Materiali per l’esame di

Luce di sincrotrone per la scienza dei materiali

a.a. 2014/2015

Prof. RG Agostino

E’ possibile scaricare il materiale di approfondimento dalla cartella google drive (l[ink](https://drive.google.com/folderview?id=0B463k3gTvNywfm5wd3ZkZ1h0UzZQdzNzTHBLa0Q0WlplRS04SEZPM2FSZFdHR3ZmXzFGdlk&usp=sharing)).

Ogni articolo/capitolo è inteso come lo spunto per un approfondimento monografico su un argomento connesso agli argomenti del corso.

Si consiglia di preparare l’esame seguendo le seguenti semplici regole:

1. Scegliere un argomento in base ai propri interessi fra quelli proposti. E’ consigliato approfondire con un’opportuna ricerca bibliografica.
2. Determinare la parte degli argomenti trattati al corso a cui è connesso
3. Impostare uno schema di presentazione (indice) da sottoporre al docente. Lo schema tipo dovrà contenere: a. Riferimenti agli argomenti del corso; 2. Descrizione della tecnica; 3. Descrizione dei risultati
4. Chiedere un appuntamento al docente per verificare l’impostazione adottata
5. Preparare un seminario di almeno 30 minuti e non più di un’ora
6. Fissare la data d’esame con il docente (gruppi di almeno 2 studenti)

Per ogni approfondimento, chiarimento o comunicazione, scrivere a

<mailto:raffaele.agostino@fis.unical.it>