

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO – A.S. 2017-2018

STRUTTURA OSPITANTE	REFERENTE DEL PROGETTO FORMATIVO	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	PERIODO DI SVOLGIMENTO	NUMERO STUDENTI E PROVENIENZA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE	Prof.ssa Silvia Bonardi	Mattino: Ospedale veterinario Pomeriggio: esercitazioni nei laboratori di anatomia, biochimica, alimentazione, zootecnia e microbiologia	18-29 giugno 2018	Fino a 8
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO (AREA FOOD)	Prof.ssa Claudia Folli	Percorso di Microbiologia degli alimenti Percorso di Nutrizione Percorso di Biologia vegetale Percorso di Chimica degli alimenti Percorso di Tecnologie alimentari	Dal 5 al 9 febbraio 2018	25 Liceo scientifico Istituto tecnico agrario
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO (AREA DRUG)	Prof.ssa Claudia Silva	Percorso di Farmacia e Chimica farmaceutica di 30 ore per ogni studente	Dal 11 al 15 giugno 2018	30 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE	Prof.ssa Antonella Parisini Tutor: prof. M. Solzi con dr. F. Cugini	Progettazione di un prototipo di motore termo-magnetico che sfrutta l'effetto magneto-calorico dei materiali magnetici	Marzo aprile 2018	Max 4-5 provenienti da Istituti tecnici (elettronica, meccanica informatica)
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE	Prof.ssa Maria Groppi	Rally Matematico Transalpino	dal 12 al 16 febbraio 2018 dal 9 al 13 aprile 2018 dal 7 al 11 maggio 2018 e il 19 maggio (finale) per tutti gli studenti partecipanti.	4 studenti per ogni turno
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE	Prof.ssa Tiziana Mauro	Redazione della "Rivista di Matematica"	Due settimane da concordare	2 studenti
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI ARCHITETTURA	Prof.ssa Eva Coisson	Percorso "Modelli per la comprensione strutturale degli edifici"	40 ore (1 settimana da 8 ore al giorno) febbraio-marzo 2018	2 studenti liceo artistico/lice scient/ist geometri

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI ARCHITETTURA	Prof.ssa Federica Ottoni (con prof. Carlo Mambriani e prof. Andrea Zerbi)	Percorso "Adotta un monumento"	80 ore a testa (2 settimane da 8 ore) maggio-giugno 2018	8 studenti (max 2 liceo artistico 3 liceo classico 3 liceo scientifico)
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI ARCHITETTURA	Prof.ssa Federica Ottoni	Percorso "Editoria/grafica per il restauro"	40 ore (1 settimana da 8 ore al giorno) febbraio-maggio 2018	Max 3 studenti dal Liceo artistico
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Prof. Andrea Spagnoli	"Ingegneria Civile Inside out: un progetto formativo per conoscerla e comunicarla"	11-15 giugno 2018	Max 24 studenti
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Prof. Michele Tomaiuolo	Programmazione di un semplice videogioco in Python	11-15 giugno 2018	Max 90 studenti
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Prof. Guido Matrella Prof. Giulio Colavolpe Prof.ssa Giovanna Sozzi Prof. Michele Tomaiuolo Prof. Alessandro Ugolini	Percorso di informatica: Laboratorio di programmazione ad oggetti - 40 ore Percorso di Elettronica: Laboratorio di Elettronica per la Green Energy – 40 ore Percorso di Telecomunicazioni – 40 ore	11-15 giugno 2018 18-22 giugno 2018 25-29 giugno 2018	Max 15 studenti dei licei Max 15 studenti dei licei + altri da Istituti tecnici Max 15 studenti dei licei
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE	Dott. Davide Alinovi	Laboratorio di Telecomunicazioni	25/29 giugno 2018	7/8 studenti
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	Prof.ssa Enrica Riva	"Ingegneria Meccanica in pillole"	28 maggio – 8 giugno 2018 (60 ore)	32 studenti da quarte licei scientifici e istituti tecnici

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA UNITA' DI INGEGNERIA INDUSTRIALE	Prof. Francesco Galati	Ingegneria Gestionale	18-29 giugno 2018 (60 ore)	20 studenti di classe quarta liceo scientifico e istituto tecnico commerciale e industriale
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Proff. Mori, Castracani, Spotti, Menta	Percorso Biologia 1 - Studio del comportamento animale: i metodi della ricerca scientifica Parte A: proff. Mori Castracani Spotti - un percorso nella biodiversità: dai minuscoli invertebrati del suolo ai grandi mammiferi delle collezioni del Museo di Storia Naturale Parte B: Prof.ssa Menta	Giugno-luglio 2018	3 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof. Maestri	Percorso Biologia 2 Attività per Biotecnologie e Lauree Scientifiche	luglio 2018	3 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof. Nonnis Marzano	Percorso Biologia 3 Il Laboratorio di Genomica Animale	1 settimana da concordare	2 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof.ssa Annamaria Sanangelantoni, Dott.ssa Marina Calderara, Dott.ssa Roberta Ruotolo	Percorso Biologia 4 Laboratorio di Microbiologia ambientale e molecolare	11-15 giugno 2018 oppure 18-22 giugno 2018 (da concordare)	15 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Dott. Alessandro Petraglia, dott. Michele Carbognani Dott.ssa T'ai Gladys Whittingham Forte	Percorso Biologia 5 Parte A: Biodiversità vegetale: effetti dei cambiamenti climatici e metodi di studio Parte B: Produzione primaria negli ecosistemi terrestri: quando crescono le piante	2 settimane Febbraio-Aprile 2018 da concordare	4 studenti
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof.ssa Dominga Rogolino	Chimica	1 settimana da concordare tra Maggio-giugno 2018	4/6 studenti (max due per settimana)
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof.ssa Paola Iacumin	Geologia 1	2 settimana (tot 70 ore) in Giugno 2018	6 studenti da Liceo classico o scientifico
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof.ssa Teresa Trua, dott. Cristian Cavozi	Geologia 2	Due turni da una settimana (toto 35 ore) maggio-giugno 2018	Max 5 studenti liceali per turno

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE				
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	Prof. Sandro Meli	Telerilevamento Planetario e Terrestre	Un turno da 35 ore dal 18 al 22 giugno 2018	Max 6 studenti da licei o istituto per geometri (III, IV o V anno)
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI	Prof. Andrea Bianchi	Filosofia	35 ore tra maggio e giugno 2018	8 studenti di liceo classico (tutti dello stesso anno, IV o V)
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI	Prof.ssa Alessandra Minarini	Antichistica Parte A: Il sistema "Beni Culturali" Parte B: Metodi e strumenti dell'editoria digitale	Da 11 a 15 giugno Da 18 a 22 giugno	15 studenti (Liceo classico)
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI	Prof.ssa Nicoletta Cabassi	Lingue: assistenza all'attività didattica e di ricerca	Maggio-Giugno 2018	Da concordare
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE UMANISTICHE, SOCIALI E DELLE IMPRESE CULTURALI	Prof.ssa Robasto	Progettare e valutare nei percorsi formativi	16 febbraio-14 marzo 2018	6 studenti da Liceo delle Scienze Umane
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA	Prof. Vittorio Gallese	Esperimento di Estetica Sperimentale	Da concordare	2 studenti liceo scientifico
DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA Centro Universitario di ODONTOIATRIA	Prof.ssa Gallia Graiani	Gestione delle procedure di sterilizzazione e sanificazione delle attrezzature medico-odontoiatriche - preparazione di soluzioni da impiegare in laboratorio e nell'approntamento della attrezzatura per la conduzione di procedure sperimentali - relazioni sulla qualità del servizio erogato.	Giugno- luglio 2018	12 studenti (3 percorsi da 4 studenti ciascuno)
STRUTTURA OSPITANTE	REFERENTE DEL PROGETTO FORMATIVO	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	PERIODO DI SVOLGIMENTO	NUMERO STUDENTI E PROVENIENZA
BIBLIOTECA DI GIURISPRUDENZA	Dott.ssa Evelina Ceccato Tutor: dott.ssa Elisa Minardi	Lavoro di front office e affiancamento durante le procedure quotidiane	Dal 12 al 16 febbraio 2018 Dal 19 al 23 marzo 2018 Dal 7 al 11 maggio 2018 Dal 21 al 25 maggio 2018 Dal 4 al 8 giugno 2018 (35 ore settimanali)	5 studenti (1 per turno settimanale)

UO SCIENZE E TECNOLOGIE	Dott.ssa Susanna Del Carlo	Biblioteca Ingegneria e Matematica (2 settimane da 36 ore ciascuna) Biblioteca di Veterinaria (2 settimane da 36 ore ciascuna)	Da concordare Aprile-maggio 2018	1 studente per percorso
BIBLIOTECA SCIENZE UMANE	Dott.ssa Francesca Barbacini	Biblioteca Paolotti Biblioteca Economia	Marzo – aprile 2018	1 studente per percorso
U.O. COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE	Dott.ssa Brunella Marchione	Attività di comunicazione di Ateneo	Maggio - giugno 2018	1 studente
U.O. COORDINAMENTO ATTIVITA' AMMINISTRATIVE DIPARTIMENTI E CENTRI	Dott.ssa Rossana Di Marzio	Coordinamento procedure amministrative	2 settimane (da concordare tra febbraio/marzo/aprile)	1 studente
U.O PROGRAMAZIONE DELLA MANUTENZIONE	Ing. Mirco Beccarelli	Formazione in Ufficio Tecnico	19/02/2018-10/03/2018	2 da ist. Geometri
U.O EDILE ED ARCHITETTONICO URBANO	Arch. Pierangelo Spina	Formazione in Ufficio Tecnico	19/02/2018-10/03/2018	2 da ist. Geometri
SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE	Dott.ssa Manuela Malaggi	Formazione in Ufficio Tecnico	19/02/2018-10/03/2018	2 da ist. Geometri
SEGRETERIA STUDENTI SCIENZE MMFFNN	Dott.ssa Maria Carla Magnani	Gestione archivio, invio pergamene, controllo fascicoli studenti, ecc.	Da concordare	2 studenti
SEGRETERIA STUDENTI DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO	Dott. Federico Perenich	Gestione archivio, invio pergamene, controllo fascicoli studenti, ecc.	Febbraio 2018 – durata da concordare	1 studente
CSAC CENTRO STUDI E ARCHIVIO DELLA COMUNICAZIONE	Dott.ssa Lucia Miodini Dott.ssa Simona Riva	Ettore Sottsass. Oltre il design	2 settimane (35 ore ciascuna) in periodo da concordare	4/6 studenti
CSAC	Dott.ssa Lucia Miodini Dott.ssa Simona Riva	I Servizi Museali CSAC	2 settimane (35 ore ciascuna) in periodo da concordare	4/6 studenti

**CENTRO STUDI E
ARCHIVIO DELLA
COMUNCAZIONE**