

**DOVE SIAMO**  
**Largo Gardone Riviera – Pescara**



**La Notte Europea dei Ricercatori**  
**Aurum Pescara, 25 settembre 2015**

 **La Notte EUROPEA dei Ricercatori**



**COME RAGGIUNGERCI**  
**In auto:** Seguendo la mappa su indicata  
**Con i mezzi pubblici:** dalla Stazione Centrale Linea Urbana n.1 e n.2  
**PER INFORMAZIONI**  
 tramite mail: [europedirect@comune.pescara.it](mailto:europedirect@comune.pescara.it)  
 o contattando i seguenti numeri:  
 Telefono 085 6922432 - fax 085 4512953



**Aurum - Pescara**  
**25 settembre 2015**  
**dalle ore 17.00**



**europedirect Pescara**

"La Notte Europea dei Ricercatori" è un'iniziativa promossa dalla Commissione europea nell'ambito del Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico che da anni coinvolge ricercatori ed istituzioni di ricerca in tutti i paesi dell'Unione europea. L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante. Con la famiglia, la scuola, gli amici o da solo potrai assistere dal vivo ad affascinanti esperimenti scientifici e seminari divulgativi, per comprendere cosa fanno i ricercatori e come il loro impegno sia importante anche per la tua vita quotidiana. Per maggiori informazioni consulta il sito web: [europedirect.comune.pescara.it](http://europedirect.comune.pescara.it)

Largo Gardone Riviera - 65126 Pescara  
 Tel. + 39 085 6922432 - Fax + 39 085 4512953  
 Mail: [europedirect@comune.pescara.it](mailto:europedirect@comune.pescara.it)  
 Web Site: [europedirect.comune.pescara.it](http://europedirect.comune.pescara.it)



## La Notte Europea dei Ricercatori

# NUTRIAMO LA RICERCA

Pescara 25 settembre 2015

Aurum - Largo Gardone Riviera

## PROGRAMMA

Ore 17:00

Inaugurazione "La Notte Europea dei Ricercatori" - Sala Tosti

**Marco Alessandrini** - Sindaco di Pescara

**Carmine Di Ilio** - Magnifico Rettore Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

**Luciano D'Alfonso** - Presidente della Regione Abruzzo

**Laura Di Pietro** - Assessore Politiche europee del Comune di Pescara

## CONVERSAZIONI SCIENTIFICHE

Ore 18:00	<b>Stelle di neutroni ed il loro ruolo nei sistemi astrofisici più potenti dell'Universo: supernove e lampi di raggi gamma.</b> J. Rueda (ICRANet)	Sala Tosti
	<b>Abruzzo Expo_Laboratorio della Biodiversità.</b> S. Ferrini (Dipartimento di Architettura)	Sala d'Annunzio
	<b>Scienza da gustare.</b> C. Antonioli <i>Scienza Under 18</i>	Sala Flaiano
Ore 19:00	<b>Giocando con la geologia.</b> E. Miccadei (Dipartimento di Ingegneria e Geologia)	Sala Flaiano
	<b>Tavola rotonda: Ricerca, innovazione e formazione: strategie di sviluppo per l'agro-alimentare abruzzese.</b> A. Cichelli <i>Direttore Scuola Superiore - UdA</i> ; D. Mastrocola <i>Prorettore Vicario - Università di Teramo</i> ; D. De Falcis <i>A.D. Polo AGIRE</i> ; L. Bignardi <i>A.D. Distretto Tecnologico sulla Qualità e Sicurezza degli Alimenti</i> ; A. Di Pietro <i>Dir. scolastico Istituto Alberghiero De Cecco</i> ; C. Ricci <i>Associazione RATI</i>	Sala Tosti
	<b>Il transito di Mercurio sul Sole del 2016: prospettive scientifiche.</b> C. Sigismondi (ICRANet)	Sala d'Annunzio
Ore 20:00	<b>L'Università G. d'Annunzio verso Marte: test nel deserto del Marocco.</b> G. G. Ori (Dipartimento Ingegneria e Geologia)	Sala Flaiano
	<b>Il decalogo della nutrizione nei bambini.</b> F. Chiarelli (Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento)	Sala Tosti
	<b>V5668 del Sagittario: la Nova del 2015, osservazioni fotometriche e spettroscopiche.</b> C. Sigismondi (ICRANet)	Sala d'Annunzio
	<b>Viaggio al centro della Terra: le grotte.</b> D. Berardi <i>Guida Ambientale Escursionistica - AIGAE</i>	Sala Flaiano

Ore 21:00	<b>L'acqua: nutrimento del nostro pianeta. Monitoraggio di un ambiente arido da immagini multi spettrali.</b> L. Marinangeli, L. Pompilio, M. Cardinale, G. Di Nunno (Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio)	Sala Tosti
	<b>Nasi a confronto - umano o elettronico?</b> Con a seguire degustazione guidata di oli extravergine di oliva a cura di M. Giorgetti (esperto in analisi sensoriale) e D. Pizzoni (Facoltà di Bioscienze, Università di Teramo)	Sala d'Annunzio
	<b>Gustare nel pianeta "Gnam": un web game per promuovere stili di vita salutare.</b> E. Vitacolonna, D. Marchetti, F. Fraticelli, F. Polcini, R. Lato, B. Pintaudi, A. Nicolucci, M. Fulcheri, A. Mohn, F. Chiarelli, G. Di Vieste (Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Ccm - Ministero della Salute e Regione Abruzzo)	Sala Flaiano
	Presentazione del libro "Abruzzo il sapore della scoperta, viaggio nella cultura enogastronomica abruzzese" di A. Di Loreto. Sfida tra divulgatore scientifico e divulgatore popolare, A. Farchione e G. D'Aurelio (N'duccio)	Piazzale Michelucci
Ore 22:00	<b>Stili di vita e demenza.</b> S. Sensi (Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche)	Sala Tosti
	<b>Nutrire il pianeta, energie per la vita: modello mediterraneo di nutrizione e salute.</b> A. Pandolfi, N. Di Pietro, N. d'Alessandro, A. Cichelli (Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche)	Sala d'Annunzio
	<b>Abitudini e stili di consumo alimentare in Abruzzo. Dati da un'indagine socio etnografica.</b> G. Di Francesco, V. Savini (Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali)	Sala Flaiano
Ore 23:00	<b>Dieta mediterranea: Patrimonio mondiale dell'umanità.</b> V. Di Giacomo (Dipartimento di Farmacia)	Sala Tosti
	<b>La tipicità come strumento per la valorizzazione dei prodotti: il caso del pecorino di Farinidola.</b> F. Di Giacomo, A. Del Signore, N. Casolari, M. Giaccio (Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico-Quantitative)	Sala d'Annunzio
	<b>La valutazione del Carbon Footprint nelle filiere agroalimentari per una low carbon economy.</b> C. Pattara, A. Cichelli, (Dipartimento di Economia)	Sala Flaiano

## Dipartimenti dell'Ateneo "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

con laboratori didattico-scientifici di progetti presentati per EXPO 2015

<b>Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento</b> Referenti B. Ghinassi, F. Santilli, S. Franchini	Sala d'Annunzio
Laboratorio a cura di P. Izzicupo: "Moveit!": la salute vien muovendo	
Laboratorio a cura di E. Vitacolonna, F. Fraticelli, F. Polcini, D. Marchetti, A. Mohn: ICT ed educazione a stili di vita salutare	
<b>Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche</b> Referente A. Merla	
<b>Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB)</b> Referente A. Merla	
<b>Dipartimento di Farmacia</b> Referente I. Cacciatore	

Laboratorio a cura di N. D'Alessandro, K. Di Pietrantonio, A. Mascitti, M. Lupacchini, L. Tonucci: <b>Imparare la chimica divertendosi</b>	Sala d'Annunzio
<b>Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche</b> Referente O. Trubiani	
Laboratorio a cura di M. Piattelli, F. Diomede, B. Sinjari: <b>La prevenzione orale un'assicurazione per il futuro</b>	
Laboratorio a cura di G. Cifaldi, S. Mancini, I. Romualdi, D. Cianci: <b>Smart city e QR code</b>	Sala Barbella
Laboratorio a cura di A. Raggi, L. Petti, I. Arzoumanidis: <b>Environmental life cycle assessment and agri-food products: simplified tools for small- and medium-sized enterprises</b>	
<b>Dipartimento di Architettura</b> Referenti O. Aristone, D. Potenza	Sala Flaiano
Laboratorio a cura di C. Pozzi e V. Fabietti: <b>Favelas, orti, cibo</b>	
Laboratorio a cura di M.C. Forlani: <b>Cibo, Acqua: Produzione, Energia, Edilizia</b>	
<b>Dipartimento di Economia</b> Referente M. Fuschi	
<b>Dipartimento di Ingegneria e Geologia</b> Referenti S. Montelpare, M. Pondrelli	Sala Flaiano
<b>Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio</b> Referente L. Marinangeli	
Laboratorio a cura di L. Marinangeli: <b>Geologia planetaria</b>	
Laboratorio a cura di S. Santoro: <b>Archeologia in Italia e nel mondo</b>	
<b>Dipartimento Lettere, Arti e Scienze Sociali</b> Referenti I. Carlettini, C. Tedeschi, L. Giancrisostofaro, A. Di Nallo, M.T. Giusti, G. Pagannone	

## INIZIATIVE PARALLELE

<b>Mostra "Storia in Comune. Alla scoperta dei comuni dell'entroterra pescarese"</b> a cura di Associazione culturale Civita della Abbazia, Fondazione Pescarabruzzo, Soprintendenza Archivistica dell'Abruzzo e del Molise	Sala Alambicchi
Strutture UdA: Scuola Superiore G. d'Annunzio, Orientamento, Rapporti internazionali e mobilità studenti	Terrazzo Alambicchi
Simulazione di discesa su corda, D. Berardi Gaia Geographical Exploring Team	Sala Musa ovina
Scienza Under 18: Appunti di scienza in Abruzzo	Sala I Cascella
Ateneo G. d'Annunzio da Pescara al Polo Nord a cura di E. Miccadei e T. Piacentini	Sala II Cascella
Istituto IPSSA De Cecco - Cooking show	Terrazzo Flaiano
Osservazioni del cielo a cura di C. Sigismondi (dalle ore 21,00)	Terrazzo Flaiano
Osservazione della luna e delle stelle a cura di M. Leone - GASPRA (Gruppo Astrofili Pescaresi)	

**Dalle 18:00 alle 21:00 il Centro ICRANet sarà aperto al pubblico per visite guidate con ingressi regolati a gruppi alle ore 18:00, 19:00 e 20:00 (ultimo ingresso).**