



LICEO CLASSICO “JACOPO STELLINI”

piazza I Maggio, 26 - 33100 Udine - Tel. 0432 – 504577

Codice fiscale: 80023240304

e-mail: udpc010005@istruzione.it - Indirizzo Internet: www.stelliniudine.gov.it - PEC: udpc010005@pec.istruzione.it

Circ. n. 337

Udine, 07 marzo 2018

**Agli studenti delle classi terze e quarte e ai loro genitori
Ai docenti tutor delle classi terze**

Oggetto: Percorsi di ASL – Campus UNIUD

Si comunica agli studenti in indirizzo che è possibile partecipare alla selezione per i Campus organizzati dall'Università degli Studi di Udine (vedi allegato). Le candidature verranno raccolte dal rappresentante di classe, che invierà i nominativi al prof. Luigino Sepulcri (sepulcri@libero.it) entro venerdì 23 marzo 2018 alle ore 24.00.

L'accesso ai campus è limitato pertanto, nel caso ci fosse un numero di candidati superiore ai posti previsti, si provvederà alla selezione sulla base delle valutazioni ottenute al termine del I Quadrimestre (esclusa la condotta) dell'anno scolastico 2017/2018.

NOTA PER GLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE:

gli studenti delle classi quarte potranno iscriversi ai **Moduli Formativi in ASL**, che si svolgeranno durante le vacanze estive. Siamo in attesa di una comunicazione ufficiale sulle modalità di iscrizione.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Gabriella Zanocco



SCHEDE DI SINTESI DEI CAMPUS ALTERNANZA 2017-18

LICEO STELLINI

AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
AGROALIMENTARE	La qualità degli alimenti	Approccio analitico alla qualità degli alimenti: chimica, microbiologia e tecnologia al servizio della qualità.	Lucilla Iacumin	Scienze degli alimenti	2	25	3	29 MAGGIO - 1 GIUGNO	POLO SCIENTIFICO
VITICOLTURA	La ricerca in viticoltura ed enologia	Ricerca in viticoltura ed enologia: dalla vite al bicchiere, la scienza al servizio della qualità del vino.	Lucilla Iacumin	Viticoltura ed enologia	2	25	3	5 GIUGNO - 8 GIUGNO	POLO SCIENTIFICO
ALLEVAMENTO	Ricerca e sperimentazione nel settore delle scienze animali e veterinarie	Attività di laboratorio coinvolte nello studio del metabolismo animale per migliorarne il benessere e la qualità delle carni.	Marco Galeotti - Stefano Bovolenta	Allevamento e salute animale	2	25	3	21 MAGGIO - 25 MAGGIO	POLO SCIENTIFICO



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
AGRARIA	La qualità in agricoltura	Attività in campo e laboratorio: agronomia, coltivazioni arboree, chimica agraria, entomologia e patologia vegetale per la migliorare la qualità	Giannina Vizzotto - Lucilla lacumin	Scienze agrarie	2	25	3	28 MAGGIO 1 GIUGNO	POLO SCIENTIFICO - AZIENDA AGRARIA
INFORMATICA	Introduzione alla programmazione e al suo impiego negli ambienti lavorativi	Nei primi 3 giorni lo studente acquisirà o consoliderà le proprie competenze sui fondamenti della programmazione. Agli studenti, divisi in gruppi di 2/3 persone verrà dunque assegnato un progetto da svolgere	Marino Miculan	Informatica e IBW	4	35	3	11 GIUGNO - 15 GIUGNO	POLO SCIENTIFICO
MATEMATICA	Dietro le quinte di un congresso internazionale	Gli studenti saranno coinvolti nelle seguenti attività: formazione su organizzazione dell'evento; predisposizione materiali necessari per le attività in programma; accoglienza e supervisione degli eventi in programma. Gli studenti avranno modo di sviluppare competenze nell'uso dei software, nell'accoglienza e comunicazione al pubblico, nella gestione organizzativa di eventi complessi.	Giovanna D'Agostino	Matematica	2	30	3 o 4	ATTIVITA' FORMATIVA: 2 pomeriggi in maggio x 2 h. ATTIVITA' LAVORATIVA: 22 luglio 18.00-20,00; 23-28 luglio 08,30.-12:00;	POLO SCIENTIFICO E POLO ECONOMICO



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
MEDICINA E CHIRURGIA	La sicurezza sanitaria	Conoscere l'importanza che il tema della sicurezza ricopre all'interno dei processi organizzativi e assistenziali in ambito sanitario	Vittorio Bresadola	Medicina e chirurgia	5	30	3	11 GIUGNO - 15 GIUGNO	CSAF
BIOMEDICO	Campus Biomedico	Il campus ha la finalità generale di far conoscere l'approccio scientifico alla ricerca e di creare un percorso di attività di Laboratorio nell'ambito delle Biotecnologie applicate alla Biomedicina Molecolare e alla Fisiologia dell'Esercizio	Gianluca Tell	Biotecnologie	3	30	4	18 GIUGNO - 29 GIUGNO	KOLBE
INFERMIERISTICA	Cittadini in Salute	Il campus ha la finalità generale di aiutare i partecipanti a comprendere l'importanza della salute, alcune strategie di prevenzione dei rischi e il lavoro di cura degli operatori sanitari nelle situazioni di rischio e di malattia.	Alvisa Palese	Scienze Infermieristiche e professioni sanitarie	5	30	3	18 GIUGNO - 22 GIUGNO	CSAF
LETTERE	Teoria e (soprattutto) pratica delle Digital Humanities	Conoscere le principali risorse telematiche utilizzate da chi si occupa di discipline umanistiche (banche dati con testi in formato digitale, repertori di letteratura scientifica; data-base bibliografici e lessicografici ecc)	Marco Fucecchi	Lettere	4	20	4	18 - 28 GIUGNO	POLO UMANISTICO



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
DAMS	DSL Timelapse Photography	Il laboratorio propone di fornire allo studente le conoscenze necessarie ad operare in ambito fotografico e nella postproduzione video professionale, nonché nel mondo imprenditoriale della comunicazione visiva.	Mariapia Comand	DAMS	2	30	3 o 4	29 GIUGNO; 2,3 e 6 LUGLIO	DSL, vicolo Florio
DAMS	DSL Progettare e realizzare un libro artistico digitale	I laboratorio si propone di creare un percorso che comprenda l'intero processo della filiera del libro, dall'ideazione di un progetto, passando per la fase editoriale di impaginazione in digitale, alla realizzazione artigianale delle copertine e dell'assemblaggio di un libro. Il corso prevederà l'esplorazione delle tecniche di manipolazione digitale e delle tecniche di narrazione attraverso l'immagine, puntando al recupero e alla valorizzazione delle creazioni artistiche artigianali.	Mariapia Comand	DAMS	3	30	4	21 GIUGNO - 28 GIUGNO	DSL, vicolo Florio



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
DAMS, LETTERE BENI CULTURALI	DSL Raccontare il patrimonio culturale: la storia di Guarnerio	Il progetto Digital Storytelling Lab intende esplorare e valorizzare il patrimonio documentario della Biblioteca Guarnieriana attraverso la realizzazione di un racconto digitale dedicato alla storia di Guarnerio d'Artegna, fondatore di una delle biblioteche umanistiche più rappresentative d'Europa.	Venier - Comand - Castaldi - Pani	DAMS, LETTERE E BENI CULTURALI	2	30	3, 4, 5	14, 20, 26 MARZO; 4, 12, 20, 26 APRILE; 18, 20 GIUGNO	DSL, vicolo Florio
BENI CULTURALI	Touching History: viaggiare nel tempo si può	Il Campus offrirà un viaggio nel tempo attraverso "un'immersione tattile" nelle testimonianze materiali (c.d. reperti archeologici): 1) lunedì archeologia pre-protostorica, 2) martedì archeologia del vicino-oriente, 3) mercoledì archeologia classica, 4) giovedì archeologia medievale, 5) venerdì archeologia subacquea.	Massimo Capulli	BENI CULTURALI	2	40	3, 4, 6	5 GIUGNO - 8 GIUGNO	PALAZZO CAISELLI



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
GIURISPRUDENZA	Da Cividale a Udine, dal patriarca Bertrando di Saint-Geniès al III millennio: l'Università del Friuli attraverso il tempo	Il campus ha la finalità generale di far conoscere ai partecipanti la storia dell'università del loro territorio. In un'ottica per quanto possibile interdisciplinare, si farà riferimento a diversi saperi (in particolare alla storia, al diritto e alla paleografia).	Giuseppe Mazzanti	Giurisprudenza	4	40	3	3 - 7 SETTEMBRE	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE
GIURISPRUDENZA	Che cos'è il diritto?	Il modulo ha l'obiettivo da un lato di presentare e analizzare i meccanismi fondamentali di funzionamento del diritto e dall'altro lato di riflettere sulle ricadute dei costrutti giuridici sulla società.	Francesco Bilotta	Giurisprudenza	9	35	3 o 4	3 LUGLIO - 7 LUGLIO	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE
ORGANIZZAZIONE EVENTI	Conoscenza in Festa	Collaborazione all'organizzazione di "Conoscenza in Festa Uniud": Gli studenti saranno coinvolti nelle attività di predisposizione dei materiali necessari per le attività in programma; di accoglienza e supervisione degli eventi in programma; nel supporto alle attività di disallestimento degli eventi.	Manuela Croatto	Area amministrativa	2	70	3	11 - 30 GIUGNO	AREA STUDENTI UNIUD



AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE	PERIODO	SEDE
BIBLIOTECHE - UD	Dentro una biblioteca: servizi, collezioni, utenti	Conoscere le biblioteche, analizzarne le risorse e rapportarsi ad esse sviluppando abilità nell'apprendere come e dove trovare l'informazione di cui ha bisogno, come selezionarla, utilizzarla e comunicarla in modo corretto per lo studio e la ricerca.	Andrea Tilatti	Area amministrativa	2	35	3	14 GIUGNO - 27 GIUGNO	SEDI BIBLIOTECHE UNIUD - UDINE