

Society è un progetto di _____



Con il patrocinio di _____



In collaborazione con _____



INFO E CONTATTI

Si informa che durante l'evento si effettueranno fotografie e riprese video. Entrando all'evento si dà la propria autorizzazione all'organizzatore e alla Commissione Europea ad effettuare riprese, fotografie e registrazioni vocali e ad utilizzare questo materiale per finalità istituzionali. Con la presente, l'ente organizzatore, i partner del progetto e la Commissione Europea si intendono sollevati da ogni responsabilità connessa a quanto sopra.

campusrimini.ndr@unibo.it



nottedeiricercatori-society.eu



e grazie alla partecipazione di _____



Per ulteriori informazioni sul progetto e aggiornamenti sul programma, visita: www.nottedeiricercatori-society.eu




NOTTE EUROPEA 2022
DEI RICERCATORI

BIPENSACI



nottedeiricercatori-society.eu



 La Notte Europea dei Ricercatori è un progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie, G.A. n. 101061722

Ore 16.30 – 16:45

SALUTI DI APERTURA

In presenza nel Cortile Alberti del Campus di Rimini
Cortile Alberti del Campus di Rimini, Accesso da Piazzetta Teatini

Alessia Mariotti, Presidente del Consiglio del Campus di Rimini
Giacomo Bergamini, Delegato alla Sostenibilità, Università di Bologna
Marco Antonio Boschetti, Referente scientifico Notte dei Ricercatori, Campus di Rimini

ESPLORARE IL PRESENTE

Ore 16.30 – 19:30

THINK LIKE A SCIENTIST! METTITI ALLA PROVA CON LA SCIENZA INSIEME AI RICERCATORI E ALLE RICERCATRICI DEL CAMPUS DI RIMINI

Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini
In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti
Dimostrazioni, esperimenti guidati, giochi e attività creative per mostrare a bambini/e alcuni processi fondamentali di chimica e biologia e conoscere da vicino il lavoro degli scienziati del passato e del presente. Bambini/e saranno coinvolti/e in esperimenti facili e divertenti realizzati con materiali casalinghi, per discutere insieme dei fenomeni scientifici presenti nella vita di tutti i giorni.

A cura di: Raffaella Casadei, Francesca Fornari, Martina Fazzina, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna.

Con la collaborazione della classe 5P del Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini

Accesso libero - Età: 5+



Ore 18.00 – 19:30

COME CAMMINI? VALUTAZIONE TRAMITE SENSORE INERZIALE

Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini
In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti
La valutazione del cammino consente di monitorare il movimento e di misurare, quantitativamente, diversi aspetti della deambulazione. La valutazione con i partecipanti verrà effettuata tramite un sensore inerziale wireless, posizionato, tramite cintura elastica, alla vita del soggetto. Verrà illustrato un manuale di esercizi per persone che hanno protesi totali di ginocchio e di anca. Saranno fornite dimostrazioni, consigli, raccomandazioni. A chi ne farà richiesta verrà anche fornito il manuale di esercizi.

A cura di: Laura Bragonzoni, Erika Pinelli, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

Accesso libero



Ore 17.30 – 20.00

CAMMINATA SENSORIALE

Partenza dal Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini
La passeggiata sensoriale, lungo il percorso del "Parco del Mare", sarà un invito a iniziare un viaggio che permetta ai partecipanti di riconoscere e realizzare i passi che portano al benessere e all'immagine personale. A vivere un'esperienza dove l'interlocutore è la natura e tutto ciò che può offrire, valorizzando il cambiamento ormai prossimo della stagione e i suoi colori.

L'obiettivo secondario sarà quello di usufruire delle isole fitness del Parco per suggerire esercizi appropriati ad ogni età con la supervisione di laureati e studenti del corso di studi in Scienze Motorie.

A cura di: Pasqualino Maria Latessa, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

Accesso libero



Ore 18.30 – 19:30

POVERTÀ E PROFITTO IN DIALOGO

Aula Alberti 9, accesso da Piazzetta Teatini

L'evento promuove il dibattito relativo alle tematiche povertà e profitto, particolarmente attuali in questo momento di eventi eccezionali, guerre e calamità naturali. Teoria e pratica si stanno interrogando su tali aspetti, per cui l'evento è rivolto a quanti: studenti, studiosi, professionisti e aziende, vogliono proseguire nella ricerca delle caratteristiche di un nuovo paradigma aziendale inclusivo e sostenibile.

A cura di: Maria Gabriella Baldarelli, Dipartimento di Scienze Aziendali, Università di Bologna

Evento in presenza ma disponibile anche online

Scannerizza il QR CODE



Ore 19.00 – 20:30

THE SIZE EFFECT: ABBIGLIAMENTO E CORPO NELLE PRATICHE SPORTIVE

Evento online accessibile anche in Aula Alberti 8, accesso da Piazzetta Teatini

La taglia dei vestiti sportivi può influire sulla prestazione fisica e cognitiva, alterare la percezione dell'immagine di sé, e condizionare la performance. Partendo da un'analisi sociologica nel contesto della storia della moda e della fotografia, attraverso una review narrativa interdisciplinare, saranno approfonditi aspetti legati al corpo come il consumo di integratori, l'aerodinamica, la biomeccanica e l'uso di AI ed extended reality.

A cura di: Dottorandi in Scienza e Cultura del Benessere e degli Stili di Vita del Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

Evento online

Scannerizza il QR CODE



Ore 21.00 - 21.45

MUSICA, MEMORIA E CERVELLO

Aula Alberti 7, accesso da Piazzetta Teatini

Esibizione musicale e descrizione semplificata dei meccanismi neurofisiologici che sono alla base della percezione della musica e della capacità di suonare uno strumento.

Giorgio Aicardi, voce e chitarra
Serena Montanari e Aldo Vianello, duo di chitarra classica.

A cura di: Giorgio Aicardi, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna

Accesso libero fino esaurimento posti



Ore 22.00 - 23.30

12 CANZONI SULLE SFIDE DEL TURISMO

Aula Alberti 7, accesso da Piazzetta Teatini

Presentazione in anteprima assoluta di un 'musilibro' sulla gestione territoriale e del turismo. Dodici canzoni e dodici capitoli che affrontano le principali sfide che i ricercatori devono affrontare mentre lavorano allo sviluppo dei territori, del loro turismo e delle mobilità a esso connesse. Il 'musilibro' di Massimo Giovanardi verrà presentato insieme a una band di quattro elementi.

Massimo Giovanardi, voce e chitarra

Davide Di Iorio, flauto

Mauro Mussoni, contrabbasso

Bubi Staffa, pandeiro

Luca Nobile, batteria, percussioni e cori

A cura di: Massimo Giovanardi, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Centro di Studi Avanzati sul Turismo - CAST - Università di Bologna

Accesso libero fino esaurimento posti



SOSTENIBILITÀ A 360°: PRENOTA UN RICERCATORE!

Attività svolta dal 26 settembre al 7 ottobre presso le Scuole Secondarie della Provincia di Rimini

Cosa vuol dire fare ricerca scientifica in Italia e quali sono gli approcci alla sostenibilità, in ottica multidisciplinare? Gli studenti avranno a disposizione un dottorando per due ore, per dialogare, fare domande, soddisfare curiosità. Potranno conoscere dalla viva voce dei protagonisti non solo i temi del progetto dedicato alla sostenibilità, ma anche come si svolge il percorso universitario.

A cura di: Dottorandi in Sport, Salute e Benessere, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita - Università di Bologna



IMMAGINARE IL FUTURO

Ore 16.30 – 18:30

CITTADINI E TURISTI: DISSETIAMOLI TUTTI!

Cortile Alberti del Campus di Rimini, accesso da Piazzetta Teatini

In caso di pioggia l'evento si svolgerà presso le Aule del Complesso Alberti

Gioco basato sull'interazione con le famiglie per approfondire i temi del consumo di acqua (personale e dell'intera città, turismo incluso) e della disponibilità idrica, considerando anche scenari di cambiamento climatico. L'obiettivo è aiutare a comprendere il ciclo idro-sociale di Rimini e il ruolo che in esso hanno anche i singoli cittadini.

A cura di: Elena Toth, Mattia Neri, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali - Anna Montini, Dipartimento di Scienze Economiche - Università di Bologna

Accesso libero a turni di 30 minuti - Età: 6+

