

ALESSANDRIA
25 SETTEMBRE 2015

VITA DALL'ENERGIA

INFO:

SETTORE RICERCA
DOTTORATI DI RICERCA
TEL. 0161 261522 RICERCA@UNIPO.IT

CICLOMOTORE DEL DOTTORATO DI RICERCA

ALESSANDRIA, 25 SETTEMBRE 2015



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE



#NDRpiemonte

25 SETTEMBRE 2015

PALAZZO BORSALINO,
VIA CAVOUR 84
ALESSANDRIA

AULA 208, ORE 15.30



#NDRpiemonte



Il vocabolario della Crusca non accolse la parola “energia” fino alla terza edizione del 1691, anche qui senza alcun riferimento all'uso scientifico del termine, ma solo a quello morale. Nel Seicento, però, la fisica idraulica italiana già parlava di “moto di energia” in riferimento allo scorrere dei fiumi. Da allora molta acqua è passata sotto i ponti e la cultura scientifica ha scoperto le potenzialità dell'energia in una varietà di forme e di effetti. Questa è stata la via del progresso, nonostante i rischi di un uso contro la vita e non per la vita. Dalla scienza ci attendiamo miracoli continui e un sostegno senza limiti alle esigenze di energia sempre crescenti. L'energia dell'universo, nella gigantesca dimensione dell'astrofisica e in quella minimale delle particelle, mostra che piccolo e grande si congiungono e si rispecchiano. Lo scienziato deve spiegare queste meravigliose prospettive evitando di chiudersi nel recinto degli specialisti. Con questo spirito rinnoviamo il tradizionale appuntamento che porta la ricerca più avanzata, intesa come energia educativa e civile, a colloquiare con i nostri dottorandi e con il pubblico vasto della Notte dei ricercatori.

GIORNATA DEL DOTTORATO DI RICERCA

VITA DALL'ENERGIA

INTERVENTI INTRODUTTIVI

CESARE EMANUEL

RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

MARIA RITA ROSSA

SINDACO DI ALESSANDRIA

GIANNI BONA

DIRETTORE DELLA SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE UPO

MODERA **CLAUDIO MARAZZINI**

PRESIDENTE DELL'ACCADEMIA DELLA CRUSCA

3 DOTTORANDI DI RICERCA UPO PRESENTANO LE LORO ATTIVITÀ

KEYNOTE SPEECH

INTRODUCE **MICHELE ARNEODO**

PROFESSORE ORDINARIO DI FISICA APPLICATA (UPO)

PAOLO GIUBELLINO

SPOKESPERSON OF “ALICE”, A LARGE ION COLLIDER EXPERIMENT
(CERN, GINEVRA)

IL “LITTLE BANG”: STUDIARE IN LABORATORIO L'UNIVERSO PRIMORDIALE

CONSEGNA DEI DIPLOMI AI NUOVI DOTTORI DI RICERCA

PREMI AI MIGLIORI DIPLOMATI PHD

