



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

Corso di Laurea in Fisica
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Materiali
Seminari per studenti della Laurea Triennale
A.A. 2017/2018

Via Vetoio, Loc. Coppito, L'Aquila
Edificio "Renato Ricamo" (Coppito 1)
Aula 1.6 (primo piano)

14/3/2018; ore 14.30

Prof. Giovanni Meloni

Università dell'Aquila

Esperimenti utilizzando luce di sincrotrone su carburanti, biocarburanti, e carburanti ad alta densità di energia

In questo seminario presenterò le opportunità di ricerca disponibili nel mio gruppo utilizzando delle tecniche sperimentali alle sorgenti di luce di sincrotrone a Berkeley, USA (Advanced Light Source), Villigen, Svizzera (Swiss Light Source) e Hsinchu, Taiwan (Taiwan Light Source).
