



Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" - Chieti e Pescara

La Notte dei
EUROPEA
Ricercatori

ONE WORLD
ONE HEALTH **29** **SETTEMBRE**
ONE THOUSAND CULTURES

CAMPUS DELL'UNIVERSITÀ
CHIETI
DALLE 16:00





 **PALCO CENTRALE**
SPETTACOLI

18.00

Nostos

Irida Gjergji

19.30

La Fisica che ci piace
Vincenzo Schettini

21.30

Lirica per il mondo

Chiara Tarquini

21.45

Un coro e mille culture

Coro di Ateneo UdA InCanto

22.30

Ritmi e scoperte

DJ Set

Eventi da non perdere

16.00

**Saluti Istituzionali:
Magnifico Rettore Liborio Stuppia,
Direttore generale Giovanni Cucullo e
Coordinatore NdR Elisabetta Dimauro**

📍 Palco centrale

16.30-17.15

INAUGURAZIONE

Il pomario della biodiversità

📍 Giardino dei semplici

GdLRUS Educazione, Giardino dei Semplici, Parco Nazionale della Maiella

17.30-18.30

TAVOLA ROTONDA

**Il mondo e le culture dei parchi naturali
abruzzesi**

📍 Aula Magna di Farmacia

Giovanni Cannata (Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise), Tommaso Navarra (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Lucio Zazzara (Parco Nazionale della Maiella), Francesco D'Amore (Parco Regionale Sirente Velino)

Modera Luigi Menghini

18.30-19.15

TAVOLA ROTONDA

**I tamburi dell'Amazzonia: racconto
musicale della più grande foresta
tropicale del pianeta**

📍 Aula Magna di Farmacia

Ygor Saunier, Diego Grando, Modera Katia de Abreu Chulata

16.30-17.15

SEMINARIO

**Ispra per ambiente e salute: l'approccio
One Health**

📍 Aula Magna di Farmacia

Francesca De Maio

17.00-18.00

TAVOLA ROTONDA

**One Thousand cultures for female
health: secoli di conoscenza a servizio
della salute della donna**

📍 Aula Magna di Medicina

Giorgio Napolitano, Andrea Di Blasio, Simona Grossi, Massimo Rinaldi, Anna D'Eugenio, Laura Masini

17.00-18.00

PRESENTAZIONE LIBRO

**Come d'aria. La scrittura di Ada D'Adamo
tra letteratura e medicina**

📍 Aula Magna di Lettere

Mario Cimini, Loretta Santini (Direttrice Editoriale Elliot Edizioni)

Lecture di Susanna Costaglione

18.00-19.00

SEMINARIO

One world

📍 Lettere (Aula 7)

Massimo Angrilli, Enrico Miccadei, Vittore Verratti

18.00-19.00

TAVOLA ROTONDA

Cultura nutrizionale: tra salute e società

📍 Aula Magna di Medicina

Angelo Cichelli, Fabrizio Fornari, Angela Di Baldassarre

18.00-19.00

TAVOLA ROTONDA

**Bisogni Educativi Speciali: scuola,
università e famiglia**

📍 Aula Magna di Lettere

Mirco Fasolo, Maria Verrocchio, Sara Matricardi

9.00-17.30

CONVEGNO

**19° Corso nazionale SOU
(Società Oftalmologi Universitari)**

📍 Auditorium del Rettorato

Leonardo Mastropasqua



DMSI Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento
DNISC Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
DISPUTER Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio
DSMOB Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
DTIMO Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria
DEC Dipartimento di Economia
DSGS Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali
DILASS Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali
INGEO Dipartimento di Ingegneria e Geologia
DLLCM Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne
DdA Dipartimento di Architettura
DEA Dipartimento di Economia Aziendale
FARM Dipartimento di Farmacia
DISFIPEQ Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative

CAST Centro Studi e Tecnologie Avanzate
CLA Centro Linguistico di Ateneo
UNIDAV Università Telematica Leonardo Da Vinci

DMSI

16.00-22.00

LABORATORIO

Malattie sessualmente trasmissibili e diverse culture

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

One world, one heart: dal calcolo del rischio cardiovascolare al basic life support

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Museo Universitario: le origini dell'Homo sapiens

📍 Museo Basamento Medicina - 1 (Aula 9B)

16.00-22.00

LABORATORIO

Children: what a wonderful world

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Eppur si muove: le protesi articolari ed i mezzi di sintesi per ripristinare il movimento

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

One world, one health, 4 tissues, billions of cells!

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Un DNA mille culture

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-16.45

SEMINARIO

Accelerazione dei processi biologici, cibo sintetico: evoluzione o involuzione

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (Aula 11)

16.00-22.00

LABORATORIO

Le malattie neurologiche dell'adulto e dell'anziano

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

17.45-18.30

SEMINARIO

One health telemedicine, environment: care and prevention of chronic diseasessince pregnancy

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (open space)

18.30-19.30

SEMINARIO

Scienza e psicologia nell'era delle fake news: come distinguere il vero dal falso

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (Aula 11)

16.45-17.45

TAVOLA ROTONDA

La sfida globale al cambiamento climatico: come uno stile di vita attivo può aiutare a salvare il mondo

📍 DMSI Basamento Medicina -1 (Aula 11)

DNISC

16.00-22.00

LABORATORIO

Dalle cellule alla risposta multi-sistemica, le potenzialità della rigenerazione muscolare e l'adattamento dell'uomo all'alta quota

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Alla ricerca del piacere perduto: trattamenti innovativi per le dipendenze

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.30-17.00

SEMINARIO

Nuove sostanze psicoattive: i rischi associati all'utilizzo negli adolescenti

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (Aula 6)

16.00-22.00

LABORATORIO

Simulatore di alcolemia e percorso ad ostacoli

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Alfabeto degli odori: fisiologia, percezione, nasi elettronici e gli odori della scena del crimine

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

17.15-17.45

SEMINARIO

La rivoluzione psichedelica: implicazioni nelle neuroscienze e terapeutiche delle malattie del sistema nervoso

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (Aula 6)

16.00-22.00

LABORATORIO

Surfando sulle onde cerebrali

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

The sustainability challenge

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Risonanza magnetica multimodale e reti neurali per migliorare la diagnostica

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

18.00-19.30

TAVOLA ROTONDA

Genitorialità: una prospettiva multi-culturale

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (Aula 6)

18.00-19.30

TAVOLA ROTONDA

Definire e affrontare il bullismo

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (Aula 6)

18.00-19.30

TAVOLA ROTONDA

Modelli di intervento degli psicologi nelle scuole abruzzesi

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (Aula 6)

16.00-22.00

LABORATORIO

Misuriamo il campo magnetico nella materia vivente

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Invecchiamento sano e patologico: test cognitivi e misure cerebrali

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Migliorare le proprie capacità cognitive attraverso serious-games: adattamento italiano della piattaforma ELIGENCE

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il SUNP: un Servizio Universitario di NeuroPsicologia centrato sui pazienti

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

LALA_BRAIN: l'apprendimento delle lingue straniere come riserva neurale e cognitiva

📍 DNISC Basamento Farmacia - 1 (open space)

DISPUTER

16.00-22.00

LABORATORIO

Uomini e cose: scambi, contatti e integrazione culturale

📍 Piazzale Lettere

16.00-22.00

LABORATORIO

One earth

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

Rape culture: un fenomeno trasversale a tutte le culture

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

17.25-17.40

SEMINARIO

Dimensioni emotive e relazionali a confronto nelle diverse culture: la valutazione diagnostica nel contesto delle differenze culturali

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

17.40-17.55

SEMINARIO

La cognizione senza limiti: i processi cognitivi ed emotivi tra spazio e tempo

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

17.55-18.10

SEMINARIO

Definire e affrontare il bullismo

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

Essere madre nel mondo: somiglianze e differenze nelle diverse culture

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

L'incontro con l'altro: intersoggettività e interculturalità

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

18.40-19.30

SEMINARIO

Orienti vicini e lontani

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (Aula 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il Laboratorio di psicologia clinica: attività di ricerca e intervento psicologico-clinico

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il Laboratorio di psicologia generale: ricerca di base e applicata

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il centro interuniversitario di sismotettonica 3D con applicazioni territoriali: attività di ricerca e divulgazione

📍 DISPUTER Basamento Farmacia - 1 (open space)

DSMOB

16.00-22.00

LABORATORIO

Scopri il significato del suono della parola

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Osserviamo le cellule... un mondo meraviglioso da esplorare al microscopio

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Antibiotico-resistenza: una sfida per il modello one-health

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

One stem cell, one thousand different people, one living world

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Migliaia di batteri, cellule e tessuti: 1 cavo orale, 1 corpo, 1 salute

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

SorriDenti

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il trattamento estetico dei traumi dentali

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

E se guardassimo il cavo orale con una lente d'ingrandimento?

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Contiamo i batteri patogeni e indoviniamo il rischio di malattia sistemica

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Statisticando

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Pianta Sapiens: dall'uomo alla pianta

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Ricerca in riabilitazione nella sclerosi multipla: associazione italiana Sclerosi Multipla (AISM sezione di Chieti e Pescara) in collaborazione con gli studenti del CdS di Fisioterapia

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Immunoterapie avanzate con vescicole extracellulari derivate da cellule ingegnerizzate per il trattamento del tumore del pancreas

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Cellule immunitarie per combattere la crescita tumorale

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Promuovere la risoluzione dell'infiammazione per migliorare la salute. L'esempio della fibrosi cistica

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (open space)

16.30-16.45

SEMINARIO

Ricerca e innovazione, come le avanguardie biotecnologiche ricadono sulla salute globale. Un esempio di one health

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

16.45-17.00

SEMINARIO

Outcome chirurgici: informare ed ascoltare il punto di vista del paziente

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

17.00-17.15

SEMINARIO

La tecnologia dell'organ-on-a-chip per la riproduzione di tessuti e studi di preclinica

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

17.15-17.30

SEMINARIO

Il ruolo del microbioma orale nelle malattie tumorali, cardiovascolari e neurodegenerative

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

17.30-17.45

SEMINARIO

Valutazione della composizione corporea e stato nutrizionale nello sport

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

17.45-18.00

SEMINARIO

Un approccio innovativo per lo studio e la cura di patologie genetiche rare. Il progetto TDark finanziato dalla Cariplo-Telethon Alliance

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

18.00-18.15

SEMINARIO

Analisi multi-omica di cellule di isole pancreatiche per il trattamento e la prevenzione del diabete di tipo II

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

18.15-18.30

SEMINARIO

Urologia: sostantivo femminile composto. La paziente e la chirurga

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

18.30-18.45

SEMINARIO

Alitosi: dai batteri del cavo orale alle patologie sistemiche nel bambino, nell'adulto e nell'anziano

📍 DSMOB Basamento Medicina -1 (Aula 10 A)

DTIMO

16.00-22.00

LABORATORIO

Anatmage: tavolo anatomico interattivo

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-16.30

SEMINARIO

Infortuni nei luoghi di lavoro

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

19.00-19.30

SEMINARIO

The milk way: alla scoperta del latte divino

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

16.30-17.00

SEMINARIO

Cellule staminali pluripotenti indotte (iPs): cellule bambine per sempre

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

17.00-17.30

SEMINARIO

Salute orale e alimentazione nel mondo

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

17.30-18.00

SEMINARIO

Cbct come strumento diagnostico in varie discipline

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

18.30-19.00

SEMINARIO

Diagnosi di malattie metaboliche nel neonato: stato dell'arte e prospettive future nella regione Abruzzo

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

16.00-22.00

LABORATORIO

Attacca il sorriso giusto

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

16.00-22.00

LABORATORIO

Virtual trip in the laboratory

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Siamo fatti così: tecnologie avanzate al servizio della ricerca e della salute

📍 CAST

18.00-18.30

SEMINARIO

Immunoaging: culture a confronto

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (Aula 10 B)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il DNA ci accomuna nella diversità

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

One health one spot

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

A tavola con le cellule: esplorando gli effetti degli alimenti sulla salute orale e sistemica

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (open space)

19.00-19.30

SEMINARIO

Il trapianto d'organo. Dalla malattia alla rinascita

📍 DTIMO Basamento Medicina -1

16.00-22.00

LABORATORIO

Un antigene, un recettore, tanti anticorpi

📍 DTIMO Basamento Medicina -1 (open space)

DEC

16:00-22:00

LABORATORIO

Informatica, cybersecurity e intelligenza artificiale

📍 DEC Basamento Farmacia -1 (open space)

16.30-17.00

SEMINARIO

Economia circolare e sostenibilità

📍 DEC Basamento Farmacia -1 (Aula 2)

17:00-17:30

SEMINARIO

Google e gli altri giganti del web: innovazione o controllo?

📍 DEC Basamento Farmacia -1 (Aula 2)

18.00-18.30

SEMINARIO

Dati digitali, big data e intelligenza artificiale al servizio della società

📍 DEC Basamento Farmacia -1 (Aula 2)

18.30-19.00

SEMINARIO

Il mondo del lavoro: eguale per tutti?

📍 DEC Basamento Farmacia -1 (Aula 2)

DSGS

16.30-17.00

SEMINARIO

Cibo, società e identità culturali

📍 DSGS Lettere (Aula 3)

16.00-22.00

LABORATORIO

Culture in movimento

📍 DSGS Lettere (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

ViaggiaMondo

📍 DSGS Lettere (open space)

17.00-17.30

SEMINARIO

Le migrazioni climatico ambientali

📍 DSGS Lettere (Aula 3)

17.30-18.00

SEMINARIO

Intersezioni culturali. Dialogando su esperienze internazionali e percorsi di ricerca

DSGS Lettere (Aula 3)

18.00-18.30

SEMINARIO

La sicurezza agroalimentare e il commercio internazionale alla prova delle sfide climatiche e geopolitiche

📍 DSGS Lettere (Aula 3)

16.00-22.00

LABORATORIO

Il diritto alla prova del mondo globalizzato

📍 DSGS Lettere (open space)

18.30-19.00

SEMINARIO

La robotica medica tra etica e diritto

📍 DSGS Lettere (Aula 3)

DILASS

16.00-16.45

LABORATORIO

All the world's a stage. Hamlet e l'invenzione dell'umano

📍 Palco centrale

17.30-18.15

LABORATORIO

Et probatum est: la medicina nella storia

📍 DILASS Spazio espositivo Aula Magna di Lettere + Lettere Aula 1

18.30-19.15

LABORATORIO

Pluralismo medico e medicina popolare. Prospettive abruzzesi tra passato e futuro

📍 DILASS Lettere Aula 1

18.30-19.30

LABORATORIO

Iliade: la voce della poesia e la poesia della voce

📍 Spazio all'aperto/Minerva

16.45.-17.30

LABORATORIO

La salute del cinema

📍 DILASS Lettere Aula 1

16.00-16.45; 22.00-22.45

LABORATORIO

I soliti ignoti dei beni culturali

📍 DILASS Lettere Aula 1

17.45-18.15

SEMINARIO

Reinventare la vita secondo i surrealisti

📍 DILASS Lettere Aula 1

17.00-18.00

SEMINARIO

Le mille culture nella Grecia antica

📍 Fontana di Cascella

16.30-18.30

LABORATORIO

Dal filo d'erba all'universo, abbecedari umani e naturali

📍 DILASS Lettere (open space)

INGEO

16.00-22.00

LABORATORIO

Sperimentazione e monitoraggio strutturale

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Strumenti per la transizione digitale nella gestione degli acquedotti

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Tecnologie di stampa 3D in ingegneria

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Applicazioni di fisica tecnica ambientale

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

La bioingegneria delle emozioni

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Convivere con i terremoti: il ruolo di geologia e geotecnica nella mitigazione del rischio

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

**Osservatorio geologico ambientale
Abruzzo: la geologia, i paesaggi, le
pericolosità naturali, scopriamole
insieme**

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

**Conoscere il sottosuolo: metodi e
applicazioni per lo sviluppo sostenibile**

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Geologia planetaria

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (open space)

18.00-19.00

SEMINARIO

**Sicurezza strutturale degli edifici
esistenti**

📍 INGEO Basamento Medicina -2 (Aula A)

DLLCM

16.00-22.00

LABORATORIO

**Linguistic, literary and cultural healing
across the globe**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

16.00-16.30

SEMINARIO

**Tradizioni alimentari e salute nel
Mediterraneo, nei Balcani e oltre**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

16.30-16.50

SEMINARIO

**Pandemie, climate change ed
empowerment femminile: le nuove sfide
planetarie nella letteratura e nelle arti
contemporanee**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

16.50-17.10

SEMINARIO

**Guaritori miracolosi nell'Inghilterra del
lungo diciottesimo secolo**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

17.10-17.30

SEMINARIO

**Sottotitolare in inglese totemismo e
sciamanesimo Inuit nell'artico canadese
da Brother Bear (2003) a The Shaman's
Apprentice (2021)**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

17.30-17.50

SEMINARIO

Dmitrij Mendeleev e l'Italia

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

17.50-18.10

SEMINARIO

**Bellezza, natura, e cultura italiana
secondo Pavel Muratov**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

18.10-18.30

LABORATORIO

*Умом – Россию не понять [...].
В Россию можно только верить.*
Niente paura: è solo russo!

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

18.30-18.50

SEMINARIO

**La voce della malattia nella letteratura
francese dell'Ottocento: dal bovarismo
alle nevrosi fin de siècle**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

18.50-19.10

SEMINARIO

**Rapporto tra natura e uomo nel
discorso ecologista latinoamericano
contemporaneo**

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

19.10-19.30

LABORATORIO

Singing is Healing: canzoni e parole per curare il mondo

📍 DLLCM Lettere (Aula 2)

16.00-22.00

LABORATORIO

Half human, half beast: quiz sui supereroi zoomorfi nel fumetto americano

📍 DLLCM Lettere (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Healing is magic: pozioni magiche e incantesimi nelle saghe fantasy di Harry Potter e The Lord of the Rings

📍 DLLCM Lettere (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

One health Disney: malattia, guarigione e ecologia nei film d'animazione Disney

📍 DLLCM Lettere (open space)

DdA

16.00 - 22.00

LABORATORIO

Esposizione modelli. Attività ludico-didattica per la realizzazione di modelli sliceform

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00 - 22.00

LABORATORIO

Esposizione e realizzazione di modelli di strutture geodetiche, esplorazione con visori

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00 - 22.00

LABORATORIO

Attraversare gli habitat. Percorsi cognitivi e di progetto

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00 - 22.00

LABORATORIO

Mobilità sostenibile

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Cambiamenti climatici

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Rischio ambientale

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Attività di codesign digitale e dal vero

📍 DdA Basamento Medicina -2 (open space)

DEA

16.30-18.00

SEMINARIO

Happiness management: la gestione strategica del benessere delle persone nelle organizzazioni

📍 DEA Basamento Farmacia -1 (Aula 3)

18.00-19.00

SEMINARIO

Diversity e Inclusion management: nuovi approcci sostenibili per le imprese

📍 DEA Basamento Farmacia -1 (Aula 3)

16.00-22.00

LABORATORIO

Parole e dialoghi per un'educazione al benessere: sono felice quando...

📍 DEA Basamento Farmacia -1 (open space)

18.00-19.30

LABORATORIO

Discovering healthy food communication

📍 DEA Basamento Farmacia -1 (open space)

FARM

16.00-22.00

LABORATORIO

La chimica degli alimenti

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 1)

16.00-22.00

LABORATORIO

Dal microbiota ai probiotici: i nostri supereroi microscopici

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 1)

16.00-22.00

LABORATORIO

Laboratorio di chimica organica

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 2)

16.00-22.00

LABORATORIO

I microrganismi nell'equilibrio ambientale: amici o nemici?

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 2)

16.00-22.00

LABORATORIO

Dalle piante medicinali agli estratti utili per la salute

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

Laboratorio di botanica

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

La scienza che genera dolcezza

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 6)

16.00-22.00

LABORATORIO

Chimica e ambiente, the green revolution

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 6)

16.00-22.00

LABORATORIO

One mission: to improve pancreatic cancer therapy

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 7)

16.00-22.00

LABORATORIO

One body, one thousand surprises

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 7)

16.00-22.00

LABORATORIO

Malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI), imparare a conoscerle e a prevenirle

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (laboratorio n. 5-6)

17.30-22.00

LABORATORIO

One world, one health: ricerca e sostenibilità in chimica farmaceutica

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (Aula 1)

17.30-22.00

LABORATORIO

One world, one health, one thousand proteins: uno sguardo alle interazioni farmaco-proteina

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (Aula 1)

16.30-17.00

SEMINARIO

Affrontare l'antimicrobico resistenza in un'ottica di salute unica

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (Aula 1)

16.00-16.30

SEMINARIO

One world, let's save it!

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (Aula 1)

17.00-17.30

SEMINARIO

Dalla foglia al farmaco: basi biologiche della medicina popolare

📍 FARM Basamento Farmacia -1 (Aula 1)

CLA

16.00-22.00

LABORATORIO

British culture around the globe: tea time

📍 CLA Lettere (Aula 4)

16.00-22.00

LABORATORIO

British culture around the globe: music

📍 CLA Lettere (Aula 4)

16.40

LABORATORIO

British culture around the globe: british english vs american english

📍 CLA Lettere (Aula 4)

16.55

LABORATORIO

British culture around the globe: the funny side of english

📍 CLA Lettere (Aula 4)

17.10

LABORATORIO

British culture around the globe: fun ways to learn english

📍 CLA Lettere (Aula 4)

17.25

LABORATORIO

Lingua cinese: 你想要一个中国名字吗? Sai scrivere il tuo nome in cinese?

📍 CLA Lettere (Aula 4)

17.40

LABORATORIO

Lingua araba: كمسا بتكت نكمم Sai scrivere il tuo nome in arabo?

📍 CLA Lettere (Aula 4)

17.55

LABORATORIO

Lingua francese

📍 CLA Lettere (Aula 4)

18.10

LABORATORIO

Lingua tedesca: Kurzer Einblick ins Deutsche: Aussprache und Satzbau

📍 CLA Lettere (Aula 4)

18.25

LABORATORIO

Lingua serba e croata: perchè studiare il serbo e il croato a Pescara?

📍 CLA Lettere (Aula 4)

18.40

LABORATORIO

Lingua russa: RUSSlamo insieme...ad occhi aperti

📍 CLA Lettere (Aula 4)

18.55

LABORATORIO

Lingua spagnola: la gramática de la lengua castellana de Antonio de Nebrija

📍 CLA Lettere (Aula 4)

19.10

LABORATORIO

Lingua spagnola: ¿Qué sabes del mundo hispánico?

📍 CLA Lettere (Aula 4)

DiSFiPEQ

16.00-22.00

LABORATORIO

Chemistry to join people

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

La statistica e il gioco di azzardo

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

Economics games per l'empowerment personale e collettivo

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (open space)

16.00-22.00

LABORATORIO

I terremoti distruttivi in Abruzzo

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (open space)

17.00-17.30

SEMINARIO

Filosofia e razzismo

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (Aula 5)

18.00-18.30

SEMINARIO

Pensare al plurale

📍 DiSFiPEQ Basamento Farmacia -1 (Aula 5)

CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Area selfie

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

One world of notes

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Super eroi CAR-T (PNRR CN3)

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Any colour you like

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Siamo fatti di cellule: ruolo del freddo nella loro conservazione

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Una, nessuna e centomila...cellule

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Realtà oltre le cose: la scienza vista in modo diverso (PNRR CN3 Vitality)

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Impariamo a osservare le analogie tra la salute e la malattia negli uomini e negli animali

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Nuove tecnologie per lo studio del ruolo di geni e proteine nello sviluppo delle malattie e per l'identificazione di nuovi bersagli terapeutici

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

One cell, one world of proteins

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Comprendere i meccanismi di sviluppo e progressione dei tumori per individuare nuovi bersagli molecolari

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Celebrando la diversità culturale per una salute globale in gravidanza

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

La globalità delle cellule

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

From million people to million cells to one cell

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Come aiutiamo la ricerca: l'unione fa la forza

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

La tecnologia dell' organ-on-a-chip per la riproduzione di tessuti e studi di preclinica

📍 CAST

17.30-18.30

SEMINARIO

Ruolo chiave dell'allattamento materno nella salvaguardia della salute di mamma e bambino

📍 CAST (Aula Sabin)

16.00-22.00

LABORATORIO

Inside us: piastrine all'attacco

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Il DNA ci accomuna nella diversità

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

One health one spot

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Story telling-gioco a premi: che cosa abbiamo imparato?

📍 CAST (Sala Convegni)

16.00-22.00

LABORATORIO

Allergia alimentare: dal sospetto alla diagnosi

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

L'imaging dell'invisibile: la microscopia elettronica delle cellule

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

One cell, one thousand extracellular vesicles

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Coloriamo insieme le cellule che costituiscono i nostri organi

📍 CAST

16.00-22.00

LABORATORIO

Il microscopio: lente d'ingrandimento per studiare le più piccole parti dell'organismo

📍 CAST

18:30-19:30

LABORATORIO

BLSD (procedure di primo soccorso adulto, bambino, lattante)

📍 CAST (Aula Sabin)

16.00-22.00

LABORATORIO

Malattie ereditarie: la risposta nel DNA

📍 CAST

Giardino dei Semplici

16.00-22.00

LABORATORIO

Ud'A4Sustainability (RUS)

📍 Giardino dei Semplici

16.00-22.00

LABORATORIO

Healthy world for healthy life

📍 Giardino dei Semplici

UNIDAV

16.30-17.30

TAVOLA ROTONDA

La ricerca in Unidav tra sostenibilità e disruptive technologies: il progresso della transizione digitale

📍 Lettere (Aula 5)

16.00-22.00

LABORATORIO

Intelligenza artificiale e sostenibilità delle nuove tecnologie

📍 Lettere (Aula 5)

Centro Studi Strategie di Genere

16.30-17.30

LABORATORIO

Girotondi strategici per nutrire gli umani e alimentare i sistemi di intelligenza artificiale

📍 Palco Minerva

Scienza under18 Pescara per l'Abruzzo

16.00-19.00

LABORATORIO

Valori della comunicazione della scienza

📍 Lettere (Aula 6)

La partecipazione permette di acquisire **crediti PCTO**