

PERCORSI DI RICERCA

PROGRAMMAZIONE 2024

Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita



Venerdì 12 gennaio

Patrizia Russo (MED/04)

TTV-virome prediction of dysregulated immunity and clinical differential diagnosis

Venerdì 16 Febbraio

Michela Mingione (SECS-P/08)

Strategic brand management: towards coherency

Venerdì 22 Marzo

Alessandra De Bruno (AGR/15)

Scarti agroalimentari: da rifiuto a risorsa. Recupero ed estrazione dei composti antiossidanti da utilizzare nel settore alimentare

Venerdì 12 Aprile

Antonio de Iure (BIO/09)

Alterazione della plasticità sinaptica nella neurodegenerazione

Marisa Granato (MED/04)

Gamma-Herpesviruses infection and linked-diseases. The new era: a novel therapeutic Strategy

Venerdì 10 Maggio

Giuseppe Messina (M-EDF/01)

Walking Leaders Project: attività motoria, rieducazione propriocettiva e posturale, per la prevenzione del rischio caduta nei soggetti anziani

Venerdì 7 Giugno

Rocky Strollo (MED/13)

Ruolo delle modificazioni post-traduzionali ossidative dell'insulina nella immunopatogenesi del diabete tipo 1

Paola Fortugno (MED/03)

Venerdì 12 Luglio

Fabio Sacchi (M-PED/03)

L'inclusione delle persone con disabilità nell'attività motoria: ricerche, progettualità e strategie

Venerdì 6 Settembre

Roberto Saija (IUS/03)

Le nuove frontiere del diritto delle biotecnologie agroalimentari

Venerdì 11 Ottobre

Cecilia Ambrosi (MED/07)

Modello di interazione ospite-patogeno, gli organoidi

Valentina Stefanetti (VET/04)

Attività antimicrobica e anti-biofilm di sostanze di origine naturale: strategie di sviluppo e possibili applicazioni

Venerdì 8 Novembre

Bruno Ruscello (M-EDF/02) - Cristoforo Filetti (M-EDF/01)

Performance and Match Analysis: software and sensors for monitoring the competitions and the sports training

Venerdì 13 Dicembre

Matteo Savastano (CHIM/03)

Chimica Verde ed Elementi Rari: una Dicotomia Sanabile?

Gilda Aiello (CHIM/10)

Sviluppo di approcci omici per l'identificazione di nuovi target metabolici di molecole bioattive vegetali

