tratta di un evento costruito per sessioni tematiche, rappresentative dei migliori sviluppi che ha avuto l'ergonomia in Italia negli ultimi anni e dello sguardo teso verso un futuro-quotidiano di cambiamenti per la sicurezza e la salute, il

benessere e la gioia connessi con lo sviluppo tecnologico e sociale in un mondo che richiede l'impegno e la creatività di tutti per curare il nostro ambiente, lo sviluppo umano, civile e sociale delle persone in tutte le fasi della vita, in comunità aperte e solidali.

L'evento si terrà in modalità ibrida, con la possibilità di partecipazione in presenza ed a distanza. Per gli autori di contributi tecnico-scientifici è consigliata la partecipazione in presenza.

LE SESSIONI TEMATICHE DI SIE2022

1. L'ergonomia e la spinta gentile per la salute e la sicurezza nei sistemi sanitari
2. La salute e la sicurezza dei lavoratori verso l'industria 4.0
3. Neuroergonomia ed educazione alle interazioni nell'arco della vita
4. L'ergonomia del territorio e dei cammini
5. L'ergonomia ed i fattori umani per fronteggiare e convivere con la pandemia
6. L'ergonomia e l'innovazione tecnologica
7. Il progetto per tutti (Design for All) negli ambienti di lavoro e di vita

LE SESSIONI SPECIALI

- A. Occupational Exoskeletons and Ergonomics
- B. La formazione dell'ergonomo
- C. WUD SIE Viaggio nel futuro delle cure domiciliari

Sessione introduttiva

9-9,10 Perché l'ergonomia gentile

T. Bellandi

9,10-9,20 La ricerca e le applicazioni dell'economia comportamentale per la salute e la sicurezza nei sistemi sanitari

E. Bilancini

9,20 - 9,30 Saluti delle autorità

9,30-10 Come favorire la cooperazione e i comportamenti prosociali per il benessere di individui e comunità?

V. Capraro

Sessione 1. L'ergonomia e la spinta gentile per la salute e la sicurezza nei sistemi sanitari

Moderano Sara Albolino e Annalisa Lama

10,00-10,15 ERGOMeyer per la sicurezza del paziente e la qualità delle cure: l'ergonomia in un ospedale pediatrico

G.FRANGIONI, M.de Luca, C.Furiesi, D.E.Papini, E.Parente, M.Pirinu, L.Tacchini, L.Vagnoli

10,15-10,30 Incentivi simbolici al comportamento prosociale.

Esplorazione di 11 anni di dati raccolti sui premi per le donazioni di sangue

D.MENICAGLI, R.di Paolo, E.Ricciardi, L.Boncinelli, F.Serti, E.Bilancini

10,30-10,45 Patient safety walkarounds per il miglioramento della sicurezza e della qualità delle cure nel sistema penitenziario della Regione Toscana

G.DAGLIANA, M.Ameglio, V.Cellesi, S.Rogialli, D.Cerullo, P.Morganti, A.Vassalle, L.Amoroso, S.Bellachioma, A.Venezia, T.Bellandi, F.Scarpa

10,45-11 Progettazione e sviluppo dei Giri per la Sicurezza in un'Azienda Sanitaria Territoriale: approccio metodologico

G.TERRANOVA, V.Gelmi, I. Razzolini, C.Rigali, T. Bellandi

11-11,30 Pausa Caffè

Moderano Giuseppina Terranova e Gabriele Frangioni

11,30-11,45 Il valore dell'infermiere di triage nell'identificazione precoce e nella gestione tempo -dipendente della SEPSI

M.BERNARDINI, T.Iodice, I.Giuli, M.Unti, M.G.Betti, F.Frosini

11,45-12 Il comfort per la salute dei pazienti prematuri

M.DEL GAUDIO, A.Lama, C.Vedetta, S.Moschella

12-12,15 Interventi di sicurezza del paziente verso idoneità ed efficacia: co-produzione di strumenti di comunicazione con i pazienti

M.TANZINI, E.Beleffi, S.Guidi, F.Ranzani, J.Westbrook

12,15-12,30 Una ricerca azione per la qualità e la sicurezza delle cure in RSA

G.LEFOSSE, L.Rasero, T.Bellandi

12,30-12,45 Una spinta gentile per l'igiene delle mani

G.FRANGIONI, K.P.Biermann, M.de Luca, C.Furiesi, D.E.Papini, E.Parente, M.Pirinu, L.Tacchini, L.Vagnoli, M.Guasti

12,45-13 La seconda vittima degli eventi avversi in sanità: un'indagine tra gli operatori sanitari della Toscana

A.PIERETTI, L.Bastiani, S.Molinaro, T.Bellandi

13-13,15 Aggressioni al personale sanitario: esperienza del Pronto Soccorso dell'Ospedale San Luca di Lucca

M.MANGHETTI, F.Frosini

13,15-13,30 Home Care 2041: segnali dal futuro

M.Del Gaudio, E.Fabbri, F.Fraboni, G.Frangioni, F.Masci, F.Millo, G.Miranda, M.Pistolesi, R.Randazzo, A.Rondi, A.Rosa, A.AUGUSTO

13,30-14,15 Pausa

Sessione 2. La salute e la sicurezza dei lavoratori verso l'industria 4.0

Moderano Federica Masci e Francesco Draicchio

14,15-14,30 Il modello della Movimentazione Centrata sulla Persona (MCP)

M.RAGONESI, A.Perrone

14,30-14,45 Le nuove frontiere dell'ergonomia organizzativa: valutazione degli effetti di un programma di smart working nella riduzione dello stress lavoro correlato e nel miglioramento del benessere degli operatori

N.Mucci, L.I. Lecca, L.Martino, A.BALDASSARRE, G.Giorgi, G.Arcangeli

14,45-15 Occupabilità sostenibile: un contributo all'ergonomia organizzativa

R.PISTAGNI

15,15,15 Virtual Reality come strumento di progettazione per fabbriche Human-Centered

F.Grandi, M.PERUZZINI, C.E.Campanella

15,15-15,30 Fattori organizzativi e indici di stress nel settore della pubblica sicurezza: risultati preliminari di uno studio trasversale

G.GANCITANO, A.Baldassarre, L.I. Lecca, N.Mucci, M.Petranelli, M.Nicolia, A.Brancazio, G.Arcangeli, A.Tessarolo

15,30-15,45 Carico di lavoro cognitivo nella collaborazione uomo-robot: in che modo le funzionalità di progettazione della workstation possono migliorare l'esperienza dei lavoratori?

F.FRABONI, L.Gualtieri, T.Panchetti, M.De Angelis, G.Puzzo, M.De Marchi, L.Pietrantonio

15,45-16 L'importanza di un database antropometrico aggiornato per la progettazione di ambienti di lavoro flessibili e nuove tecnologie

L.GHIBAUDO, S.Spada, A.Giustetto, M.Micheletti Cremasco

16-16,15 Sviluppo di una soluzione sperimentale innovativa basata sull'Intelligenza Artificiale⁴ per promuovere il corretto utilizzo dei DPI

P.Brizzi, M.Cavagna, G.Giacalone, S.Lamacchia, S.SPADA

16,15 Fine prima giornata del Congresso

16,30-19 Assemblea dei soci SIE

<<< ore 19,30 **AperiSIE** in Lucca - Osteria dello Stellario >>>

<< 6,30-7,30 **SIEYoga** sulle mura di Lucca >>>

8,20-9 SIE Madness presentazioni di 3 minuti per poster

Sessione 2. La salute e la sicurezza dei lavoratori verso l'industria 4.0

Moderano Nicola Mucci ed Erminia Attaianese

9-9,15 Intervento introduttivo seconda giornata
F. DRAICCHIO

9,15-9,30 Caratteristiche comportamentali e correlati cinematici dell'inibizione motoria durante l'inizio del passo
L.FIORI, S.Colangeli, G.Chini, A.Tatarelli, T.Varrecchia, A.Ranavolo, F.Draicchio, P.Pani, S.Ferraina, E.Brunamonti

9,30-9,45 Analisi di stabilità dinamica locale L5/S1 in soggetti con lombalgia durante attività di sollevamento faticose dipendenti dalla frequenza
G.CHINI, T.Varrecchia, S.Conforto, A.Silvetti, L.Fiori, A.Tatarelli, A.De Nunzio, D.Falla, A.Ranavolo, F.Draicchio

9,45-10 Analisi dei dati in tempo reale e rappresentazione 3D per la valutazione posturale nei processi produttivi
C.CARNAZZO, S.Spada, S.Lamacchia, F.Manuri, A.Sanna, M.P.Cavatorta

10-10,15 Il ruolo dell'ergonomia cognitiva nell'interazione uomo-robot nell'industria: uno studio preliminare
L.GUALTIERI, F.Fraboni, M.De Marchi, E.Rauch

10,15-10,30 La rivoluzione del retrofit cognitivo all'interno dell'industria: come modernizzare le fabbriche con i Cognitive Digital Twins
C.CALEFATO, M.Vallini, S.Fasana, A.Castellano

10,30-10,45 Elettromiografia di superficie ad alta densità in persone con e senza lombalgia durante faticose attività di sollevamento dipendenti dalla frequenza

T.VARRECCHIA, G.Chini, S.Conforto, A.Silvetti, A.Tatarelli, L.Fiori, A.De Nunzio, D.Falla, F.Draicchio, A.Ranavolo

10,45-11 Una valutazione ergonomica dei gesti di lavoro per mezzo di sistemi optoelettronici

C.TAMANTINI, F.Cordella, F.Scotto di Luzio, C.Lauretti, F.Draicchio, L.Zollo

11-11,15 Pausa Caffè

Sessione 3. Neuroergonomia ed educazione alle interazioni nell'arco della vita

Moderano Luca Pietrantonio e Maria Donata Orfei

11,15-11,30 Progettazione concettuale di una strategia di Gamification applicata al Commoning

A.FRISIELLO, Q.N.Nguyen, M.Chiesa, R.Contreras, A.Blanco-M.

11,30-11,45 Videogiochi e abilità cognitive e sociali: Il caso League of Legend

G.SUCCETTI, R.Actis Grosso

11,45-12 Sbloccare il mondo del gioco per gli anziani

V.NICOLUCCI

12-12,15 L'effetto di un esoscheletro del tronco assistivo indossabile sulla coordinazione motoria delle persone con atassia cerebellare

A.TATARELLI, M.Serrao, C.Casali, E.Cioffi, L.Fiori, T.Varrecchia, G.Chini, F.Draicchio, B.Montante, R.Ciancia, M.Michieli, A.Ranavolo

12,15-12,30 Interfacce naturali del chirurgo: prospettive ed esempi di sistemi di controllo laser intuitivi nel progetto μ RALP
G. BARRESI, DG Caldwell, L De Mattos

12,30-12,45 Il modello del Neuroscience Lab di Intesa Sanpaolo Innovation Center
S. D'ARCANGELO

12,45-13 Analisi dell'impatto di strategie di intervento di carattere neuroscientifico sul benessere aziendale
D. RUSSIGNAGA

13-13,15 Un intervento di mitigazione del tecnostress in ambito aziendale: lo studio "Tutela 2"
M.D. ORFEI, D. E. Porcari, S. D'Arcangelo, F. Maggi, D. Russignaga, E. Ricciardi

13,15-14 Pausa

14-14,30 Sessione poster: una chiacchierata con gli autori a spasso nel chiostro

Sessione 4. Ergonomia del territorio e dei cammini
Moderata Renato Di Gregorio

14,30-14,45 Ergonomia del Territorio e dei cammini: introduzione alla sessione
R. DI GREGORIO

14,45-15 Ergonomia del camminare
M. Bacci, A. Carubi, R. MANNELLI

15-15,15 La Conoscenza tacita al servizio dell'Ergonomia del Territorio
R. CARELLA

15,15-15,30 Human factor nel ridisegno del paesaggio urbano.
Strategie di analisi e ottimizzazione della percezione per la
rigenerazione dello spazio pubblico
F.Bianconi, M.Filippucci, M.SECCARONI, A.Rondi

15,30-15,45 Territorio e organizzazione: telemedicina
e accesso alle risorse sanitarie
F.LUCCHESI

15,45-16 Un progetto di urbanistica partecipata per
la riqualificazione di un territorio
LIVALDI, E.Pellegrini

16-16,15 L'esperienza di Adriano Olivetti tra impresa e territorio
A.OCCHIELLO

16,15-16,30 Ergonomia nella Scuola in Rete territoriale
P.CUTILLI, R. Di Gregorio

16,30 Pausa

Sessione 5. L'ergonomia ed i fattori umani per fronteggiare e convivere con la pandemia

Moderano Giulia Dagliana e Luigi Dal Cason

16,45-17 Comprendere e comunicare il rischio: il caso del
COVID-19
D.CORACI, A.Demichelis, G.Cevolani

17-17,15 Le "nuove" modalità di lavoro dettate dalla pandemia
da Covid-19: un'analisi esplorativa
F.DEIANA, R.Lecis, S.Gilotta, D.Bonicatto

17,15-17,30 Adattamento all'home-working durante la
pandemia da Covid-19
*D. PORCARI, MD Orfei, S D'Arcangelo, F Maggi, D Russignaga e
E Ricciardi*

17,30-17,45 Immunizzazione con la spinta gentile tra gli operatori sanitari attraverso la progettazione del lavoro relazionale: uno studio controllato randomizzato
N.BELLE, P.Cantarelli

17,45-18 Indossare mascherine FFP2 durante la pandemia di COVID-19: comfort nell'uso in un gruppo di operatori sanitari
M.MICHELETTI CREMASCO, L.Vigoroso, A.Moroni, G.Bisone, E.Rosso, F.Caffaro

18-18,15 Valutazione dell'impatto sull salute dell'uso dei dispositivi di protezione individuale in un'unità di terapia intensiva COVID 19: i risultati di uno studio sul campo
F.MASCI, A.B.E.Longo, V.Bordoni, L.M.Antonangeli, M.Umbrello, A.Caretti, C.Colosio

18,15-18,30 Valutazione posturale e biomeccanica nel lavoro di acconciatura prima e dopo un intervento ergonomico
A.SILVETTI, A.Fiorelli, V.Rocchi, A.Tatarelli, L.Fiori, A.Ranavolo, A.Papale, T.Varrecchia, G.Chini, F.Draicchio

18,30 Cerimonia di nomina dei Soci Onorari SIE

18,45 Fine seconda giornata del Congresso

<<< 20,30 Cena sociale al Ristoro sulle Mura>>>

9-11 Workshop A Occupational Exoskeletons and Ergonomics

Organizers: F. Aprigliano, M. Bianchi, I. Pacifico, S. Crea, N. Vitiello
IUVO and Scuola Superiore Sant'Anna

Nicola Vitiello, IUVO and Scuola Superiore Sant'Anna
Introduction to the workshop

Simona Crea, IUVO and Scuola Superiore Sant'Anna
Occupational exoskeletons, toward large-scale adoption

Francesco Draicchio, INAIL
Exoskeletons and physiology of human movement

Giacinto Barresi, IIT
Wearable robots user experience: perspectives and opportunities

Stefania Spada, Stellantis
Exoskeletons in the Industrial Use: activities within an
automotive company

Silvia Gilotta, Adequat
"New tools, new interactions, new perspectives in the analysis of
the interaction"

Federica Masci, University of Milan

Maria Pia Cavatorta, Politecnico di Torino

**Round table discussion with the invited speakers,
moderated by the organizers**

Q&A from the audience

11,15-13,15 Workshop B
La formazione dell'ergonomo

Organizzano e moderano: Ivetta Ivaldi e Patrizia Serranti

La figura dell'ergonomo d'azienda: proposta di un corso
formativo universitario

O.MENONI, F.Masci, M.Tsso, S.Fustinon

La formazione di un professionista del futuro

I.IVALDI

La Formazione per gli Ergonomi

R.DI GREGORIO

**Tavola rotonda con i moderatori, i relatori e con Erminia
Attaianese, Francesca Tosi, Annalisa Lama, Federico Terenzi**

14,30-16,30 Workshop C

WUD SIE Viaggio nel futuro delle cure domiciliari

Organizzano: A. Rondi, S. Gilotta, F. Masci, G. Frangioni, G. Miranda

Altre attività wudSIE si terranno il 2-3-4 maggio presso la Sagrestia

14:30 Saluti e apertura dei lavori

Il progetto wudSIE: cosa è e perché è stato creato

14:40 Intervista a Tommaso Bellandi

Il comitato scientifico wudSIE, cosa fa e perché

14:50 Intervista al nuovo presidente SIE

wudSIE all'interno della SIE, perchè è importante e quali sono i punti di forza

15:00 Lancio challenge 2022 ed evento 10 novembre 2022

Il tema 2022 "Our Health" e la call4paper, modalità e tempistiche

15:05 Call4projects e progetto di ricerca

Edizione 2021: la call4projects ed il primo progetto di ricerca, "il futuro delle cure domiciliari": obiettivi e risultati

15:15 Progetto Human Centered Foresight

Interventi dei ricercatori del progetto di ricerca 2021, e novità 2022

16:00 Call4projects 2022

Quali progetti wudSIE vuole accogliere e selezionare per essere sviluppati

16:05 Progetto HC design

Intervista ad Alessio Abdolhian project leader progetto su scenario design

16:15 Progetto HC impact validation

Intervista a Optimens Srl - Società Benefit

<<< 6,30-7,15 **SIERun** sulle mura di Lucca >>>

8,30-9 SIE Madness presentazioni di 3 minuti per poster

Sessione 6. L'ergonomia e l'innovazione tecnologica

Moderano Rossana Actis-Grosso e Silvia Gilotta

Ore 9-9,15 Introduzione alla sessione

R. ACTIS-GROSSO

9,15-9,30 Un esempio di serious game per promuovere la salute e sicurezza sul lavoro nei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento

R.BENTIVENGA, E.Pietrafesa, S.Stabile

9,30-9,45 Contributo ergonomico alla progettazione dell'IA in safety-critical domains

S.BONELLI, M.Cocchioni, C.Abate, A.Ferreira, A.Capaccioli, F.Brambati, A.G.Vicario, N.Cavagnetto

9,45-10 Modellazione dei Fattori Umani per strumenti di simulazione in contesti critici per la sicurezza

G.DUCA, A.Frisiello, G.Gigante

10-10,15 Behavior-Based Design: Applicazione dell'analisi del comportamento alla progettazione della cybersecurity

F.DI NOCERA, G.Tempestini

10,15-10,30 Impatto su piloti e controllori del traffico aereo dell'introduzione di IFR RPAS nello spazio aereo controllato

V.SANGERMANO, G.Duca, R.Rocchio, E.Filippone

10,30-10,45 Implementazione delle procedure di atterraggio di precisione dell'aviazione generale attraverso la Human Centred Design: un caso di studio

G.DUCA, A.Di Palma, A.Vitale, E.Filippone

10,45-11 Percezione degli stakeholders delle tecnologie dirompenti: uno studio sulle convinzioni e le aspettative sulla mobilità aerea urbana

G.Duca, B.TRINCONE, B.Dziugiel, A.Liberacki, R.Russo, V.Sangermano, A.Witkowska-Konieczny

11,30 - Pausa Caffè

Moderano Simona Crea e Giacinto Barresi

11,30-11,45 Una valutazione ergonomica preliminare di un esoscheletro della mano attivo per applicazioni di produzione
F.SCOTTO DI LUZIO, C.Tamantini, G.Boutaib, C.Carnazzo, S.Spada, L.Zollo

11,45-12 Ridurre l'attività muscolare della colonna vertebrale con un'ortesi pelvica attiva nei movimenti di sollevamento asimmetrici: risultati preliminari

F.APRIGLIANO, I.Pacifico, S.Albana, M.Bianchi, A.Parri, F.Giovacchini, S.Crea, N.Vitiello

12-12,15 Sfide di progettazione per l'accettabilità nell'interazione uomo-robot: framework e strumenti per migliorare l'esperienza dell'utente e l'interazione con le tecnologie emergenti

C.BECCHIMANZI

12,15-12,30 Misurare e confrontare l'esperienza del cliente nel mondo digitale. La sfida dell'accreditamento

S.Bonaventura, M.Penza, A.ROELLA, I.Francalanci

12,30-12,45 Applicazione di Cross Reality immersiva per la valutazione ergonomica in fase di progettazione

A.Greco, M.BENINCASA, S.Gerbino, F.Caputo

12,45-13,15 Sessione poster: una chiacchierata con gli autori a spasso nel chiostro

13,15-14,15 Pausa

Sessione 7. Il progetto per tutti (Design for All) negli ambienti di lavoro e di vita

Moderano Isabella Steffan e Alessia Brischetto

14,15-14,30 introduzione alla sessione

I. STEFFAN

14,30-14,45 Domotica per l'indipendenza delle persone con grave disabilità

E. CAPODAGLIO, A. Panighi, M. Panigazzi

14,45-15 Design, inclusione e sviluppo sostenibile: Linee Guida per il progetto di un parco urbano People Centred

F.Tosi, A.Brischetto, E.IACONO, A.Rinaldi

15-15,15 Un'agenda di ricerca per un design sostenibile human-centered

E.ATTAIANESE, E.Rossi

15,15-15,30 La spinta gentile all'invecchiamento attivo nel luogo di lavoro. Scenario e disseminazione

I.OBERTI, I.Steffan, F.Plantamura

15,30-15,45 L'ergonomia del "non-lavoro" nel luogo di lavoro

D.BONICATTO, A.Baracco, D.Russignaga, F.Sansone, G.C.Bianchi, G.Duca, S.Gilotta

15,45-16 Social tools. Strategie e pratiche design-driven orientate al miglioramento delle interazioni inter-target

E.ATTAIANESE, I.Caruso, A.Bianco

16-16,15 Percorso di recupero del gesto lavorativo attraverso lo sviluppo mirato delle abilità e potenzialità residue

P.Catitti, A.PAPALE, F.Draicchio

16,15-17 Premiazione delle migliori comunicazioni al Congresso e messaggi conclusivi del Congresso SIE 2022

Presidente eletto della SIE 2022-2025

17 Chiusura del congresso

SIE 2022 - Sessione Poster

presentati al SIE Madness del 3 maggio

Ergonomia dei dispositivi medici: analisi ergonomica delle attività

A.Pisacane, A.De Rosa, D.Dio, M.BASILE, I.Di Spazio

Il contributo dell'ergonomia cognitiva nella gestione dello stress lavoro correlato e nella prevenzione dei fenomeni di violenza su operatore

D.Nardiello, P.Cirillo, F.Avilia, M.Adinolfi, E.Falconio, E.Pennarola, R.Quagliuolo, C.Scalingi, C.M.Vallefuoco, M.BASILE, M.Vanni, A.D'Amore

I rischi per gli operatori nella raccolta rifiuti porta a porta

M.BAUCO, E.Valenti, B.Galoppi

Dipendenza dai Videogiochi in Età Preadolescenziiale: Indagine Empirica per un Approccio Comportamentale

F.MARZO, S.Maffettone, M.L.Faraone Mennella

Handover: implementazione della Pratica per la Sicurezza del Paziente, sperimentazione nella transizione Pronto Soccorso-Area medica di 6 Ospedali dell'ASL Toscana Nord Ovest

M.D'AMICO, G.Terranova, V.Gelmi, O.Elisei, I.Razzolini, T.Bellandi

UFFICIO IDEALE. Soluzioni assistive e accomodamenti ragionevoli per persone con ipovisioni e disabilità sensoriali

LIPPOLITI, R.Garofolo

Procedure per la riduzione degli errori nella preparazione e somministrazione dei farmaci in reparti di terapia intensiva neonatale

M.DEL GAUDIO, A.Lama, C.Vedetta, S.Moschella

Intelligenza artificiale e antropometria per la protezione del
lavoratore: la produzione dei DPI verso un'industria 4.0
A.CANEPA, S.Fasana, C.Calefato, M.Vallini

Rethinking affordances as embodied nudging
D.MENICAGLI, A.Mastrogiorgio

A user-centred approach to Foldable4 ROPS redesign to
encourage the correct handling behaviour in agricultural
operatoes
L.Vigoro, F.Caffaro, M.MICHELETTI CREMASCO, E.Cavallo

Le campagne europee per la prevenzione dei disturbi
muscoloscheletrici
F.GROSSO, A.Papale, S.Signorini, C.De Luca, E.Rotoli

Autism and Virtual Reality: Human Factors issues in recent
experimentations
E.ATTAIANESE, G.Minucci, A.Pagliano, A.L.Pecora

presentati al SIE Madness del 4 maggio

L'uso dell'eye-tracking nel controllo di qualità dei materassi
F.TERENZI, M.Rossi

Human reliability e Risk Assessment
A. Silvestri

Handover nel passaggio dei pazienti dal 118 al Pronto Soccorso e
dal Pronto Soccorso all'Area Critica
M.MANGHETTI, L.Giannecchini, A.Martinelli

La sicurezza dei pazienti durante la pandemia: l'epserienza di
una grande azienda sanitaria pubblica
G.TERRANOVA, V.Gelmi, I. Razzolini, C.Rigali, T. Bellandi

Nudging towards the Circular Economy: applications and perspectives for Ergonomists

A.GIUSTETTO, M.Micheletti Cremasco

Comparative validation of an accredited methodology of usability assessment: comparison between company and research perspectives

S.BONAVENTURA, M.Penza, A.Roella, I.Francalanci, A.Frisiello, Q.N.Nguyen, F.Dominici

Ergonomia Posturale e il Metodo Biomeccanico Antropometrico Ergonomico per la misura e la correzione della Postura umana

T.PACINI

Studio Qualitativo sul Ruolo dello Human Centred Design nella Stampa 3D Sostenibile

M.DI NICOLANTONIO, E.Rossi

Formazione, verifica di efficacia e metodiche osservazionali: una riflessione operativa

P.SERRANTI, C.Leoni

Il protocollo di sorveglianza per il personale sanitario esposto nei percorsi COVID-19 nella prima fase della pandemia da nuovo coronavirus

P.MARINO, M.del Gaudio

Gestione sicura dell'emergenza sanitaria COVID-19: l'esperienza degli OORR Area Nolana dell'ASL NA3 Sud

D. Schiavone, G. D'Onofrio, G. Sepe, M.T. Izzo, G. Mazia, A. Dello Iacono, A. Castaniere, C. Lappa, M. Triassi

Appunti



www.societadiergonomia.it
segreteria@societadiergonomia.it

In collaborazione con



Con il patrocinio di

