



SCUOLA PREPARATORIA PER ESPERTI QUALIFICATI

Direttore: Giorgio CUCCHI

39° Corso

Con il Patrocinio dell'ANPEQ e di: C.N.R.; Alma Mater Studiorum-DIN;

INFN-LNS; Ordine degli Ingegneri di Bologna

Orario e programma per il 3° grado – 12/13 ottobre 2017

Area della ricerca C.N.R. – Via Gobetti n. 101 – BOLOGNA

ORE	Giovedì ore 8,30	Venerdì ore 9,00
08,30 – 09,45	Sorgenti di neutroni Interazione n con la materia Concetto di dose ALBONI Calcolo barriere protettive per neutroni FRITTELLI	Progettazione barriere protettive per acceleratori di elettroni con $E > 10$ MeV Ciclotroni per produzione di radiofarmaci CUCCHI
09,45 – 10,00	Coffee Break	Coffee Break
10,00 – 10,45	Calcolo barriere protettive per neutroni FRITTELLI	Dosimetria dei raggi cosmici e sorveglianza fisica di radioprotezione per il personale navigante delle Compagnie aeree commerciali CUCCHI
10,45 – 11,30	Monitoraggio e dosimetria neutronica FRITTELLI	Scelta sito e emergenze nucleari CAZZOLI
11,30 – 12,15	Fissione, fusione, criticità e ingegneria dei reattori FRITTELLI	Esercitazioni 3° grado DELIA
12,15 – 13,30	Fissione, fusione, criticità e ingegneria dei reattori FRITTELLI	Esercitazioni 3° grado DELIA
13,30 – 14,15	Pranzo	
14,15 – 15,30	Trattamento e stoccaggio combustibile nucleare, gestione residui FRITTELLI	
15,30 – 16,15	Trattamento e stoccaggio combustibile nucleare, gestione residui FRITTELLI	
16,15 – 17,00	Autorizzazione impianti nucleari e trasporto sorgenti FRITTELLI	

Aula 213 – 1° piano