

PRESENTAZIONE DEI PROGETTI VINCITORI DEL BANDO FAR GIOVANI RICERCATORI 2022 E 2023

VENERDÌ 11 OTTOBRE, ORE 14 AULA MAGNA GRANERO-PORATI, VARESE

0

INTRODUZIONE DEL RETTORE ANGELO TAGLIABUE E DEL DIRETTORE GENERALE MARCO CAVALLOTTI

INTERVENTI DI FLAVIA MARINELLI, DELEGATA DEL RETTORE ALLA RICERCA E DI LUCA AZIMONTI, SERVIZIO RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO



PROGETTI 2022

ELISA TERZAGHI, DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA

PHYLLOREMEDIATION OF AIR POLLUTANTS: EXPLOITING LEAF-MICROORGANISM BENEFICIAL INTERACTIONS FOR POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBON REMOVAL FROM AIR

NICOLÒ BARANZINI, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA THE PROMISING AND HIGHLY INNOVATIVE HVRNASET2 LEECH ENZYME

TO PROMOTE TISSUE REGENERATION

FRANCESCO DELLA MONICA, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA

RENEWABLE LINALOOL-BASED POLYESTERS

LILLI VIVIANA CASANO, DIPARTIMENTO DI DIRITTO ECONOMIA E CULTURE

WOMEN'S WORK AND SUSTAINABILITY: TOWARDS GENDER JUST TRANSITIONS

VALENTINA ALBANESE, DIPARTIMENTO DI DIRITTO ECONOMIA E CULTURE

CLIMATE CHANGE: OBSERVATORY OF SOCIAL MOBILIZATION

PROGETTI 2023

ISABELLA BARIERO, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA

GUT DEFICITS IN CDKL5 DEFICIENCY DISORDER: ANALYSIS OF CLIP170-IQGAP1-NINEIN COMPLEX IN THE MICROTUBULE ORGANIZATION AND CELLULAR ADHESION OF INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER

CHRISTINA PAGIATAKIS, DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E SCIENZE DELLA VITA

EPIGENETIC REGULATION OF CARDIAC HYPERTROPHY: UNDERSTANDING THE ROLE OF TAZ

SILVIA GAZZOLA, DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA

NOVEL HERBICIDE-DELIVERY-CHEMICAL DEVICES FOR A SUSTAINABLE CROP PROTECTION

DAVIDE SPANU, DIPARTIMENTO DI SCIENZA E ALTA TECNOLOGIA

SELECTIVE PHOTOCATALYTIC NITRATE-TO-NITROGEN TRANSFORMATION IN WATER

VALENTINA ALBANESE, DIPARTIMENTO DI DIRITTO ECONOMIA E CULTURE

URBAN DANCE TO ENHANCE WOMEN'S SECURITY

ELENA MAIOLINI, DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E DELL'INNOVAZIONE PER IL TERRITORIO

MORSELLI ON-LIFE