



#serinar.comunica



News informativa promossa da Ser.In. Ar., società di sostegno al decentramento universitario a Forlì e Cesena - www.serinar.unibo.it

N. 1 - Aprile 2024 - Anno IX - Trimestrale di informazioni economiche, sociali, culturali, educative e formative, prezzo di copertina euro 1,00 - Proprietà, direzione e amministrazione: Ser.In.Ar. via Corridoni 18 - 47121 Forlì - Editore Graficamente srl, via Bertini 96/L - 47122 Forlì - Direttore Responsabile: Pierluigi Mattarelli - Iscr. Reg. Stampa Trib. di Forlì n. 4/2015 del 23 febbraio 2015 Poste Italiane SpA - Sped. in a.p. - DL 353/2003 art. 1 comma 1 - tariffa ROC



1
04/2024

● A Cesena si è svolta la 7a edizione dell'International Conference on Foodomics



Cesena - Si è svolta dal 14 al 16 febbraio 2024, la 7a edizione di **Foodomics** sul tema: **2009-2024, fifteen years on from: where are we now, what's next.** L'evento è stato promosso dal **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL)** dell'Università di Bologna e da **Ce.DRA**, con il supporto organizzativo di **Ser.In.Ar.** A distanza di 15 anni dal primo congresso del 2009, la conferenza si è posta l'obiettivo di fornire risposte a quattro quesiti, temi delle quattro sessioni, con il supporto di autorevoli relatori e giovani ricercatori.

La prima sessione si è incentrata sulla domanda **“Cosa c'è di sbagliato e di corretto negli alimenti industriali”** ed è stata introdotta da **Ruud G.M. van der**

Sman (Università di Wageningen, Paesi Bassi), mentre la seconda ha avuto come focus **“Alimentazione e salute: stiamo lavorando nella giusta prospettiva?”** con l'intervento di **Elliot Berry** (Università Ebraica di Gerusalemme, Israele). La terza sessione ha evidenziato un quesito su cui c'è grande clamore mediatico, ovvero **“Le fonti alternative di nutrienti sono una soluzione affidabile?”**, con evidente riferimento all'utilizzo di insetti, alghe e proteine vegetali: il relatore principale è stato **Francesco Visioli** (Università di Padova). La quarta sessione ha visto un approfondimento su un altro aspetto molto interessante, ovvero **“Bioaccessibilità e biodisponibilità: abbiamo bisogno di una nuova etichetta nutrizionale?”** ed è stata introdotta da **John Van Camp** (Università di Ghent, Belgio).

All'evento hanno partecipato complessivamente 120 ricercatori (per lo più giovani) provenienti da varie parti d'Europa (Israele, Spagna, Rep. Ceca, Danimarca, Germania, Francia e Italia). Complessivamente sono stati 30 i relatori che hanno presentato le loro ricerche approvate dal Comitato Scientifico di Foodomics 2024, presieduto dai due co-presidenti **Alessandra Bordoni** e **Francesco Capozzi**.

La manifestazione si è avvalsa di sponsorizzazioni di rilievo, fra cui quelle di **Orogel, Amadori e Babbi**, non a caso le più interessanti eccellenze alimentari locali, nate e sviluppatasi sul nostro territorio.

● Corsi teorico-pratici di “Terapia Antalgica”: il calendario degli iter formativi previsti nel 2024



Cesena - Sono stati avviati a Cesena e a Parma i corsi teorico-pratici di **Terapia Antalgica**, promossi dall'**AUSL Romagna** - Ospedale Bufalini di Cesena, dall'**Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma**, in collaborazione con **Ser.In.Ar.** e **CREAS** (unità operativa di Ser.In.Ar.), con il patrocinio di **ESRA Italia** (European Society of Regional Anaesthesia & Pain Therapy). I responsabili scientifici di tali corsi sono (nella foto) il dott. **Vinicio Dima** (U.O. Anestesia e Rianimazione, Ospedale Bufalini di Cesena) e il dott. **Giovanni Musetti** (direttore U.O. Terapia Antalgica, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Parma).

Il programma formativo è articolato in due corsi distinti: il primo riguarda **“Tecniche infiltrative ecoguidate e radioguidate nella patologia del Rachide e delle grosse articolazioni”**, mentre il

secondo vertice su “**Tecniche di neuromodulazione e termoablazione con radiofrequenza in terapia del dolore**”.

Il corso “**Tecniche infiltrative ecoguidate e radioguidate nella patologia del Rachide e delle grosse articolazioni**” si svolgerà a **Parma** il 17 maggio e il 5 luglio. A **Cesena** sarà in programma il 19 aprile e l’11 ottobre. L’iter formativo è destinato a medici specialisti e in formazione con l’obiettivo di trasmettere le competenze teorico-pratiche per il corretto approccio al paziente con patologia del rachide e delle grosse articolazioni, dalla diagnosi alla terapia infiltrativa.

Il corso “**Tecniche di neuromodulazione e termoablazione con radiofrequenza in terapia del dolore**” si svolgerà a **Parma** il 20 settembre e a **Cesena** il 21 giugno e il 13 dicembre: è riservato a medici specialisti e specializzandi in Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica e si pone l’obiettivo di garantire le competenze teorico-pratiche per il corretto approccio al paziente con dolore cronico, che necessita di trattamento di neuromodulazione o di termoablazione con radiofrequenza.

Il programma di entrambi i corsi prevede al mattino la parte teorica, mentre nel pomeriggio la parte pratica in sala operatoria e le esercitazioni.

● **Lorenzo Drudi si aggiudica la terza edizione del premio di laurea in memoria del prof. Sergio Focardi**



Cesena - Si è svolta lo scorso 15 marzo presso il Campus la cerimonia di assegnazione del **Premio Focardi**, atto conclusivo della terza edizione di tale premio, indetto da **Ser.In.Ar.** presso l’Unità Operativa di Cesena del Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria dell’Università di Bologna, con l’obiettivo di ricordare l’illustre prof. **Sergio Focardi**.

Focardi, scomparso il 22 giugno 2013, è stato fino al 1990 preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali di Bologna e, successivamente, uno dei principali promotori della Laurea in Scienze Informatiche presso il Campus di Cesena: ha inoltre diretto la sezione di Bologna dell’Istituto nazionale di fisica nucleare. Negli anni '90, poi, ha concentrato i propri studi scientifici sulla possibilità

di ottenere la fusione fredda con reattori Nichel-idrogeno.

Il Premio, riservato a studenti laureati presso il Corso Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche è stato assegnato a **Lorenzo Drudi** con la sua tesi sul tema “**TDSFT (Two-Dimensional Segmentation Fusion Tool): tool open-source per la fusione di segmentazioni bidimensionali create da differenti anatomopatologi**”. Il vincitore è stato individuato dalla commissione giudicatrice, composta dai proff. **Annalisa Franco**, **Alessandro Ricci**, **Andrea Roli** e **Antonella Carbonaro**, che ha valutato il lavoro di Drudi il migliore fra gli undici pervenuti.

● **Aerospazio: una delegazione giapponese in visita al Laboratorio Ciclope, parte integrante del Tecnopolo di Forlì**



Forlì - Tre rappresentanti provenienti dalla **Prefettura di Ibaraki** (Giappone) hanno visitato lo scorso 8 febbraio il Tecnopolo di Forlì, presso il laboratorio CICLO-PE di Predappio, l’imponente galleria del vento, unica al mondo, parte integrante del CIRI Aerospace dell’Università di Bologna.

La delegazione giapponese, accompagnata da alcuni esponenti della Regione Emilia-Romagna, dopo aver visitato a Imola le imprese Curti e NPC Spacemind, è giunta a Predappio, dove è stata accolta dai proff. **Paolo Tortora** (direttore del CIRI Aerospace) e **Gabriele Bellani** (referente del Laboratorio Ciclope).

Bellani ha illustrato il contesto storico del sito in cui insiste il Ciclope, dai tempi della gloriosa azienda aeronautica Caproni, creata per volere di Benito Mussolini, alla successiva decadenza, interrotta una quindicina di anni fa, quando le gallerie furono recuperate per fare spazio al Laboratorio, che oggi rappresenta un’eccellenza a livello mondiale per le misurazione dei flussi turbolenti a contatto con le superfici, specie nell’ambito aeronautico, dove tali studi sono fondamentali, per esempio, per l’ottimizzazione dei consumi dei velivoli.

I tecnici giapponesi hanno avuto la possibilità di visitare i due tunnel, di cui è composto l’intero impianto e di comprendere come avvengono le misurazioni ad alta risoluzione, che si possono ottenere grazie alla lunghezza del cosiddetto “tubo lungo”, componente principale dell’intero laboratorio.

A seguire il prof. **Paolo Tortora** ha spiegato le attività di ricerca del CIRI Aerospace (parte integrante del Tecnopolo di Forlì, la cui gestione è in capo a **Ser.In.Ar.**), che vengono svolte nei laboratori dislocati nei pressi dello scalo aeroportuale della città, con riferimento agli ambiti di ricerca attivi, quali meccanica dei materiali, progettazione aeronautica avanzata, scienza dello spazio, astronautica e sistemi spaziali, telerilevamento e tecnologie GNSS e sistemi di comunicazione.

La visita della delegazione giapponese rafforzerà le collaborazioni nell'ambito delle attività aeronautiche e spaziali legate sia al segmento upstream che comprende la produzione di strutture (satelliti, lanciatori e veicoli spaziali) e di infrastrutture (comando, controllo e comunicazione) sia alle attività downstream che riguardano lo sfruttamento dei dati e dei segnali spaziali.

● Progetto “Risorse in rete per chi viene da lontano”: azioni di sostegno a studenti stranieri fragili



Cesena - Con l'avvio dell'anno scolastico 2023/2024 è stata attivata una nuova edizione del progetto “**Risorse in rete per chi viene da lontano**”, promosso da **Ser.In.Ar.** insieme agli Istituti superiori cesenati “R. Serra”, “Pascal Comandini”, “Versari Macrelli”, “Garibaldi/da Vinci” e al Liceo Linguistico “Ilaria Alpi”, per favorire l'inserimento scolastico degli alunni stranieri, sostenere l'integrazione e contrastare la dispersione scolastica di alunni con fragilità. L'iniziativa è sostenuta dalla **Fondazione Cassa di Risparmio di Cesena** e dal **Comune di Cesena**.

L'intero progetto si sviluppa in più fasi: progettazione da parte dei referenti degli istituti di laboratori linguistici e disciplinari, accoglienza e prima conoscenza, accompagnamento e tutoraggio degli studenti. È previsto, al fine della piena integrazione

dei giovani a scuola, un continuo dialogo e scambio con le famiglie. Il cuore del progetto, poi, sta nei **due laboratori intensivi di lingua della comunicazione**, per principianti e per studenti a livello intermedio e/o avanzato, dove si sviluppano strategie di insegnamento di italiano L2, ovvero lo studio della lingua (l'italiano appunto) in un contesto dove essa stessa è il principale canale di comunicazione. Tali iter, curati dalla dott.ssa Sara Biscioni ed avviati ad inizio anno scolastico, sono tuttora in corso.

In questa edizione del progetto sono previsti anche due percorsi di formazione rivolti a insegnanti ed educatori, al fine di accompagnare nel migliore dei modi gli studenti durante l'orario scolastico. Il primo ha come tema “**Materiali, sguardi e approcci nell'italiano L2: accompagnare l'acquisizione linguistica degli alunni e delle alunne plurilingue**” e si svilupperà in 6 incontri online da 2 ore ciascuno (dalle 17,00 alle 19,00), previsti il 30 aprile, 7 maggio, 14 maggio, 28 maggio, 4 giugno e 13 giugno. Il secondo svilupperà l'argomento “**Mai troppo presto – mai troppo tardi: affrontare stereotipi, pregiudizi e discriminazioni in classe**”: sono previsti anche in questo caso 6 incontri online di 2 ore ciascuno sempre dalle 17,00 alle 19,00 (11 aprile, 18 aprile, 2 maggio, 17 maggio, 24 maggio e 6 giugno).

● Riaperta al pubblico Rocca delle Caminate dopo la chiusura invernale



Forlì - Rocca delle Caminate, la cui gestione è curata da **Ser.In.Ar.**, è di nuovo visitabile per il pubblico, dopo la chiusura nel periodo invernale. È stata riaperta lo scorso 16 marzo e, per tutto il periodo primaverile ed estivo, sarà aperta ogni sabato e domenica dalle ore 10,00 alle ore 19,00, con l'ultimo ingresso alle ore 17,30. Per visitare il Castello le tariffe sono le seguenti: euro 7,00 (fino a 12 anni ingresso gratuito); i giovani dai 12 ai 18 anni e gli over 65 possono accedere con il biglietto ridotto di euro 5,00, mentre le persone diversamente abili e i loro accompagnatori usufruiscono dell'ingresso gratuito.

Per tutti coloro che saliranno alla Rocca per la visita è disponibile **il percorso culturale** composto da 24 pannellature, divise in due parti: la prima racconta la storia millenaria dalle origini, mentre la seconda si sofferma sulle vicende del Novecento. Nel corso del 2023 sono stati **1.600 i visitatori del Castello** e oltre 400, solo in queste prime settimane dalla riapertura.

Entro fine aprile, all'interno della struttura, sarà girata l'ultima puntata del programma televisivo in onda su La 7 “**Una giornata particolare**” condotto dal giornalista e scrittore **Aldo Cazzullo**, che illustrerà gli eventi svoltisi a Rocca delle Caminate dagli anni '30 alla fine della Seconda Guerra Mondiale, legati a Benito Mussolini e alle vicende che lo hanno visto protagonista proprio in questo luogo.

● Conclusa l'iniziativa sulla fragilità umana, promossa dal Dipartimento di Psicologia di Cesena



Cesena - Con la giornata di studio di venerdì 15 marzo a Cesena presso il Dipartimento di Psicologia "Renzo Canestrari", si è conclusa l'iniziativa promossa dal medesimo Dipartimento e da **Ser.In.Ar.**, parte integrante della Terza Missione dell'Università di Bologna su "Ripartire da qui. Vivere bene la fragilità nei diversi contesti di vita. La Psicologia in campo fra ricerca, clinica e territorio", che prevedeva due Premi (uno per studenti universitari e l'altro per dottorandi) sul medesimo tema e due giornate di studio.

I premi sono stati assegnati, per la categoria studenti, a **Elisabetta Lombardo** (1° premio), **Lorenzo Piccagli** (2° premio) e **Lucia Ghidetti** (3° premio); per la

categoria dottorandi a **Graziano Gigante** (1° Premio, nella foto), **Loredana Catinari** (2° premio) e **Caterina Verganti** (3° Premio).

L'evento di Cesena è stato preceduto da un'iniziativa analoga svoltasi a Bologna lo scorso 8 marzo. Nel corso delle due giornate di studio, coordinate dalla prof.ssa **Paola Bonifacci**, referente per la Terza Missione del Dipartimento, sono stati presentati gli ambiti di attività del Dipartimento stesso, che di fatto sono servizi per le comunità in cui l'Università è inserita, a disposizione dei cittadini e dei professionisti del settore, anche tramite partnership con organismi pubblici, in primis l'AUSL Romagna e il sistema scolastico.

Nel dettaglio i servizi proposti dal Dipartimento sono: SERES (Servizio di Consultazione per Rischi e Ritardi Evolutivi e Problematiche Educative e Scolastiche), il Servizio di Consultazione Psicologica per Bambini e Genitori, LADA (Servizio per la Diagnosi dei Disturbi di Apprendimento), il Servizio di Consulenza Peritale in Ambito Giuridico, SerPsiSR (Servizio di Psicologia Clinica e Psicoterapia Sistemico-Relazionale), il Servizio di Psicologia Clinica, Psicosomatica e per Trapianti d'Organo, il Servizio di Diagnosi e Cura delle Insonnie, il Servizio di Neuropsicologia Clinica, SUAPI (Servizio di Aiuto Psicologico per l'Infanzia) e SPEV (Servizio di Potenziamento Cognitivo per l'Età Evolutiva).

● Corso di italiano C per interpreti di conferenza: le lezioni dal 20 al 25 maggio 2024



Forlì - Dal 20 al 25 maggio si svolgerà presso il Campus di Forlì il **Corso di Italiano Lingua C**, promosso dal Dipartimento di Interpretazione e Traduzione (DIT) dell'Università di Bologna con il supporto organizzativo di **Ser.In.Ar.**

Il corso è volto a rafforzare le competenze linguistiche in italiano di interpreti di conferenza professionisti, che desiderino aggiungere l'italiano stesso alle loro lingue di lavoro. L'iter formativo si rivolge esclusivamente a interpreti di conferenza già formati che padroneggiano le tecniche di interpretazione simultanea e consecutiva e con un livello minimo di italiano B2.

"Alla prima edizione tenutasi nel 2019 - spiega la prof.ssa **Maria Chiara Russo**

- parteciparono 17 persone, 10 delle quali erano funzionari del Parlamento Europeo e della Commissione Europea, mentre i rimanenti erano liberi professionisti. Con questa nuova edizione del corso proponiamo una settimana intensiva di formazione, che non si limita a lezioni di cultura generale, ma comprende anche esercitazioni pratiche con la supervisione di interpreti che valutano il lavoro svolto dai corsisti. Le lingue di provenienza dei corsisti che siamo in grado di supportare sono il bosniaco, il croato, il serbo, l'inglese, il tedesco, lo spagnolo, il francese, il polacco, il portoghese e il russo.

Il corso comprenderà i seguenti moduli didattici: elementi di lingua italiana per interpreti - elementi di cultura ed istituzioni italiane per interpreti - esercitazioni di interpretazione con supervisione per coppie di lingue - programma culturale opzionale (visite a città d'arte, musei e spettacoli teatrali).

È di particolare interesse la testimonianza di **Annarita De Eca**, attualmente interprete di conferenza presso l'Unione Europea, che prese parte alla prima edizione del corso: "È stata un'esperienza molto interessante - spiega **Annarita De Eca** - per l'alto livello della formazione frontale, per le attività pratiche e anche per i momenti di conoscenza della storia e della cultura del territorio romagnolo. Vi partecipai, dopo aver conseguito nel 2018 il diploma, per migliorare l'uso dell'italiano, al fine di sostenere l'esame di abilitazione anche per l'interpretazione di questa lingua. Purtroppo subito dopo siamo stati travolti dal Covid e tutto si è fermato. Conto di partecipare a questa nuova edizione con il medesimo obiettivo, ovvero di sostenere successivamente l'esame presso la Commissione Europea, al fine di ampliare, con la lingua italiana, la mia capacità di interpretazione".