



La Notte Europea dei Ricercatori

IL MARE DEL SAPERE

Pescara 29 settembre 2017

INIZIATIVE DELLA MATTINA

presso il Centro di Astrofisica ICRANet - Piazza della Repubblica



Interventi

Ore 9.30 -10.00	<i>Introduzione e consegna dei "Carlo Pace Awards" Avv. Marco Alessandrini - Sindaco di Pescara Sen. Federica Chiavaroli - Sottosegretario alla Giustizia Prof. Remo Ruffini - Director of ICRANet</i>
Ore 10.10-10.40	<i>Coffee Break</i>
Ore 10.40-11.10	<i>Dr. Marco Muccino – Faculty at ICRANet Argomento: "Visitare l'Universo con i Gamma Ray Bursts (GRBs)"</i>
Ore 11.20-11.50	<i>Prof. Paolo Giommi – ASI – Agenzia Spaziale Italiana Argomento: "Osservazioni multimessenger dei nuclei galattici attivi"</i>
Ore 12.00-12.30	<i>Dr. Laura Becerra – Università di Roma "La Sapienza" - ICRANet Argomento: "Simulando le Hypernovae all'ICRANet ed a Los Alamos"</i>

Dalle 18:00 alle 21:00 il Centro ICRANet, sito in Piazza della Repubblica 10, sarà aperto al pubblico per visite guidate con ingressi regolati a gruppi alle ore 18:00, 19:00 e 20:00 (ultimo ingresso). Membri della Faculty e studenti risponderanno alle domande dei visitatori, seguendo la seguente scaletta:

- 18:00 (Prof. Gregory Vereshchagin e Wang Yu, Graduate student)
- 19:00 (Prof. Xue She Sheng e Rahim Moradi, Graduate student)
- 20:00 (Prof. Belinski Valodia e Gabriel Gomez, Graduate student)



La Notte Europea dei Ricercatori

IL MARE DEL SAPERE

Pescara 29 settembre 2017

Aurum - Largo Gardone Riviera

PROGRAMMA

Ore 17:30 - Inaugurazione "La Notte Europea dei Ricercatori" – Sala Europaurum

Marco Alessandrini – Sindaco di Pescara

Sergio Caputi – Magnifico Rettore Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Gianni Teodoro – Assessore Politiche europee del Comune di Pescara

Remo Ruffini – Direttore ICRANet

CONVERSAZIONI SCIENTIFICHE

	Tavola rotonda: "Le parole della scienza" Introduce Andrea Lombardinilo - Docente Ud'A Partecipano: Ore 19:00 Francesco Sabatini - Presidente Onorario Accademia della Crusca Francesco Caciagli - Docente Ud'A Marco Ferrazzoli - Capo ufficio stampa CNR Paolo Bozzacchi - General Manager Utopia – Autore Rai	Sala Europaurum
Ore 20:00	"Intelligenza artificiale ieri e oggi: perché sta migliorando così velocemente?" Maurizio Parton - Dipartimento di Economia - Ud'A	Sala Tosti
Ore 20:45	"Il Mare Adriatico tra storia e mito" Stefano Trinchese - Direttore Dipartimento di Lettere, Arti e scienze sociali - Ud'A	Sala Tosti
Ore 21:00	"Esplorando l'Universo con i satelliti SWIFT e FERMI" Remo Ruffini Director of ICRANet, Wang Yu Student	Sala Europaurum
Ore 21:00	"I ragazzi incontrano i ricercatori" Andrea Lombardinilo e Lucia Tonucci - Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative - Ud'A	Sala B. Cascella
Ore 21.15	"Mi stampi uno Stradivari? la rivoluzione dell'industria 4.0" Francesca Masciarelli - Dipartimento di Economia Aziendale - Ud'A	Sala Tosti
Ore 21:45	"Simulando la emissione di onde gravitazionali" Jorge Rueda ICRANet, Jose Rodriguez Ruiz Student IRAP Ph.D.	Sala Europaurum
Ore 22:00	"I caselli dell'inclusione sulle vie del mare" Fabio Masci - Dipartimento di Scienze Giuridiche e sociali - Ud'A	Sala Tosti
Ore 22:30	"Il Centro Dati dell'ICRANet in Brasile (BSDC)" Paolo Giommi ASI Agenzia Spaziale Italiana, Carlos Henrique Brandt Student IRAP Ph.D.	Sala Europaurum



Dipartimenti e corsi di laurea con laboratori didattico-scientifici dell'Ateneo "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento: <i>Laboratorio Moveit</i>	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Farmacia	<i>Sala D'Annunzio</i>
CeSiMet	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Ingegneria e Geologia: <i>Chimica</i>	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	<i>Sala D'Annunzio</i>
Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche _ITAB	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Economia	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento Economia Aziendale	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali	<i>Sala D'Annunzio</i>
Dipartimento di Architettura	<i>Sala Barbella</i>
Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio: <i>Psicologia</i>	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Ingegneria e Geologia: <i>Ingegneria</i>	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio: <i>Archeologia</i>	<i>Sala Flaiano</i>
Dipartimento di Ingegneria e Geologia/Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio: <i>Geologia</i>	<i>Sala Flaiano</i>

INIZIATIVE PARALLELE

Laboratorio a cura di ICRANet	<i>Sala D'Annunzio</i>
Spazio laboratorio, a cura delle scuole superiori della Città di Pescara	<i>Sala D'Annunzio</i>
Università G. d'Annunzio Chieti - Pescara: Scuola Superiore G. d'Annunzio: dottorato, partecipazioni e brevetti; Settore orientamento, tutorato, placement, diritto allo studio e disabilità; Rapporti internazionali e mobilità studenti; Settore Progetti Europei e Nazionali	<i>Sala Alambicchi</i>
Simulazione di discesa su corda, D. Berardi - Gaia Geographical Exploring Team	<i>Terrazzo Alambicchi</i>
Laboratorio Scienza Under18	<i>Sala Cascella</i>
Osservazioni del cielo a cura di C. Sigismondi ICRANet (dalle ore 21:00)	<i>Terrazzo Flaiano</i>
Osservazione della luna e delle stelle a cura di M. Leone – GAIA (Geographical Exploring Team)	<i>Terrazzo Flaiano</i>

Si ringraziano per la gentile collaborazione:

