



12-17maggio

#YFF14



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



[www.yourfuturefestival.it](http://www.yourfuturefestival.it)



13 maggio

Fermo Day 2014 Univpm

Convegno

"Innovazione difficile, ma possibile"

Facoltà di ingegneria – via Brunforte 47/49 - Fermo

#### PROGRAMMA

17.00 Saluti del Rettore, del Coordinatore della sede Ingegneria Fermo e delle autorità presenti

#### 17.30 Interventi

- La politica regionale per l'innovazione nei settori tradizionali  
Sara Giannini - Assessore Regione Marche
- Le esigenze delle imprese del sistema moda  
Graziano Di Battista - Presidente CCIAA Fermo
- L'Innovazione nei settori produttivi maturi  
Gaetano Ascenzi - Vice Presidente Confindustria Fermo
- Il Cluster Fabbrica Intelligente come opportunità per il territorio  
Filippo Gabrielli - Presidente Associazione MarManufacturing
- Esempi di innovazione  
Mirano Sancin - Kilometro Rosso Parco Scientifico Tecnologico  
Annarita Pilotti - LORIBLU  
Mario Iaccarino - Picenum Plast

19.00 Conclusione dei lavori





## PROGRAMMA SERALE

Sala dei ritratti, Palazzo dei priori, Piazza del Popolo – Fermo

20.00 **Aperitivo**

21.00 **Concerto "Geometrie dell'Infinito"**

La poesia di Leopardi è costituita non solo da un testo di una profondità straordinaria e portatore di un credo filosofico intenso e ancora ricco di lati da approfondire e scoprire, ma anche, e soprattutto, da un sistema di combinazioni, di stampo petrarchesco, di lettere e di sillabe che ne fanno una delle poesie più musicali e dolci del suo tempo. La ricerca di **Amadio e de Fabritiis**, vuole proprio metterne in luce la parte significativa ovvero il suo aspetto sonoro mostrando disegni geometrici alla base dei rapporti di corrispondenza delle vocali e delle coppie di sillabe, delle sue varianti inserito in un'elica geometrica ascendente.

Si ascolterà la "musica di Leopardi" dalla voce recitante, e la musica che da questa è estratta in maniera autoriale da **Davide Amodio** sulle indicazioni della matematica della **prof.ssa de Fabritiis**.

