



PIANO FORMATIVO

LNF 2017

AGGIORNATO AL 14 DICEMBRE 2017

INFN - Via Enrico Fermi 40 - cas Post 56 - 00044 Frascati (Italia)
tel. +39 06 94031 - fax +39 06 9419864 - <http://www.ac.infn.it> - email: ufficio.formazione@Inf.infn.it
PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it

CATEGORIA	TITOLO	RESPONSABILE
Amministrativo	Controlli su fatture elettroniche ed adempimenti sulla PCC	Antonella Romanelli
Computing/Software	New C++ development practices	Luca Gennaro Foggetta
Computing/Software	RH342	P. Ciuffetti
Elettronica	Tecniche di trigger tramite logica digitale in FPGA	Tommaso Spadaro
Elettronica	Corso di LabVIEW Core 3	Luca Gennaro Foggetta
Elettronica	Corso LabVIEW Core 2	Luca Gennaro Foggetta
Impiantistica	Verifiche, manutenzione e lavori elettrici	Ruggero Ricci
Lingua	Corsi di Lingua Inglese	Andrea Quattrini
Lingua	Corso di lingua cinese avanzato	C.Vaccarezza
Lingua	corso di lingua russa	Daniela Napoleoni
Meccanica	Corso avanzato di aggiornamento Spatial Analyzer (software di misura ed elaborazione per l'allineamento)	Luigi Pellegrino
Meccanica	Introduzione alla progettazione con i materiali compositi	Dario Orecchini
Meccanica	Catia per superfici GS1 e GSD	D. Orecchini
Meccanica	Calcolo, progettazione e costruzione di reti idroniche	U. Rotundo
Meccanica	Calcolo, progettazione e costruzione di reti aerauliche	U. Rotundo
Meccanica	Collaudo e strumenti di misura	U. Rotundo

Meccanica	Laboratorio di taratura e bilanciamento di reti idroniche	U. Rotundo
Meccanica	Il recupero di calore sull'aria espulsa: tecnologie e strategie per l'ottimizzazione del risparmio energetico	U. Rotundo
Meccanica	Laboratorio di taratura e bilanciamento di reti aerauliche	U. Rotundo
Meccanica	Laboratorio di applicazione dei principi di regolazione dei sistemi d'utenza idronici	U. Rotundo
Meccanica	Cogenerazione: fondamenti e applicazioni	U. Rotundo
Meccanica	Conduzione, esercizio e gestione della manutenzione degli impianti tecnologici	U. Rotundo
Scientifico	Corso di MAD (simulazione ottica di macchina)	C.Vaccarezza
Scientifico	Corso di formazione sulle opportunità scientifiche e tecnologiche delle Smart Specialization (S3): tecnologie Abilitanti, Sicurezza, Aerospazio, Bioscienze, beni culturali	C.Cantone/M.Cestelli Guidi
Sicurezza	Nuovo regolamento in materia di sicurezza degli ascensori	S. Vescovi
Sicurezza	Corso rischio biologico per infermiere	P. D'Acuti
Sicurezza	Corso per cardioconversione elettrica	P. D'Acuti
Sicurezza	Corso farmacovigilanza	P. D'Acuti
Sicurezza	Uso di stampanti 3 D in medicina	P. D'Acuti
Sicurezza	Radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici	Paola Rufini