



#serinar.comunica

4

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

N. 4 - Dicembre 2022 - Anno VII - Mensile 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 Grafikamente 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



12/2022

● Giornata di studio con Massimo Vigna-Taglianti: focus su ritiro sociale e breakdown adolescenziali



Forlì - Sabato 22 ottobre presso il Campus di Forlì si è tenuta la giornata di studio con il dott. **Massimo Vigna-Taglianti** sul tema **“Il ragazzo dei lupi e altre storie. Il ritiro e i breakdown adolescenziali in una prospettiva evolutiva”**. L'iniziativa è stata promossa da Ser.In.Ar., da CRIAD (unità operativa di Ser.In.Ar.) e da Rete Adolescenza Forlì, con il patrocinio del Comune di Forlì.

Massimo Vigna-Taglianti è psicoanalista S.P.I. (Società Psicoanalitica Italiana), è stato docente di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università della Valle d'Aosta ed è autore di pubblicazioni scientifiche sempre nel campo della Neuropsichiatria infantile, ambito in cui svolge anche la propria attività professionale.

Nel corso dell'incontro **Loretta Raffuzzi** (AUSL Romagna, Rete Adolescenza) ha illustrato le linee guida regionali sul ritiro sociale, **Alessandro Ricci** (Unibo) ha presentato il progetto **“Inno-vamente”**, interessante connessione fra digitale e didattica educativa, mentre **Alessandra Morgagni** (neuropsichiatra infantile Rete Adolescenza) ha introdotto l'intervento di **Massimo Vigna-Taglianti**.

La fragilità narcisistica, alla base di diversi quadri clinici adolescenziali - secondo il relatore - pone di fatto il ragazzo in una condizione di scacco rispetto i compiti evolutivi a cui è chiamato. In questa ottica **Vigna Taglianti** preferisce disancorare l'analisi del comportamento di ritiro sociale da rigide forme di etichettamento psicopatologico e si orienta verso un inquadramento del ritiro in una prospettiva evolutiva, in chiave psicodinamica, nel senso che ogni sintomo è una forma di comunicazione, per cui anche il ritiro è un segnale di richiamo che chiede di essere accolto e compreso.

A questa domanda quali risposte è necessario offrire? Spazio e tempo, secondo Vigna Taglianti, per ascoltare la sofferenza che c'è dietro, per mettersi in discussione come adulti e per costruire insieme significati e aprirsi a progetti di accoglienza e dialogo.

● Innovazione: una training school sullo studio degli alimenti tramite la risonanza magnetica



Cesena - Si è svolta a Cesena dal 24 al 27 ottobre una Training School riservata ad esperti della qualità nel settore caseario, per iniziativa del **CIRI Agroalimentare** dell'Università di Bologna (Campus di Cesena) con il supporto organizzativo di **Ser.In.Ar.**

Vi hanno preso parte in presenza circa 30 persone, provenienti da vari Paesi europei (soprattutto da Polonia, Turchia, Italia, Portogallo e Spagna) e altrettanti collegati online: più di metà sono studenti appartenenti a corsi di dottorato in varie Università europee in matematica, fisica e tecnologie degli alimenti.

L'iniziativa fa parte di un Network europeo composto da circa 170 scienziati, operatori del settore e aziende innovative, all'interno di un'azione **COST** annuale (Cooperazione europea in campo

scientifico e tecnologico), programma finanziato dalla UE per la creazione di reti interdisciplinari in settori emergenti. “L’evento – spiega **Francesco Capozzi**, direttore del CIRI Agroalimentare e organizzatore locale del workshop – ha approfondito gli aspetti applicativi di tecnologie ad alte prestazioni per accertamenti della qualità dei prodotti caseari, tramite un innovativo approccio di **risonanza magnetica**, che permette di registrare le risposte dinamiche delle molecole presenti all’interno di un alimento: tutto ciò avviene inserendo un campione rappresentativo dell’alimento stesso in un campo magnetico variabile, da cui è possibile ricavare preziose informazioni, grazie alle sollecitazioni procurate da onde radio. Le risposte ottenute sono valutate tramite specifici modelli matematici, dai quali si evince il comportamento delle molecole proteiche, lipidiche e di acqua, e delle loro reciproche interazioni, ad esempio nei formaggi e nelle mozzarelle. L’obiettivo è quello di verificare in maniera scientifica l’autenticità dei prodotti e tutelare le eccellenze casearie da possibili e purtroppo frequenti frodi”.

Alla Training School cesenate ha partecipato anche la dott.ssa **Angela Felicita Savino**, direttrice del Laboratorio di Perugia dell’Ispettorato Centrale della Tutela della Qualità e della Repressione Frodi dei Prodotti Agroalimentari, che fa riferimento al **Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali**.

● Siglato accordo di cooperazione fra DISTAL (Unibo) e Universidad Nacional de Frontera (Perù)



Cesena - Dal 9 all’11 novembre una delegazione dell’**Universidad Nacional de Frontera di Sullana** (Perù) è stata ospite a Cesena del **DISTAL** (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari dell’Università di Bologna), al fine di sancire un accordo di cooperazione con lo stesso DISTAL.

La delegazione peruviana, composta dal presidente della Commissione organizzatrice (rettore) **Raul Edgardo Natividad Ferrer**, dai due vice presidenti alla didattica e alla ricerca **Denesy Pelagia Palacios Jiménez e Freddy Rogger Mejia Coico**, dal decano della Facoltà di Ingegneria Alimentare, dal decano della Facoltà di Scienze Aziendali e del Turismo e da un docente di Ingegneria

Alimentare, è stata accolta dal prof. **Marco Dalla Rosa** (docente presso il DISTAL), che, con il supporto logistico di **Ser.In.Ar.**, ha organizzato il soggiorno cesenate, comprensivo di visita alla città e della partecipazione al meeting promosso dal Lions Club Cesena (di cui dalla Rosa è presidente) che ha approfondito il concetto del multicampus dell’Università di Bologna, alla presenza del Rettore **Giovanni Molari** e del sindaco della città **Enzo Lattuca**.

“L’accordo di cooperazione con l’Ateneo peruviano e in particolare con il DISTAL – spiega **Marco Dalla Rosa** – si pone l’obiettivo di aprire un canale di collaborazione su progetti comuni di ricerca fra le due Università nell’ambito delle scienze e delle tecnologie agroalimentari, finalizzato anche a possibili scambi di docenti, ricercatori e studenti, per facilitare il riconoscimento dei titoli di studio per la prosecuzione degli studi medesimi nell’uno o nell’altro Ateneo. Per i programmi di scambio avrò come referente all’interno della Universidad Nacional de Frontera il prof. **Wilson Castro**”.

● Mattia Rossi si aggiudica la quarta edizione del Premio di laurea in memoria del prof. Franco Persiani



Rocca delle Caminate - Lo scorso 13 dicembre si è svolto l’atto conclusivo della quarta edizione del Premio Persiani, riservato a giovani laureati in Ingegneria Aerospaziale con tesi di laurea magistrale sul tema “**Innovazione per il settore aeronautico**”, promosso da Ser.In.Ar., Centro Studi Franco Persiani e Associazione Italiana di Aeronautica ed Astronautica. Il Premio (euro 3.000) è stato assegnato al giovane ingegnere **Mattia Rossi**, la cui tesi ha come tema “**Analisi vibro-acustica di metamateriali acustici stampati con tecnica additiva**”.

Le ricerche di Mattia Rossi hanno come obiettivo quello di ridurre il rumore all’interno della fusoliera di un aereo, con particolare riferimento alle basse frequenze (sotto i 2.000 hertz), dannose per l’orecchio umano e anche per le strutture della fusoliera stessa. I metamateriali acustici, oggetto della tesi, sono stati prototipizzati con tecnologia FDM (Deposizione e Modellazione del filamento

fluidico) per ottenere il massimo della riduzione dell’intensità dell’onda acustica. Le verifiche preliminari hanno già offerto risposte positive sulla bontà del design di tali materiali.

L'evento, condotto da **Paolo Persiani**, figlio di Franco, è stato anche l'occasione per ricordare l'illustre professore che, insieme al sen. **Leonardo Melandri**, ha avuto un ruolo di primo piano per il decentramento dell'Università di Bologna in Romagna ed è stato l'artefice della creazione a Forlì della **2a Facoltà di Ingegneria Aerospaziale e Meccanica**, di cui fu preside per lunghi anni, dell'avvio del **CIRI Aerospace** (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale) e del progetto **Ciclope** nelle ex gallerie Caproni di Predappio.

Durante l'iniziativa è stato presentato anche il volume **"L'Aeronautica Caproni Predappio"** (edizioni Paolo Emilio Persiani), che ne ricostruisce la storia, percorrendone le varie tappe in pieno ventennio fascista, tramite diversi saggi, fra cui quelli di **Giancarlo Gatta, Giacomo Mariani D'Altri e Piero Valpiani**, presenti alla conferenza, a cui hanno preso parte anche **Luca Lambruschi** (vice-sindaco di Predappio), **Dario Maio** (presidente di Ser.In.Ar.), **Emanuele Menegatti** (presidente del Campus di Forlì), **Gaetano Bergami** (amico di Persiani e imprenditore del settore aeronautico), **Marco Catalano** (assessore del Comune di Forlì), **Erasmus Carrera** (presidente dell'Associazione Italiana di Aeronautica ed Astronautica) e **Luca Piancastelli** (docente del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Bologna e per anni collaboratore di Persiani).

● Aperte le iscrizioni al corso per Aspiranti assaggiatori/assaggiatrici di oli di oliva vergini



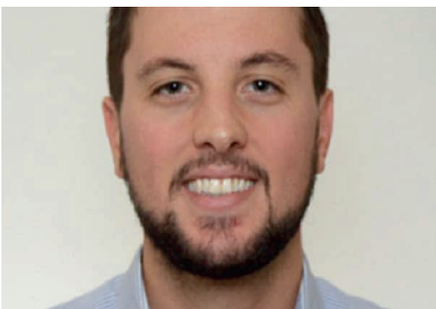
Cesena - Sono aperte le iscrizioni per la nuova edizione del corso per **Aspiranti Assaggiatori/assaggiatrici di oli di oliva vergini**, organizzato dal **DISTAL** (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari) dell'Università di Bologna e **Ser.In.Ar.**, in collaborazione con l'Associazione Internazionali Ristoranti dell'Olio (AIRO).

Il corso, di cui responsabile è la dott.ssa **Sara Barbieri** (Capo-Panel DISTAL) si svolgerà a Cesena parte presso il Centro Polifunzionale Ex-Macello (via Mulini, 25) e parte presso la Sala sensoriale del Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale (CIRI) Agroalimentare (via Q. Bucci 336) nei giorni 18,19,20,25,26,27 gennaio e 1,2,3,8,9,10 febbraio 2023.

L'iter formativo della durata complessiva di **38 ore**, sarà articolato in 12 pomeriggi, nei quali si affronteranno aspetti agronomici, tecnologici, di trasformazione delle olive, inerenti le caratteristiche chimico-fisiche degli oli vergini ed anche gli aggiornamenti normativi del settore oleario. Non mancheranno le esercitazioni sensoriali, gli assaggi guidati, le prove pratiche per il riconoscimento degli attributi positivi di fruttato, amaro e piccante e per la valutazione dei difetti. Il corso sarà realizzato secondo quanto disposto dal D.M del 7 ottobre 2021 (GU n.11 del 15-01-2022).

Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato per l'idoneità fisiologica all'assaggio dell'olio di oliva, requisito per l'iscrizione all'Elenco nazionale dei tecnici ed esperti degli oli di oliva extra vergini e vergini. **Per consultare il programma completo e iscriversi:** <https://serinarpayments.it/olio-2023/> - Per ulteriori informazioni: sara.barbieri@unibo.it

● Lorenzo Agostini e al suo team si aggiudicano la XXVI edizione del premio "Giuseppe Pedriali"



Forlì - Lo scorso 19 dicembre è stato consegnato, nel corso di un evento on line, il **Premio Giuseppe Pedriali**, giunto alla sua XXVI edizione e promosso dalla Provincia di Forlì-Cesena, rivolto ad un progetto di qualità e di tecnologia altamente innovativa destinata a rivoluzionare i processi logistici e di gestione della produzione industriale.

Il Premio Pedriali è stato conferito a **Lorenzo Agostini** ed al suo team per il lavoro **"AdapTronics. Catch the future!"** per i suoi contributi alla presa di oggetti di qualsiasi tipo mediante un dispositivo elettro-adesivo e per aver creato uno spin-off basato su questa tecnologia che, con un consumo energetico minimo e con capacità sensoristiche di contatto integrate, rende possibile sollevare fino a 50

kg utilizzando due patch piccole come carte di credito, la cui forza può essere scalata aumentando la superficie totale.

Il tema cruciale della sinergia fra nuove tecnologie e esigenze di un mercato che esige nuove soluzioni, è stato affrontato da **Lorenzo Ciapetti**, direttore del centro Antares e manager del **Tecnopolo di Forlì-Cesena** gestito da **Ser.In.Ar.** Ciapetti ha sostenuto che tanto più estesa è la rete di collegamenti tra Istituzioni di ricerca, incubatori, acceleratori,

tanto più elevate sono le opportunità per una tecnologia di essere accompagnata da una parallela costituzione di una organizzazione produttiva che da startup possa crescere ed affermarsi sul mercato. All'evento sono intervenuti anche **Milena Garavini**, sindaco di Forlimpopoli e consigliera provinciale con delega all'Istruzione e all'Europa e **Enzo Lattuca**, presidente della Provincia di Forlì-Cesena, oltre che sindaco di Cesena.

● “Tecniche infiltrative ecoguidate e radioguidate patologia Rachide e grosse articolazioni”: calendario corsi 2023



Cesena - Sono in programma anche durante il 2023, presso l'Ospedale M. Bufalini (via Ghirotti, 286) i corsi teorico-pratici in “**Tecniche infiltrative ecoguidate e radioguidate nella patologia del Rachide e delle grosse articolazioni**”, promossi dall'**AUSL Romagna** Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione – Ospedale Bufalini di Cesena), in collaborazione con **Ser.In.Ar.**, **CREAS** (unità operativa di Ser.In.Ar.) e **ESRA Italia** (European Society of Regional Anaesthesia & Pain Therapy). I corsi si svolgeranno il 13 gennaio, il 17 marzo, il 12 maggio, il 7 luglio, il 20 ottobre e il 15 dicembre.

I corsi, il cui responsabile scientifico è il **dott. Vinicio Dima**, sono destinati a medici specialisti e specializzandi in Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica e hanno lo scopo 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 e neuromodulativa. Previa l'acquisizione delle conoscenze relative all'esecuzione dell'esame obiettivo e della diagnostica differenziale, verranno esposte le diverse tecniche infiltrative del rachide e delle articolazioni, sia ecoguidate che radioguidate. I corsisti potranno osservare l'esecuzione dei trattamenti su pazienti in sala operatoria ed esercitarsi nell'individuazione sonoanatomica delle strutture interessate su manichino.

Il programma di ogni corso prevede al mattino la parte teorica, mentre nel pomeriggio la parte pratica in sala operatoria. I docenti del corso sono Giovanni Musetti, Vinicio Dima, Maria Elena Manfredini, Antonella Gambarini, Daniele Bellantonio, Federica Spina, Fernando Smaldone, Enrico Epifani, Domenico Pietro Santonastaso e Vanni Agnoletti. Info: vinicio.dima@auslromagna.it . **Per iscriversi:** <https://www.serinarpayments.it/tecniche-infiltrative-2023/>

● Corso “Tecniche di Anestesia locoregionale in Chirurgia toracica e senologica”: le sessioni del primo semestre 2023



Cesena - Sono previste nel primo semestre 2023 nuove sessioni del corso teorico-pratico “**Tecniche di Anestesia locoregionale nella Chirurgia toracica e senologica**”: l'iter formativo è promosso da **AUSL Romagna** (U.O. di Anestesia e Rianimazione degli Ospedali Bufalini di Cesena, S. Maria delle Croci di Ravenna) e da **Azienda Ospedaliera dei Colli** (U.O. di Anestesia e Rianimazione dell'Osp. V. Monaldi, Napoli) con il supporto organizzativo di **Ser.In.Ar.** e **CREAS** (unità operativa di Ser.In.Ar.).

Il corso, i cui responsabili scientifici sono **Domenico Pietro Santonastaso** (Ospedale Bufalini, Cesena), **Roberto Righetti** (Ospedale S.Maria delle Croci, Ravenna) e **Marco Rispoli** (Ospedale Monaldi, Napoli), prevede, nel primo semestre del 2023, nuove sessioni formative che si svolgeranno a **Cesena** il 17/18 gennaio 2023, il 14-15 marzo 2023 e il 13-14 giugno 2023, a **Ravenna** il 9/10 febbraio 2023 e il 20/21 aprile 2023, mentre a **Napoli** il 9/10 febbraio 2023 e il 20/21 aprile 2023.

L'iter formativo, destinato a specialisti e specializzandi in Anestesia e Rianimazione, prevede una sessione teorica nella prima giornata e una pratica in sala operatoria nella seconda: si pone l'obiettivo di far acquisire le competenze di base, teoriche e pratiche, per l'esecuzione del blocco paravertebrale toracico, del blocco dell'ereettore della colonna, del blocco del piano anteriore del serrato e del PECS I-II ecoguidati.

Il blocco paravertebrale toracico (TPV Block), il blocco dell'ereettore della colonna (ESP Block), il blocco del piano anteriore del serrato (SAP Block) e il PECS I-II sono tecniche di anestesia locoregionale ampiamente utilizzate in chirurgia toracica e/o senologica. L'esecuzione dei blocchi con tecnica ecoguidata permette una maggiore precisione ed una riduzione del dosaggio di farmaci e delle complicanze. I partecipanti al corso potranno osservare l'esecuzione dei blocchi su pazienti in sala operatoria ed esercitarsi nell'individuazione sonoanatomica delle strutture interessate. L'iscrizione è da effettuarsi online. **Per iscriversi:** <https://www.serinarpayments.it/anestesia-locoregionale-2023/>