

MARTEDI' 10 DICEMBRE 2019 ORE 10,00  
 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI VIA PIRAMIDE CESTIA 1/C

MONTELEONE	VALENTINA	The oncogenic PIM1 Kinase as a regulator of translation in prostate cancer cells	Biologia molecolare nel cancro-campo oncologico
BAIAMONTE	CONCETTA	Studio degli effetti dell'inquinamento da nanoplastiche su cellule endoteliali di derivazione umana	Tossicologia, Endocrinologia, Biologia Cellulare e Colture Cellulari
SCIARRINO	ROSALIA	<u>Progetto 1.</u> Introduzione della next generation sequencing nella diagnostica clinica del tumore del colon. Un valido aiuto per individuare una terapia mirata e personalizzata <u>Progetto 2.</u> Caratterizzazione del ruolo dei microRNA nel tumore della mammella	<u>Ambito 1.</u> Oncologia, anatomia patologica, biologia molecolare <u>Ambito 2.</u> Oncologia, anatomia patologica, biologia molecolare
MORELLI	MARIANGELA	Assessment of treatment response and disease progression of glioblastoma patient-derived organoids through fluorescence intensity and lifetime imaging microscopy with phasor approach	Innovazione Tecnologica

MARTEDI' 10 DICEMBRE 2019 ORE 11,00  
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI VIA PIRAMIDE CESTIA 1/C

ROMEO	LETIZIA	Development of an anti-Streptococcus agalactiae vaccine based on the Mkrich, plasminogen-binding domain of PbsP	Ricerca clinica in ambito microbiologico
ZIMBONE	STEFANIA	HSP60: a promising target in the common field of Alzheimer's disease and Tupe II Diabetes Mellitus	Rilevanza scientifica in ambito sociale e sanitario
PASTORINO	OLGA	Effect of a natural anticancer compound on immune surveillance in the brain tumour environment.	Immunoncologia
PAGANO	CRISTINA	Studio per la realizzazione di un presidio diagnostico molecolare per l'individuazione di strategie terapeutiche personalizzate per il Glioblastoma Multiforme	Diagnostica Molecolare oncologica
PERRONE	ANNA	Rivalutazione di piante e frutti selvatici commestibili. Valutazione delle proprietà antiossidanti, nutraceutiche, antidiabetiche ed effetti epigenetici	Biochimica (Bio/10)

MARTEDI' 10 DICEMBRE 2019 ORE 14,30  
 ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI VIA PIRAMIDE CESTIA 1/C

AUTERI	MICHELANGELO	Caratterizzazione degli effetti di un estratto di alga Klamath nella fisiopatologia delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali	Sociale Sanitario
INDELICATO OLIVA	SONIA	Status psicologico e insulino-resistenza: valutazione dell'efficacia di interventi psicologici e nutrizionali nel controllo glicemico e insulinemico in bambini e adolescenti obesi	Aspetto nutrizionale
VASSALLO	MARILISA	Studio sul bioaccumulo di sostanze inquinanti in alimenti vegetali coltivati in aree prossime al sito industriale siciliano (SIN - Sito di interesse nazionale-L. 426/98) di "Priolo" (SR), area ad elevato rischio di crisi ambientale	Socio-Sanitario
PEZZILLI	SERENA	Expanding the genetic knowledge on the spectrum of familial diabetes mellitus	Discovery of genetic variations form monogenic ad familiar forms of diabetes mellitus
SCIMONE	CONCETTA	<u>Progetto 1.</u> Gut microbiome in metabolic diseases: hypothesis in pathogenesis and severity of trimethylaminuria <u>Progetto 2.</u> A picture of CCM tissue expression by transcriptome analysis: any link with somatic mutations?	<u>Ambito 1.</u> genetica molecolare, nutrizione, malattie metaboliche <u>Ambito 2.</u> genetica molecolare, neuroscienza
SUTERA	ALBERTO	Integrated approaches to unveil the genetic diversity of urban-wastewater bacterial community and antibiotic resistome	Genetics

MERCOLEDI' 15 GENNAIO 2020 ORE 11  
ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI VIA PIRAMIDE CESTIA 1/C

ANTONELLI	FEDERICA	Next Generation Sequencing e embedding-casting technique per la caratterizzazione delle alterazioni cromatiche di natura biologica della toma dei Pancrazi (Roma)	Beni culturali
VERDERAME	MARIA ILARIA	Studio delle anomalie morfologiche in crani umani appartenenti a collezioni museali: un approccio biotecnologico	Ricerche biomolecolari applicate allo studio di crani umani affetti da malformazioni, appartenenti ad antiche collezioni museali.
ROTOLO	VALENTINA	Oli essenziali: potenziali biocidi per la conservazione dei beni culturali	Innovazione - Tecnologia

LUNEDI' 9 DICEMBRE 2019 ORE 15,00  
 DELEGAZIONE NAPOLI – VIA TOLEDO 156

MONACO	MARIA LUDOVICA	Unravelling the role of Adiponectin in Immunodeficiency disorders: Common variable immunodeficiency model	Sociale - Sanitario
PISCITELLI	CONCETTA	Sviluppo di nuovi imballaggi bioattivi	Collaborazione con figure professionali complementari Università Vanvitelli e Istituto per i polimeri e CNR
CONTE	STEFANO	Studio degli effetti pro-trombotici esercitati dalle oxLDL nei linfociti T: un nuovo potenziale meccanismo nella fisiopatologia delle Sindromi Coronariche Acute	Malattie dell'apparato cardiovascolare
GUIDA	VINCENZO	Analisi nutrizionali di carni di Helix aspersa allevata in regimi di dieta controllata	Biochimica (Bio/10)
GALASSO	GIOVANNI	Targeting Prostate Cancer (PC) spreading	Patologia Generale (Med/05)
ALLEGRETTI	ARIANNA	Studio cardiomiopatia dilatativa (DCM) idiopatica in NGS nella popolazione lucana	Genetica medica
GESUELE	RENATO	Valutazione della formazione di biofilm in condizioni statiche e dinamiche per l'individuazione di nuove strategie antibiofilm	Igiene
MALERBA	NATASCIA	Therapy for the heart phenotype in IDDCA syndrome	Studio grave bradycardia Syndrome da disabilità intellettiva e aritmia cardiaca