

PIANO FORMATIVO INTERSTRUTTURA INFN PER IL 2011  
24 NOVEMBRE 2010

Categ.	Strut.	Titolo corso	Obiettivi e Target	Costo
Formaz.	PD/TS BO/FE	<b>II<sup>a</sup> ed. L'Organizzazione dei Servizi nelle Strutture INFN: la Gestione del Gruppo e la Cooperazione tra Colleghi</b>  Strutture: BO, FE, PD, TS	<p>Il corso vede coinvolte le Sezioni di Trieste, Ferrara, Bologna e Padova. La modalità interstruttura è pienamente soddisfatta in quanto gli organizzatori ed i partecipanti afferiscono alle quattro sezioni coinvolte.</p> <p>Il corso si rivolge a tutto il personale: amministrativo, tecnico, tecnologo e ricercatore. Si tratta di un'azione formativa volta ad aumentare il livello di consapevolezza circa l'importanza delle relazioni interpersonali sul luogo di lavoro ai fini del raggiungimento degli obiettivi dell'Ente e di ciascun servizio. Si propone pertanto un percorso orientato all'acquisizione e al miglioramento delle abilità sociali e comunicative di ciascuno, fattore che incide in maniera significativa sul livello di motivazione del personale nella sua totalità.</p> <p>La prima edizione di questo corso ha riscontrato un grande successo e, accogliendo le proposte del personale, gli organizzatori hanno deciso di allargare il corso anche al personale ricercatore o tecnologo non responsabile di servizio.</p>	BO 3.500 FE 4.000 PD 5.000
Formaz.	GE/TO PV/MIB	<b>Comunicare, Cooperare, Gestire efficacemente le Risorse Umane</b>  Strutture: GE, TO, PV, MIB	<p>Si tratta di una azione formativa volta ad aumentare il livello di consapevolezza circa l'importanza della comunicazione efficace sul luogo di lavoro, orientato all'acquisizione e al miglioramento delle abilità sociali e comunicative di ciascuno.</p> <p>1<sup>a</sup> giornata "LA COMUNICAZIONE EFFICACE" Genova 2<sup>a</sup> giornata "COOPERARE EFFICACEMENTE" TORINO 3<sup>a</sup> giornata "LA CONDUZIONE EFFICACE DEL GRUPPO" GENOVA</p>	GE 4.300 TO 2.300
Scient.	LNF/RM1 RM2	<b>Quark Gluon Plasma at LHC</b>  Resp. Maria Paola Lombardo Strutture: Roma1, Roma Tor Vergata, LNF	<p>Gli obiettivi sono dare una introduzione pedagogica e al contempo rigorosa alla problematiche teoriche e sperimentali nello studio del Quark Gluon Plasma, dopo i primi mesi di run a LHC. Il target sono ricercatori, sperimentali e teorici, e tecnologi. Tutti gli esperimenti di LHC studiano il quark gluon plasma, e già ci sono risultati molto intriganti di CMS in pp. E' perciò utile ed interessante documentarsi su queste tematiche.</p> <p>LNF-Roma 1- Roma Tor Vergata</p>	LNF 1.400
Comp.	LNF/RM1	<b>Corsi Red Hat</b> Responsabili: LNF - P. Ciuffetti RM1 – M. Serra, D. Anzellotti	Corsi Red Hat	LNF 7.140 RM1 9.290
Scient.	LNS/LNL	<b>Scuola di Tecniche Sperimentali con Fasci Instabili</b> Responsabili: LNS A.Di Pietro LNL D.Napoli	Approfondire le problematiche concernenti le tecniche sperimentali specifiche per lavorare con fasci instabili.	LNS 11.600