

CNR NANOTEC

Nanotechnology night session

a cura di: G. ZAMMILLO, G. GIGLI

• **Microfluidica: principi, tecnologie e applicazioni**

a cura di: M. BIANCO, A. ZIZZARI, E. PERRONE, V. VARIMA

• **Progetto Madia: laboratori su chip per la lotta a Parkinson ed Alzheimer**

a cura di: G. MARUCCIO, E. PRIMICERI, M. S. CHIRIACÒ, A. G. MONTEDURO, S. RIZZATO, A. LEO, F. SIRSI (UNISALENTO E CNR-NANOTEC)

• **Nanotubi di Argilla come Nano-Bazooka Contro i Tumori**

a cura di: S. LEPORATTI

• **Luce e materia: dai laser ai cristalli**

a cura di: F. TODISCO, D. CAPUTO, D. SUAREZ, A. FIERAMOSCA

• **Finestre fotovoltaiche: celle solari di ultima generazione**

a cura di: L. DE MARCO, R. SCARFIELLO, F. MANNI

• **Materiali porosi tridimensionali derivati dal sughero**

a cura di: C. PICCIRILLO

CBN - IIT@UNILE

Sistemi fotoelettrochimici per conversione ed accumulo di energia solare

a cura di: GIULIA VERAMONTI

Tecnologie indossabili e edibili: tecniche di preparazione di dispositivi edibili per l'esplorazione del tratto gastrointestinale

a cura di: L. LAMANNA, E. SCARPA, E. SCIURTI, L. NATTA.

Fasci laser e onde di luce per le Neuroscienze

a cura di: E. BELLISTRI, B. SPAGNOLO

Modellare e visualizzare la fisica sotto il nanometro

a cura di: V. URSO



MUSEO PAPIROLOGICO

DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI

Visita guidata "speciale" del Museo Papirologico

a cura di: M. CAPASSO, M. C. CAVALIERI

COORDINAMENTO SIBA

Archelgia, arte e scienza: percorsi in 3D

a cura di: A. BANDIERA

MUSEO STORICO-ARCHEOLOGICO

(DIPARTIMENTO DI BENI CULTURALI)

Dal Salento all'Oriente Mediterraneo: visite guidate

a cura di: G. M. SIGNORE



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



notte dei ricercatori

LECCE

29

SETTEMBRE

2017

ORE 18-24



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Monastero degli Olivetani
VIALE SAN NICOLA, LECCE

Studium 2000
VIA DIVALELIO, LECCE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA
“ENNIO DE GIORGI”

Planetario, mostra sistema solare e pianeti extrasolari (in collaborazione con SOFOS e Liceo Scientifico “Da Vinci” di Maglie (Le))
a cura di: Y. MARUCCIA, A. NUCITA, F. MANCARELLA, G. ALEMANNI

Nanoscienze e nanotecnologie: dalla computazione quantistica alle scienze della vita
a cura di: G. MARUCCIO, E. PRIMICERI, M. S. CHIRIACÒ, A. G. MONTEDURO, S. RIZZATO, A. LEO (UNISALENTO E CNR-NANOTEC), F. SIRSI

La Ricerca dell’INFN a Lecce
a cura di: A. VENTURA, L. SIDELI

Rivelatori di particelle
a cura di: M.R. COLUCCIA, G. CHIARELLO, M. PANAREO, L. PERRONE

Particelle nella nebbia
a cura di: G. CHIODINI, C. PINTO, S. SPAGNOLO

Sistemi complessi: dalla Biologia all’Intelligenza Artificiale
a cura di: A. BARRA

Il particolato atmosferico. Metodi di misurazione ed effetti sulla salute umana, sull’ambiente e sul clima terrestre
a cura di: S. ROMANO, M.R. PERRONE, F. DE TOMASI
LABORATORIO AEROSOL & CLIMA

Laboratorio di Calcolo Scientifico
a cura di: R. VITOLO

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE E AMBIENTALI**

Risposte olfattive corticali e potenziali eventocorrelati: odori, memoria e processi neurodegenerativi
a cura di: S. INVITTO, LABORATORIO DI ANATOMIA UMANA E NEUROSCIENZE, DISTEBA

DIPARTIMENTO DI
**INGEGNERIA
DELL’INNOVAZIONE**

Simulazione e Visualizzazione Aumentata
a cura di: L.T. DE PAOLIS, G. I. PALADINI

Progetto “SafeShore”
a cura di: A. COLUCCIA

Salento Racing Team
a cura di: A. P. CARLUCCI EV. CARLINO -
LABORATORIO SALENTO RACING TEAM

Progetto OPT4SMART: l’ottimizzazione incontra i Sistemi Smart
a cura di: G. NOTARSTEFANO

Il fascino dell’elettrochimica nella vita di tutti i giorni: esperimenti con batterie ed elettrolizzatori
a cura di: P. BOCCHETTA (IN COLLABORAZIONE CON ASSOCIAZIONE OPEN SCIENCE)

Laboratorio di Ingegneria Aerospaziale
a cura di: G. AVANZINI, M. G. DE GIORGI, G. SCARSELLI

Laboratori Green Engine
a cura di: A. FICARELLA, M. G. DE GIORGI, T. DONATEO

DIPARTIMENTO DI
BENI CULTURALI

Nuovi approcci negli studi della preistoria
a cura di: C. GIARDINO, LABORATORI DI PALETOLOGIA E DI ARCHEOMETALLURGIA PREISTORICA

Percorsi visivi: l’immagine dal libro manoscritto al web
a cura di: CAMELAB: LABORATORIO DI CIVILTÀ ARTISTICHE DEL MEDIOEVO LATINO E BIZANTINO (M.

FALLA CASTELFRANCHI, M. DE GIORGI, L. SPECIALE)

Conoscenza e valorizzazione del paesaggio: tecniche e metodi

a cura di: LABORATORIO DI TOPOGRAFIA ANTICA E FOTOGRAFIA ANTICA - LABTAF (M. GUAITOLI, G. CERAUDO, A. VALCHERA, V. FERRARI, P. GENTILE)

Alla scoperta dell’Archeo...Zoologia

a cura di: C. MINNITI, I. EPIFANI, C. ABATINO, LABORATORIO DI ARCHEOZOLOGIA

Museo Diffuso di Cavallino

a cura di: G. SEMERARO, C. NOTARIO, MUSEO DIFFUSO DI CAVALLINO

MAIER - Missione Archeologica Italiana a Hierapolis di Frigia (Turchia)

a cura di: G. SEMERARO, C. NOTARIO, V. AQUILINO, V. GIANNICO, F. MEO, F. NOTARSTEFANO, G. SABETTA, V. RIA, DIPARTIMENTO BB CC

DIPARTIMENTO DI
**STORIA SOCIETÀ
E STUDI SULL’UOMO**

Scuola di Placetelling

a cura di: FABIO POLLICE, MARTA MELGIOVANNI, FEDERICA EPIFANI, SANDRO NOTARANGELO, GIUSEPPINA MARSELLI

Il welfare del lavoro nella Regione Puglia (Seminario sul mercato del lavoro regionale e focus group)
a cura di: ALESSANDRA FASANO

La fruizione alternativa dei relitti: la (ri)scoperta extra locum

a cura di: GIUSEPPE PICCIOLIR RESTA, SANDRO NOTARANGELO, MARTA MELGIOVANNI, LAURENT FALAY; LABORATORIO DI MONITORAGGIO DEI SISTEMI COSTIERI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELL’ECONOMIA

Mettiamoci in gioco: esperimenti di Teoria dei Giochi in contesti di interazione sociale, politica e di mercato

a cura di: M. SCRIMITORE, M. GIURANNO, E. GRASSI, F. RUSSO, M. SAVIOLI

SISTEMA MUSEALE DI ATENEIO (SMA)

I Musei Unisalento

a cura di: G. BELMONTE (MAUS), A. M. MIGLIETTA (MUSEO BIOLOGIA MARINA, PORTO CESAREO), C. NOTARIO (MUSEO DIFFUSO, CAVALLINO), G. M. SIGNORE (MUSA), R. ACCOGLI, F. IPPOLITO (ORTO BOTANICO), M. C. CAVALIERI (MUSEO PAPIROLOGICO)

ATENEIO

Contamination Lab

a cura di: GDL CONTAMINATION LAB

Marie Curie Alunni Association

UniSalento Band

a cura di: UNISALENTO BAND

Videorivista JoVE

a cura di: M. STELLA

ISUFI

Le Ricerche Multidisciplinari degli Studenti della Scuola Superiore ISUFI
a cura degli studenti ISUFI

ADI - ASSOCIAZ. DOTTORANDI E DOTTORI DI RICERCA ITALIANI

Il dottorato ed il post-doc in Italia. Banchetto informativo
a cura di: E. CONSOLI (COORDINATORE ADI) M. DEL PASQUA (SENATRICE ACCADEMICA)

DHITECH

DHiTech

a cura di: T. VALERO

DREAM

Laboratorio Diffuso di Ricerca interdisciplinare Applicata alla Medicina
a cura di: M. MAFFIA (UNISALENTO) E M. DE BENEDETTO (ASL_LE)