

**Clicca qui sotto per andare all'articolo originale**

Link: <https://www.cronachemaceratesi.it/2023/09/28/sharper-ad-unicam-ecco-tutti-gli-eventi/1790587/>

CHI SIAMO CONTATTI **PUBBLICITA'** LOGIN REGISTRATI **NETWORK**

Cerca nel giornale

Cerca



**HOME TUTTE LE NOTIZIE SPORT POLITICA EVENTI ECONOMIA TERREMOTO 2016 TV CM14 PODCAST**

I 55 COMUNI MACERATA CIVITANOVA RECANATI P.RECANATI TOLENTINO POTENZA P. S. SEVERINO CORRIDONIA TREIA CAMERINO MATELICA CINGOLI

# Sharper ad Unicam: ecco tutti gli eventi

IL PROGRAMMA della notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori in programma domani



**COSA FARE IN PROVINCIA**

	30/09/2023 Lezioni di mare - Civitanova
	Dal 29/09/2023 al 30/09/2023 Sagra dei sughitti - Montecassiano

Vedi tutti gli eventi

28 Settembre 2023 - Ore 11:35 - caricamento lettura

Facebook Twitter LinkedIn Whatsapp Stampa Email



**Per il quarto anno consecutivo Sharper, progetto europeo per la Notte delle ricercatrici e dei ricercatori, approda a Camerino per proporre attività di intrattenimento e approfondimento in compagnia delle ricercatrici e dei ricercatori di Unicam.**

In contemporanea in tutta Europa, venerdì 29 settembre, Sharper – SHAring Researchers' Passion for Enhanced Roadmaps, si svolgerà in 14 città italiane: Ancona, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni e Trieste, con il coordinamento dall'impresa sociale Psiquadro e realizzato in collaborazione con un consorzio che comprende l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare- Infn, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione Observa Science in Society, e 9 università: Università Politecnica della Marche, Università di Cagliari, Università di Camerino, Università di Catania, Università di Macerata, Università di Palermo, Università di Perugia, Università di Genova e Università di Sassari. Oltre 200 le istituzioni, i partner culturali gli enti di ricerca coinvolti, tra cui Cnr, Inaf e Ingv.

Più di 800 iniziative tra eventi in presenza e attività online. Spettacoli e concerti, visite live



e virtuali, workshop, seminari e conferenze, dimostrazioni e open lab, esposizioni fisiche e mostre digitali, giochi e quiz: un programma composito, multidisciplinare e multicanale che si ispira alle cinque Missioni previste in Horizon Europe relative alle sfide chiave per il futuro europeo e globale.

**«L'Università di Camerino – ha affermato il rettore Unicam Claudio Pettinari – ha sempre aderito alla Notte dei Ricercatori fin dalla sua istituzione, nel 2005, nei primi anni anche avvalendosi del bollino di “Associated Event”, poi con iniziative in autonomia. E' per noi una grande soddisfazione poter far parte anche quest'anno di questo progetto che ha realizzato un evento di grande successo con l'obiettivo di migliorare nell'opinione pubblica la comprensione del ruolo esercitato dai ricercatori nella società, nonché di suscitare interesse nei giovani verso la professione del ricercatore».**



Claudio Pettinari, rettore Unicam

Ricco di appuntamenti è il programma di Camerino, che coinvolgerà anche le sedi di Matelica e San Benedetto. **Si inizia al mattino con appuntamenti rivolti agli studenti della scuola primaria di Matelica con attività a cura della prof.ssa Paola Scocco e della studentessa Anna Paniccià della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, agli studenti del Liceo Scientifico “Rossetti” di San Benedetto del Tronto con una attività ludico/didattica sulle microplastiche in acqua a cura della dott.ssa Martina Capriotti.** Al polo di Biologia gli studenti delle scuole superiori potranno verificare la salute del suolo con un seminario a cura del gruppo di ricerca della prof.ssa La Terza, cui seguirà una lezione in lingua inglese per le studentesse e gli studenti universitari. La sezione di Informatica accoglierà gli studenti delle scuole superiori, con attività a cura del gruppo coordinato dalla prof.ssa Barbara Re, che aprirà le porte del laboratorio al pubblico anche a partire dalle 14.

Alle 14,30 presso il bar Civico 28 si terrà la presentazione del libro “Amore bailado” di cui è autore il prof. Guido Favia, docente di parassitologia e direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria. Nel pomeriggio i ricercatori e le ricercatrici coordinati dalla prof.ssa Antonietta La Terza aspetteranno il pubblico al Polo di Bioscienze a partire dalle 15 per condurli alla scoperta degli organismi presenti nel suolo al quale seguirà, la Visita al MicroZoo del Laboratorio di Biodiversità e Agricoltura Sostenibile. Si passerà poi alla piazza del Sottocorte Village dove a partire dalle 17,30 si potrà giocare a “Rischiopoli” con Flavio Stimilli della Scuola Scienze e tecnologie ed i suoi collaboratori: giocheremo insieme per mettere in sicurezza i territori assegnati da rischi, calamità naturali e cambiamenti climatici. Formate la vostra squadra e prenotatevi inviando una mail a [\[email protected\]](mailto:protected)

**Ci si sposterà poi al Foyer del Teatro Piermarini di Matelica** dove alle 18,45 ci aspettano le ricercatrici Roberta Censi e Cristina Casadidio della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute per un aperitivo scientifico, realizzato in collaborazione con il **Lions Club** di Matelica, volto a sensibilizzare la società civile sulla contaminazione ambientale da mercurio e degli impatti sulla salute umana.

A partire dalle 20, invece, l'appuntamento è con una apericena su cambiamenti climatici e diffusione dei virus a cura della prof.ssa Silvia Prezioso della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

**Più letti   Recenti   Più commentati**

1. **14:10** - Scontro fra una moto e un SUV, 63enne soccorso dall'eliambulanza
2. **13:50** - I commercianti del centro storico in visita alla Mozzi Borgetti
3. **13:27** - Madre di due figli muore a 47 anni «Donna con un coraggio enorme»
4. **12:59** - Uccise il cugino sul lungomare, condannato a 15 anni
5. **12:41** - "Libri...sorrisi e simpatia", Adornato al Villaggio delle Ginestre
6. **12:23** - Covid, arrivate 14.400 dosi dei nuovi vaccini per gli adulti e 4.800 per bambini
7. **12:04** - In scena la giustizia riparativa: caso di revenge porn a scuola, gli studenti in cerca di soluzioni

**GLI ULTIMI COMMENTI**

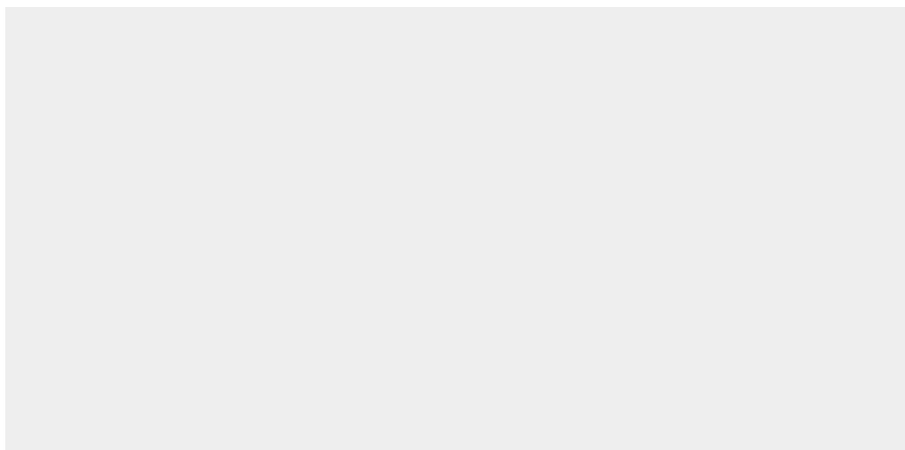
1. Stefano Valenti Sr: **«Si cercano volontari fatevi avanti gente.»**
2. Guerrino Marinozzi: **«le offerte di lavoro proliferano forse...»**
3. Piergiorgio Marchegiani: **«Poi vorrei anche ricordare a qualcuno che...»**
4. Piergiorgio Marchegiani: **«...e come**

**In serata poi alle 21 le luci del ChIP si accenderanno per “Unicam Science Challenge”, spettacolo dinamico e interattivo che vedrà il pubblico coinvolto in un divertente quiz su natura, scienza e ricerca.** Il programma completo è disponibile alla pagina <https://www.sharper-night.it/sharper-camerino/>. Sharper 2023 non intende abbandonare i formati digitali felicemente sperimentati nelle edizioni precedenti. In particolare, ci sarà il ritorno la maratona online, evento corale che ha visto le città coinvolte dare vita a un vero e proprio palinsesto della comunicazione scientifica. Unicam parteciperà alla Maratona con l’evento “Biodiversità senza riserve... dalla Riserva di Torricchio”, collegamento online alle 16 dalla splendida cornice della Riserva Naturale di Torricchio con ricercatori e ricercatrici della sezione di botanica di Unicam.

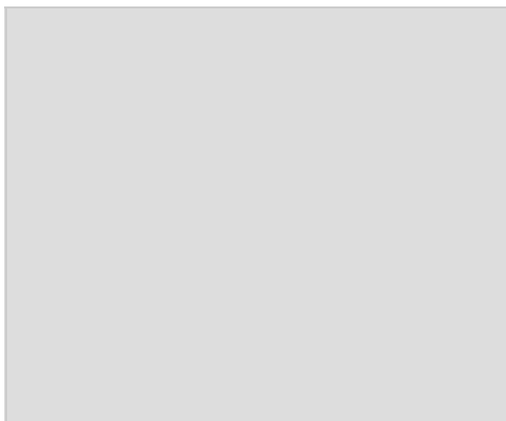
© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Torna alla home page](#)

» [ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CM](#)



Per poter lasciare o votare un commento devi essere registrato.  
[Effettua l'accesso](#) oppure [registrati](#)



*cantava bene la GIORGIA peccato...»*

5. Aldo Iacobini: *«Bisogna distinguere tra i senatori a...»*

6. Matteo Capone: *«sbrigatevi! mi raccomando!»*

7. Giovanni Bonfili: *«tutto questo fa diventare sempre più la...»*

8. Andrea Monachesi: *«Se non mi sbaglio del governo Draghi...»*

9. Stefano Valenti Sr: *«I politici di lungo corso tipo Salvini Renzi...»*

10. Piergiorgio Marchegiani: *«Gli avete consigliato di portarsi l'ombrello...»*

**gli ultimi 300**  
**COMMENTI** 

