

2° SIMPOSIO Futuro|NAREA

23-24-25 ottobre 2023

Centenario CNR e Festa cittadina BAR | Code

Cittadella Mediterranea della Scienza
Viale Biagio Accolti Gil, 2, 70132 Bari BA



Contributi Poster

LIFE Biolubridge: biolubrificanti dai fanghi di depurazione

di Bitonto L, Pastore C, D'Ambrosio V, Locaputo V, Angelini A,
Leuzzi A

IRSA-CNR

Valutazione del biochar come ammendante per l'agricoltura Sostenibile

Losacco D, Campanale C, Triozzi M, Tumolo M, Ancona V, Marsarelli
C, de Pinto MC, Uricchio VF

IRSA-CNR, UNIBA

Strumenti per la gestione sostenibile delle risorse idriche in agricoltura: dalla scala aziendale al bacino idrografico

Mirra L, Panciera C

IRSA-CNR

Principali aree tematiche dell'Istituto di Ricerca Sulle Acque – sede di Bari

Berardi M

IRSA-CNR

Cambiamento climatico: effetti sui corsi d'acqua

Leone M

IRSA-CNR

Trattamento dei percolati di discarica mediante processo Bio&Chem

Annelio R

IRSA-CNR



Plasma medicine: direct and indirect innovative therapeutic approaches based on plasma technology

Sardella E, Gristina R, Favia P

NANOTEC-CNR, UNIBA

NANOTEC@Bari: Materiali e processi per creare innovazione

Perrotta A, Gristina R, Sardella E, Fanelli F, Dilonardo E, Colella S, Stufano P, Bianco GV, Giangregorio MM, Palumbo F, Cosmai S, Sacchetti A, Fiorelli V, Bonasia GP, Dicorato S

NANOTEC-CNR

Dalla scienza alla tavola: Nutribox eathinking la piattaforma e-commerce di alimenti salutistici e sicuri a tutela dei consumatori vulnerabili

Quintieri L, De Angelis E, Lamonaca A, Pilolli R, Luparelli A, Caputo L, Monaci L

ISPA-CNR

Il pane "SU MISURA" per tutti: è un fermento!

De Bellis P, Di Biase M, Lonigro SL, Rucci S, Cifarelli V, Valerio F

ISPA-CNR

Micotossine e muffe tossigene nei prodotti-lattiero caseari stagionati in ambienti naturali

Anelli P, Haidukowski M, Epifani F, Logrieco A, Moretti A, Surca A

ISPA-CNR

Luci a diodo (LED) per la qualità e la sicurezza di prodotti agroalimentari

Villani A, Loi M, Mulè G

ISPA-CNR

Strategie sostenibili per la produzione di antimicrobici naturali contro la multi-resistenza agli antibiotici di microrganismi contaminanti prodotti agro-alimentari freschi

Caputo L, Luparelli A, Di Donna L, Bartella L, Adduci, A, Rossi, A, Quintieri L

ISPA-CNR



Nuove opportunità per le stalle da latte per contenere il problema aflatoxine e valorizzare il proprio latte

Avantaggiato G, Greco D, D'Arcanio V, Abbasciano M, Brasca M
ISPA-CNR

Modulatori di luce a grafene

Sarfraz SMA, Ahmad H, Di Franco C, Scamarcio G
IFN-CNR, UNIBA

Nanotecnologie per la rivelazione di singoli bio-marcatori

Di Franco C, Piscitelli M, Funari R, Kaliq A, Scamarcio G, Macchia E, Sarcina L, Scandurra C, Catacchio M, Caputo M, Boella P, Tricase A, Torsi L
IFN-CNR, UNIBA

Dagli scarti ai biomateriali per la medicina rigenerativa: nulla si crea, nulla si distrugge, nulla si trasforma, tutto si rigenera

Altamura D, De Caro L, Lazzandro R, Malerba AD, Moliterni A, Sibillano T, Siliqi D, Terzi A, Giannini C
IC-CNR

Cristalli in incognito: Alla Scoperta delle loro Strutture segrete!

Carrozzini B
IC-CNR

TRE PAROLE PER LA SOSTENIBILITÀ: ENERGIA, AMBIENTE, SALUTE

Labarile R, Varjalona M, Stufano P, Fini P, Cosma P, Rizzi V, Gubitosa J, Trotta M
IPCF-CNR

Emerging Applications of Colloidal Nanocrystals

De Pasquale I, Dibenedetto CN, Rizzi F, Vischio F, Grandolfo A, Lasala P, Minervini G, Roberto E, Mastrogiacono R, M Mastrorilli, Dell'Edera M, Giancaspro M, Lo Porto C, Madonia A, Mandriota G, Depalo N, Fanizza E, Ingrosso C, Panniello A, Curri ML, Striccoli M, Comparelli R
IPCF-CNR, UNIBA, POLIBA

Produzione di schiume polimeriche a base di materiali riciclati

E. Brandonisio, V. Marrocco, I. Farsi, S.L. Campanelli, G. Calò, R. Surace
STIIMA-CNR



LA «MICRO»FLUIDICA SI FA GRANDE CONTRO I TUMORI

B. Stampone, G. Trotta.

STIIMA-CNR***Deep Anomaly Detection for Industry 4.0***

Liso A, Cardellicchio A, Patruno C, Nitti M, Stella E, Renò V

STIIMA-CNR***Bioinformatic analysis of the role of Epstein-Barr virus in multiple sclerosis pathogenesis***

Creanza TM, Ancona N

STIIMA-CNR***Alla scoperta del Gemello Digitale: Dalle macchine di Formula Uno alla più perfetta delle macchine, il corpo umano***

Pulcini V, Modoni G

STIIMA-CNR***BIG DATA FOR BETTER LIFE***

A Tullo, F Marzano, Di Abbrescia, Y Antonacci, C Pouris, C

Telegrafo, L Maior, MF Caratozzolo, B Balech, E Sbirà

IBIOM-CNR, ITB-CNR***Metabolomica e Scienze della Vita: nuove frontiere nella medicina, biologia e scienze ambientali***

Mastrorocco F, Musicco C, De Martino L, Giannattasio S

IBIOM-CNR, University Campus BioMedico di Roma***Coltivare il Futuro: Plasma per l'Agricoltura e Melanina nell'Economia Circolare***

Aceto D, Ambrico PF, Ambrico M, Dileccea G, Mattiello S, De Miccolis Angelini RM, Faretra F, Porfido C, Rotolo C, Rotondo PR, Terzano R, Minafra A, Gunnella R, Phuae J, Mostertf AB, Meredith P

ISTP-CNR, IPSP-CNR, UNIBA, UNICAM, Insecta Pte. Ltd., CISM Swansea University***Identification and stratigraphy of archaeological metallic artifacts by handheld laser-induced breakdown spectroscopy and portable X-ray fluorescence spectroscopy***

Senesi GS, Mattiello S, Pallerchi V, Cocciaro B, De Pascale O

ISTP - CNR, ICCOM - CNR

LE ATTIVITA' DI RICERCA DELL'IRPI (SEDE DI BARI)

Limoini PP, Casarano D, Fazio NL, Pirano L, Polemio M, Santaloia F,
Zuffiano LE, Wasowski J

IRPI-CNR

Microzonazione sismica, come prepararsi ai terremoti

Ugenti A, de Lucia D, Fazio NL, Wasowski J

IRPI-CNR

L'approccio globale alla gestione delle acque sotterranee esposte al rischio di salinizzazione

Barro A, Polemio M, Zuffianò LE

IRPI-CNR

microRNA: metodi computazionali per la predizione dei target e possibili applicazioni in malattie genetiche rare

Abbatangelo E, Liguori M, Bianco A, Consiglio A

ITB-CNR

NetHealth: Ricerca in bioinformatica per il monitoraggio della crescita e dello stile di vita nei giovani atleti

Scaletta L, Catalano D

ITB-CNR

Come si comportano diverse cultivar di olivo a seguito di infezione da Xylella fastidiosa?

Surano A, Giampetruzzi A, De Stradis A, Kubaa RA, D'Attoma G, del
Grosso C, Contaldo N, Ambrico M, Borscia D, Saponari M, Saldarelli
P

IPSP-CNR

Equazioni per un Mondo più Verde: La Matematica al servizio di Biodiversità e Clima

Bohaienko V, Diele F, Marangi C, Martiradonna A, Monti A,
Tamborrino C

IAC-CNR

La sonificazione delle alghe

Madreperla P

Conservatorio N. Piccinni/ Musica Elettronica

