

CORPO E MENTE

Lunedì 19 ottobre

Le Attività

> RoDyMane margherita. Il robot fa la pizza

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Sicuro come un robot

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Dillo al drone

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Muoversi in equilibrio

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II

> Udito e linguaggio

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Sezione Audiologia del Dipartimento di Neurologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

> Il cervelletto e l'equilibrio

Approfondimento scientifico

A cura di: Dipartimento di Neurologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

> Scienza in notizie: come ti svelo il falso

Laboratorio, dimostrazione scientifica

A cura di: Associazione Culturale DiSciMuS RFC - Divulgazione Scientifica Multidisciplinare per la Sostenibilità

> Le frontiere del Cuore

Laboratorio; Dimostrazioni scientifiche; Science show; Elementi espositivi

A cura di: Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Napoli Federico II

> Lavori in corso: rallentiamo il tumore

Dimostrazioni scientifiche, science show, laboratori.

A cura di: Dipartimento di medicina Clinica e Chirurgia, Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

> Il tuo genoma in tasca: le frontiere della salute

Science Show

A cura di: Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

> La tecnologia digitale nella chirurgia del viso

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Dipartimento Multidisciplinare di Specialità medico-chirurgiche ed odontoiatriche, Seconda Università degli Studi di Napoli

> Le frontiere del corpo e le interazioni con il cavo orale: salute orale per tutti

Dimostrazioni scientifiche, elementi espositivi

A cura di: Dipartimento Multidisciplinare di Specialità medico-chirurgiche ed odontoiatriche, Seconda Università degli Studi di Napoli

> Una rete contro il cyber-bullismo

Laboratorio, Elementi espositivi

A cura di: Dipartimento Salute mentale e fisica e medicina preventiva, Seconda Università degli Studi di Napoli

> Interazione touchless per la visualizzazione di immagini medicali in sala operatoria

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: CNR - Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni, Ospedale S. Maria degli Incurabili

> 1) Globuli rossi come bio-lenti: un nuovo metodo per la diagnostica di malattie del sangue; 2) Vedere attraverso il fumo e le fiamme grazie all'olografia digitale con luce infrarossa; 3) Dispositivi Quantistici per applicazioni Biomediche; 4) Hydravulgaris: un fossile vivente per le nanobiotecnologie; 5) Materiali artificiali per il controllo e la manipolazione della luce su scala nanometrica

Dimostrazioni scientifiche, elementi espositivi

A cura di: CNR - Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti

> Bio-logically inspired materials

Dimostrazione scientifica

A cura di: Centre for Advanced Biomaterials for Health Care dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

> Beyond Science

Mostra

A cura di: Centre for Advanced Biomaterials for Health Care dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

> Il Pascale si mette in piazza

Dimostrazioni scientifiche

A cura di: Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale"

> Le frontiere della cura: formazione, ricerca, clinica

Elementi espositivi

A cura di: Equipe scuola psicoterapia dipartimento di Salute Mentale

> Percorsi interattivi oltre le frontiere della ricerca biomedica

Laboratorio, dimostrazioni scientifiche

A cura di: BIOGEM

> Open BioMedical Initiative - volontari online per una biomedica open source, a basso costo e stampabile in 3D

Elementi espositivi, dimostrazioni scientifiche

A cura di: Open BioMedical Organization Onlus

> LE NUVOLE OLTRE FRONTIERA

Laboratorio

A cura di: Le Nuvole Società Cooperativa

> Un viaggio alla scoperta del magico mondo degli odori

Laboratorio, dimostrazione scientifica

A cura di: Claudia Campobasso

> La Tarantella - il morso e i rimorsi

Laboratorio

A cura di: Patty Schisa Scuola di Danza

> Le aziende in Piazza: INKIDIA srl

Dimostrazione

La ricerca e l'innovazione per nuovi prodotti