

**PROGRAMMA STAGE EDIZIONE 2009  
PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DI LEGNARO**

**II° PERIODO**

**Dal 29.06. al 10.07.2009**

**29.06.2009** (sala riunioni "C. Villi")

9.30 -10.00	Accoglienza
10.00 -10.10	Benvenuto del Direttore dei LNL - <i>dott. G. Puglierin</i>
10.10 -10.30	Procedure amministrative e aspetti organizzativi degli stage presso i Laboratori Nazionali di Legnaro <i>dott.ssa L. Pegoraro</i>
10.30 -12.30	Presentazione del programma stage da parte dei tutor
14.30 -16.30	Seminario "I Laboratori Nazionali di Legnaro: le attività di ricerca" <i>ing. J. Esposito</i> Forum aperto a tutti gli studenti: "Il ricercatore risponde..."

**30.06.2009** (sala riunioni "C. Villi")

9.30-12.30	Proiezione video dei Laboratori Nazionali di Legnaro e visita guidata <i>ing. J. Esposito</i> Forum aperto a tutti gli studenti: "Il ricercatore risponde..."
14.30-17.00	Attività stage nel modulo scelto

**01.07.2009** (sala riunioni "C. Villi")

9.30-12.30	Seminario "Dalle cavità superconduttrici per gli acceleratori di particelle ai trattamenti applicati a tematiche industriali" - <i>dott. C. Pira</i> e visita guidata al laboratorio di Superconduttività
14.30 - 16.00	Seminario "Nanotecnologie e trattamenti di superficie: un esempio di passaggio dall'Università al mondo del lavoro" - <i>dott. G. Keppel</i>

**02.07.2009** (sala riunioni "C. Villi")

9.30 - 12.30	Sperimentando con la Fisica <i>prof.ssa G. Salvagno</i>
14.30 - 16.30	Seminario "SPES/BNCT: progetto dei LNL per curare i melanomi maligni della pelle con fasci adronici" <i>ing. J. Esposito</i> Visita sorgente dei protoni e acceleratore RFQ

**03.07.2009**

9.30 - 12.30	Attività stage nel modulo scelto
14.30 - 17.00	Seminario "Principi ed esercitazione dei mezzi antincendio" (sala riunioni "C. Villi") <i>dott. S. Sartor</i>
	Esercitazione con i mezzi antincendio

**Dal 6 al 10.07.2009**

- attività di stage prevista dal modulo scelto;
- pomeriggio ultimo giorno (10.07) compilazione della seguente documentazione: questionario, relazione finale;
- consegna attestati.