

Tabella assegnazioni 2017

Questa tabella è valida fino al 29 marzo alle ore 20 – le assegnazioni verranno fatte sabato 31 marzo

SOGGETTO OSPITANTE	N ALUNNI	ORE per alunno	PERIODO	ATTIVITA'
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Tecniche calorimetriche 1° periodo	2	20	12 – 16 giugno	La tecnica calorimetrica (laboratori del CNR) SOLO CLASSI QUARTE
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Tecniche calorimetriche 2° periodo	2	20	19 – 23 giugno	La tecnica calorimetrica (laboratori del CNR) SOLO CLASSI QUARTE
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Nuovi materiali	2	60	Da concordare fra i due alunni che saranno estratti scegliendo fra i seguenti due periodi: 12 – 23 giugno 19 giugno – 1 luglio	Studio e caratterizzazione di nuovi materiali per applicazione nei settori della chimica industriale e della biomedicina. Laboratori del dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale.
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Chimica Macromolecolare LAB 1	1	60	Da concordare scegliendo fra i seguenti due periodi: 12 – 23 giugno 19 giugno – 1 luglio	Partecipazione ad attività di chimica macromolecolare Laboratori Area CNR
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Chimica Macromolecolare LAB 2	1	60	Da concordare scegliendo fra i seguenti due periodi: 12 – 23 giugno 19 giugno – 1 luglio	Partecipazione ad attività di chimica macromolecolare Laboratori Area CNR
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF)	2	20	19 – 23 giugno	SE IL MAGNETE E' IN FUNZIONE: Magnetismo, spettroscopia EPR, tecniche criogeniche e dell'alto vuoto ALTRIMENTI: combustibili fossili e loro alternative.
CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Chimica computazionale	2	40	12 – 23 giugno	Chimica computazionale. Laboratori Area CNR SOLO CLASSI QUARTE

CNR Istituto per i processi chimico fisici (IPCF) Inventari	1	40	Una settimana nel periodo 29 agosto – 9 settembre	Ricognizione inventariale: - Aggiornamento della ricognizione del 2014 - Predisposizione atti - Archiviazione pratiche Laboratori Area CNR
UNIPI Medicina e Chirurgia	2	50	15 – 25 giugno	Apprendimento di tecniche di laboratorio in campo biomedico
UNIPI Farmacia Piante medicinali	2	4	8 giugno	“Carta d’Identità” di piante medicinali, aromatiche e alimentari.
UNIPI Farmacia	4	20	3 – 7 luglio	
UNIPI Farmacia Analisi composti organici	4	24	3 giorni nel periodo 19 – 23 giugno	Purificazione ed analisi di un composto organico
UNIPI – Biologia - genetica	4	16	Giugno luglio da concordare	Allestimento ed analisi al microscopio di preparati cromosomici da culture cellulari di linfociti di sangue periferico 4 giorni di una settimana dalle 9 alle 13
Sistema Museale Museo della Grafica 1° periodo	3	30	26 – 30 giugno	Dalle 8.15 alle 14.15
Sistema Museale Museo della Grafica 2° periodo	3	30	17 – 21 luglio	Dalle 8.15 alle 14.15
Sistema Museale Museo della Grafica 3° periodo	1	30	28 agosto – 1 settembre	Dalle 8.15 alle 14.15
Sistema Museale Museo della Grafica 4° periodo	1	30	4 – 8 settembre	Dalle 8.15 alle 14.15
Museo di Calci Progetto AskMe	30	12 ore di formazione più attività sul campo da concordare	19 giugno – 28 luglio 4 – 8 settembre	Fase formativa: 15 giugno 9:00-17:00 16 giugno 9:00 – 13:00 Attività sul campo: ai ragazzi divisi in gruppi vengono assegnate le turnazioni all’interno del periodo del progetto. L’attività si svolge dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 13
Spazzavento	4	30	12 – 23 giugno	Restauro muretti a secco
Timesis San Giuliano	1	100 circa	12 giugno – 8 luglio	Lavoro in agenzia turistica
Timesis Avane	1	100 circa	12 giugno – 8 luglio	Lavoro presso B&B Casa Gentili
Timesis Vorno (Capannori)	1	100 circa	12 giugno – 8 luglio	Lavoro presso l’Ostello Rio di Vorno
Scuola dell’Infanzia Beltrami	2		12 giugno – 15 luglio	Ore e periodo da concordare dallo studente con la Scuola dell’Infanzia entro periodo indicato. Animazione bambini

ACQUE SPA	2	50	28 agosto – 9 settembre	Lavoro in ufficio
Navi Antiche	9			LE INFORMAZIONI SU QUESTA ATTIVITA' VERRANNO AGGIUNTE AL PIU' PRESTO

La Scuola ha ricevuto altre disponibilità per le quali non sono ancora definiti i dettagli: periodo, numero di alunni e numero di ore. Gli Enti interessati sono i seguenti:

CNR – Istituto di Scienze e tecnologia dell'informazione ISTI

UNIFI Economia

UNIFI Ingegneria elettronica

UNIFI Ingegneria delle telecomunicazioni

UNIFI Sistema Bibliotecario di Ateneo SBA

CRI Croce Rossa Italiana

Architetto Sereni

Attendiamo ancora risposta da ulteriori Enti.