



27-31 OTTOBRE 2025

**SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO, STUDIO E RICERCA DELL'ALMA
MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

Sicurezza, lavoro.

Due termini che, spesso, evocano i propri anteposti: rischio e inattività. Citando la Costituzione, fin dal primo articolo, si stabilisce che l'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro. Questo emblematico assunto proietta una visione molto chiara: il lavoro è società ed essa è comunità. Il senso intrinseco di queste affermazioni è che nessun cittadino dovrebbe sentirsi abbandonato.

Tale sensazione è tanto più forte quando si percepisce un rischio.

Tutelare la salute e la sicurezza delle persone nei luoghi di lavoro diviene dunque uno dei primi scopi di ogni istituzione.

L'Università di Bologna, da quattro anni a questa parte, propone una serie di eventi culturali e divulgativi, con l'obiettivo di sensibilizzare la comunità dell'Ateneo e tutti gli attori che essa incontrerà durante il suo percorso e nel suo futuro. Studentesse e studenti, professionisti di vari settori d'impiego e la cittadinanza stessa si incontreranno nell'arco di queste giornate per condividere, esplorare e crescere assieme in un'era popolata da nuove tecnologie e prospettive da esse derivanti.

Per l'Università di Bologna, la sicurezza, così come lo studio, sono percorsi che, una volta entrati nelle nostre vite, non ci abbandonano mai.

Sono i mezzi con i quali immaginare e migliorare la società.

Questa iniziativa, anche nel 2025, si propone di uscire dai limiti delle proprie dimensioni accademiche, anche attraverso l'approfondimento di temi concernenti l'uso delle nuove tecnologie di intelligenza artificiale.

PROGRAMMA 2025

27/10

- **Ore 11-13** Aula V Palazzo Poggi — Via Zamboni, 33
Il Nudging come leva organizzativa applicata alla sicurezza sul lavoro
Il seminario introduce i principi del *nudging* come strumento per promuovere comportamenti sicuri nei luoghi di lavoro. Attraverso esempi concreti, verranno esplorate strategie leggere ma efficaci per migliorare l'adesione alle misure di prevenzione e rafforzare la cultura della sicurezza.
Relatore: Marco De Angelis
- **Ore 14:30-15:30** TEAMS
Dialoghi sicuri
Il seminario presenta i principi fondamentali della Comunicazione Non Violenta, un approccio che favorisce l'ascolto empatico e l'espressione autentica per migliorare le relazioni interpersonali.
Relatrice: Roberta Lorenzetti

28/10

- **Ore 9-11 e 14-16** Aula P Plesso Belmeloro - Via Andreatta 8
La sicurezza sul lavoro con gli occhi della Realtà virtuale
Un'esperienza volta a coinvolgere professionisti di ogni ambito lavorativo, mostrando le potenzialità della Realtà virtuale nell'ambito della formazione sulla sicurezza nei luoghi d'impiego. I partecipanti potranno vivere in prima persona un contesto formativo in totale sicurezza, grazie ai dispositivi immersivi.
Relatori: C.A.D.I.A.I. Safe
- **Ore 11-13** Sala Camino – Via Filippo Re, 4
Gestione dello stress lavorativo e contrasto della sedentarietà al lavoro attraverso Pause Attive: strategie per il benessere
Quali pause introdurre durante la giornata lavorativa per stare e sentirsi meglio? Il gruppo di studio illustrerà questi concetti in conformità con le linee guida OMS per abbattere la sedentarietà e lo stress lavorativo.
Relatrice: Laura Bragonzoni
- **14-14:30** Bologna, laboratori didattici del plesso Navile
Incidenti chimici ed elettrici nei laboratori
Questa performance esperienziale è rivolta agli studenti universitari che hanno a che fare con laboratori chimici e apparecchiature elettriche. Il debriefing che ne seguirà avrà la funzione di coinvolgere gli studenti attivamente nell'analisi dell'infortunio messo in scena.
FormAttori: Andrea Toschi, Roberto Carli e Fabrizio Palmieri
- **Ore 14-16** Aula 5.4 — Viale Risorgimento, 2
I Vigili del fuoco parlano agli studenti: opportunità per il futuro
Il ruolo dei laureati in ingegneria e architettura nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco che va oltre lo spegnimento degli incendi e che comprende la gestione operativa delle grandi e piccole calamità naturali, la gestione del personale, dei mezzi, delle attrezzature e delle sedi di servizio al confronto con il mondo professionale sui grandi temi della prevenzione incendi
Relatori: Francesco Notaro e Valter Melotti, direzione regionale VF per l'Emilia-Romagna

29/10

- **Ore 9-13** Aula B – Via Filippo Re, 6
Dalla memoria al futuro: l'impatto dell'amianto sulla salute e sicurezza dei lavoratori
A oltre trent'anni dalla messa al bando dell'amianto la sua presenza è ancora diffusa sul territorio nazionale. A partire da dati emersi da questionari e rilevazioni, è stato individuato un preciso fabbisogno formativo per gli operatori nel settore. Questo corso mirato si propone di esplorare contenuti specifici sul tema e favorire l'interazione attiva con i partecipanti. L'iniziativa si propone di stimolare il confronto in aula, fornire esempi concreti e valorizzare il know-how e il contributo di ogni partecipante.
Relatori: AUSL Bologna
- **Ore 11-13** Aula Angherà 3 – Via Angherà 22 – Rimini
Gestione dello stress lavorativo e contrasto della sedentarietà al lavoro attraverso Pause Attive: strategie per il benessere
Quali pause introdurre durante la giornata lavorativa per stare e sentirsi meglio? Il gruppo di studio illustrerà questi concetti in conformità con le linee guida OMS per abbattere la sedentarietà e lo stress lavorativo.
Relatrice: Laura Bragonzoni
- **Ore 14-16** Aula P Plesso Belmeloro - Via Andreatta 8
L'impatto dell'Intelligenza Artificiale in età evolutiva
Quali aspetti differenziano l'intelligenza naturale dall'intelligenza artificiale? Quando l'intelligenza artificiale può essere di supporto per lo sviluppo di competenze nel ciclo di vita e quando può risultare disfunzionale a tale sviluppo? Saranno presentati casi studio, problematiche inerente agli argomenti citati ed esercitazioni.
Relatori: Elvis Mazzoni e Martina Benvenuti
- **Orario da definire**, laboratori didattici Ravenna
Incidenti chimici ed elettrici nei laboratori
Questa performance esperienziale è rivolta agli studenti universitari che hanno a che fare con laboratori chimici e apparecchiature elettriche. Il debriefing che ne seguirà avrà la funzione di coinvolgere gli studenti attivamente nell'analisi dell'infortunio messo in scena.
FormAttori: Andrea Toschi, Roberto Carli e Fabrizio Palmieri



30/10

- **Ore 9-11 Teams**
Come l'IA supporta la salute mentale nei luoghi di lavoro: prospettive, evidenze e criticità della psicologia clinica
Il seminario approfondirà le tematiche contemporanee relative all'introduzione degli strumenti di intelligenza artificiale nei luoghi di lavoro.
Relatrice: Eliana Tossani
- **Ore 10-12 Teams**
Come riconoscere la violenza contro le donne nei luoghi di lavoro e altrove
Il seminario, promosso dall'Area del Personale e dal Comitato Unico di Garanzia in collaborazione con l'Osservatorio di ricerca sul femminicidio, si rivolge al personale di UNIBO.
Relatrici. Pina Lalli e Claudia Capelli
- **Ore 11:15-13:15 Teams**
Alimentazione consapevole
L'alimentazione rappresenta uno dei bisogni primari di sopravvivenza e, in ambito lavorativo, riveste un ruolo fondamentale anche per la tutela salute di tutti i lavoratori. Spesso, fattori psicologici, socioculturali, familiari e ambientali possono portare a scelte alimentari poco consapevoli o comportamenti rischiosi, che influenzano negativamente la capacità di attenzione, concentrazione e reattività sul posto di lavoro.
Il seminario si propone di introdurre i principi di un'alimentazione equilibrata, con consigli pratici e informazioni per favorire scelte alimentari consapevoli e sostenibili. L'obiettivo è promuovere una cultura della prevenzione attraverso un'alimentazione corretta, considerandola uno strumento chiave per migliorare il benessere, ridurre i rischi e garantire un ambiente lavorativo più sicuro e salutare.
Relatori: Eukinetika
- **Ore 12-13 laboratori didattici Faenza**
Incidenti chimici ed elettrici nei laboratori
Questa performance esperienziale è rivolta agli studenti universitari che hanno a che fare con laboratori chimici e apparecchiature elettriche. Il debriefing che ne seguirà avrà la funzione di coinvolgere gli studenti attivamente nell'analisi dell'infortunio messo in scena.
FormAttori: Andrea Toschi, Roberto Carli e Fabrizio Palmieri
- **Ore 14-18 Sala VIII Centenario, Rettorato – Via Zamboni, 33**
Gestire il Rischio Invisibile: stress lavoro-correlato, conflitti e sicurezza di genere - I parte
Il convegno, rivolto prioritariamente agli RSPP e ASPP universitari italiani, tratterà le più ampie tematiche legate alla pressione, spesso appunto invisibile, nei luoghi di lavoro. La prima giornata si dedicherà allo stress lavorativo, anche in ottica di genere.
Relatori: Anna Vittoria Mattioli, Susi Pelotti, Dina Guglielmi, Marilena Pavarelli, Rossella Serra ed Eliana Tossani

31/10

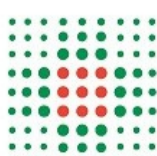
Durante tutto l'evento

- **Ore 9-13 Sala VIII Centenario, Rettorato – Via Zamboni, 33**
Gestire il Rischio Invisibile: stress lavoro-correlato, conflitti e sicurezza di genere - II parte
Il convegno, rivolto prioritariamente agli RSPP e ASPP universitari italiani, tratterà le più ampie tematiche legate alla pressione, spesso appunto invisibile, nei luoghi di lavoro. La seconda parte del convegno si dedicherà alla valutazione dei rischi in ottica di genere e a un confronto sulle valutazioni del rischio da aggressione nei di luoghi lavoro.
Relatori: Patrizia Tullini, Anna Rota, Enzo Pezzuto, Silvana Di Stefano, Anna Villani e Antonia Ballottin.
- **Rettorato piano terra**
I luoghi della medicina
Una mostra fotografica dedicata agli aspetti più "interiori" della medicina. Un focus sui macchinari, i luoghi e gli spazi che accompagnano la nostra vita, a volte in maniera invisibile, ora messi a fuoco.

CON IL PATROCINIO DI



Comune
di Bologna



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA
BENESSERE,
SALUTE E SICUREZZA