

**PROGRAMMA UNIPIORIENTA - 27 MAGGIO 2023**

**Orari**

DIPARTIMENTO/SERVIZIO	AULA																												
<b>Scuola di Medicina</b>	AULA <b>A</b> pt	9:00-10:30 presentazione del CdLM in Medicina e Chirurgia				11:00-12:30 presentazione dei CdL di Psicologia clinica e di Scienze motorie				15:00-16:30 presentazione del CdLM in Medicina e Chirurgia		17:00-18:30 presentazione del CdL delle Professioni sanitarie																	
<b>Servizi Unipi</b>	AULA <b>B</b> pt	12:00-13:00 Conoscere l'Università di Pisa (Come funziona l'Università; I primi passi; Le opportunità formative e ricreative; Non solo studio...; Vivi Pisa: alla scoperta della città)																											
<b>Matematica</b>	AULA <b>C</b> pt	9:30-10:30 presentazione Matematica: perché matematica?, sbocchi lavorativi per laureati e laureate in Matematica, offerta didattica del CdS, requisiti di accesso al CdS		10:30-11:00 sportello tutor		11:00-12:00 presentazione Matematica: perché matematica?, sbocchi lavorativi per laureati e laureate in Matematica, offerta didattica del CdS, requisiti di accesso al CdS		12:00-13:00 sportello tutor		14:00-15:00 presentazione Matematica: perché matematica?, sbocchi lavorativi per laureati e laureate in Matematica, offerta didattica del CdS, requisiti di accesso al CdS		15:00-16:00 sportello tutor		16:00-17:00 presentazione Matematica: perché matematica?, sbocchi lavorativi per laureati e laureate in Matematica, offerta didattica del CdS, requisiti di accesso al CdS		17:00-18:00 sportello tutor													
<b>Biologia</b>	AULA <b>D</b> pt	9:30-11:00 presentazione offerta didattica; incontri con tutor; esperienze varie (osservazione di microrganismi e piccoli animali allo stereomicroscopio; osservazione di preparati al microscopio istologico)				11:30-13:00 presentazione offerta didattica; incontri con tutor; esperienze varie (osservazione di microrganismi e piccoli animali allo stereomicroscopio; osservazione di preparati al microscopio istologico)				14:30-16:00 presentazione offerta didattica; incontri con tutor; esperienze varie (osservazione di microrganismi e piccoli animali allo stereomicroscopio; osservazione di preparati al microscopio istologico)				16:30-18:00 presentazione offerta didattica; incontri con tutor; esperienze varie (osservazione di microrganismi e piccoli animali allo stereomicroscopio; osservazione di preparati al microscopio istologico)															
<b>Scuola di Ingegneria</b>	AULA <b>E</b> pt	9:00-10:00 presentazione offerta didattica		10:00-11:00 sportello tutor		11:00-12:00 presentazione offerta didattica		12:00-14:00 sportello tutor		14:00-15:00 presentazione offerta didattica		15:00-16:00 sportello tutor		16:00-17:00 presentazione offerta didattica		17:00-18:00 sportello tutor													
<b>Chimica e Chimica Industriale</b>	AULA <b>F</b> pt	9:30 incontro con i tutor		10:30 Il ruolo della chimica nella società moderna				11:30 incontro con i tutor		15:00 presentazione dei corsi di Laurea in Chimica e in Chimica Industriale		16:00 incontro con i tutor		17:00 Le sfide della chimica nell'era dell'Antropocene															
<b>Fisica</b>	AULA <b>G</b> pt	9:30-18:00 sportello tutor		9:00-9:30 presentazione offerta didattica		9:30-9:50 Un velo di particelle minutissime		9:50-10:10 LASER super-intensi		10:30-10:50 Modelli al calcolatore e simulazioni molecolari; il ponte tra teoria e osservazione		10:50-11:10 La scienza quantistica contemporanea e la rottura delle barriere disciplinari		11:10-12:00 presentazione offerta didattica		12:00-12:20 Spettroscopia		12:20-12:40 Immagini dall'antimateria: la tomografia a emissione di positroni		12:40-13:00 L'esperimento più bello		14:00-14:30 presentazione offerta didattica		15:00-15:20 Looking at clouds: life in the atmospheric boundary layer		15:20-15:40 Più veloci della luce (della luce nell'aria). La relatività e gli acceleratori di particelle.			
<b>Scienze della terra</b>	AULA <b>L</b> pt	9:00-18:00 lo sportello tutor e l'esposizione di peculiarità geologiche (rocce, minerali, fossili) saranno accessibili per tutta la durata dell'evento		9:00-9:30 presentazione offerta didattica		9:30-10:15 approfondimento sulle problematiche dei fiumi a cura del Dott. Marco Luppichini		10:15-11:00 sportello tutor ed esposizione di peculiarità geologiche		11:00-11:30 presentazione offerta didattica		11:30-12:15 approfondimento sulla geologia dei terremoti a cura della Prof.ssa Francesca Meneghini		12:15-13:00 sportello tutor ed esposizione di peculiarità geologiche		13:00-14:00 pausa pranzo		14:00-14:30 presentazione offerta didattica		14:30-15:15 approfondimento su escursioni in aree vulcaniche a cura della Prof.ssa Anna Giocada		15:15-16:00 sportello tutor ed esposizione di peculiarità geologiche		16:00-16:30 incontro con laureati al DST di Pisa che illustreranno le loro esperienze professionali		16:30-17:15 approfondimento sullo stato presente e futuro delle coste toscane a cura del Dott. Ducio Bertoni		17:15-18:00 sportello tutor ed esposizione di peculiarità geologiche	
<b>Informatica</b>	AULA <b>Lab-M</b> pt	9:30-18:00 sportello tutor				10:00 presentazione del corso di laurea in informatica (Federico Poloni, UNIFI)				11:00 presentazione: Informatica per la medicina e la biologia (Silvia Galfrè, UNIFI)				12:00 Il lavoro di un ex-studente: Nicola Corti (Meta, Kotlin, React.js)		14:00 sportello tutor		14:30 Il lavoro di un'ex-studentessa: Laura Bussi (dottoranda in informatica, UNIFI)		15:00 presentazione del corso di laurea in informatica (Laura Semini, UNIFI)		16:00 Laboratorio: alla scoperta della macchina di Turing (Alessio Conte, UNIFI)							
<b>Farmacia</b>	AULA <b>N</b> pt	9:30-10:30 Susi Bungalassi - presentazione offerta didattica		10:30-11:45 esperienze, giochi		10:30-11:00 Sabrina Tallani - Seminario: Le basi della ricerca farmaceutica e lo sviluppo di nuovi farmaci		11:00-11:45 Renato Raimo Intervento: Farmacista: professione consapevole		11:45-12:15 Ilaria Piano - Seminario: Viaggio alla scoperta dei neuroni		12:00-13:00 aperitivo nutraceutico		14:00-17:00 esperienze, giochi		14:00-14:30 Laura Marchetti - Seminario: Viaggio nella cellula...verso la cura!		15:00-16:00 Susi Bungalassi - presentazione offerta didattica		16:30-17:00 Lorenzo Chiaverini - Seminario: I metalli in medicina		17:00-18:00 Franco Falorni - Intervento: Azienda farmacia		17:00-18:00 aperitivo nutraceutico					
<b>Scienze Veterinarie</b>	AULA <b>A</b> 1	9:30 la domesticazione del cane e gatto: differenze e similitudini				10:00 presentazione del corso di Laurea del Dip di Scienze Veterinarie				11:00 Nato per correre; percorso sull'evoluzione del cavallo		11:30 Cosa si fa in un laboratorio di Microbiologia Animali?		12:00 Mai giudicare un libro dalla copertina... ma un alimento? ovvero l'etichetta alimentare		12:30 sportello tutor		13:00 presentazione del corso di Laurea del Dip di Scienze Veterinarie		14:00 i parassiti, questi sconosciuti		15:00 presentazione del corso di Laurea del Dip di Scienze Veterinarie		16:00 il cane è un carnivoro o un onnivoro?		17:00 anche gli animali hanno un ospedale			
<b>Filologia, Letteratura e Linguistica</b>	AULA <b>B</b> 1	10:00-11:00 lezione di orientamento (Letteratura francese e francofona)				11:00-12:00 presentazione Cds Informatica Umanistica				12:00-13:00 presentazione Cds Lettere				14:00-15:00 lezione di orientamento (Letteratura portoghese e lusofona)		15:00-16:00 lezione di orientamento (Letteratura italiana)		16:00-17:00 presentazione Cds Lingue e letterature straniere				17:00-18:00 lezione di orientamento (Letteratura spagnola)							
<b>Civiltà e Forme del Sapere</b>	AULA <b>C</b> 1	9:00-9:30 Accoglienza e presentazione del Dipartimento		9:30 Destinazione... Storie! Ragioni e opportunità di una scelta		10:00 Organizzare e promuovere eventi dello spettacolo: il lavoro di backstage		10:30 Archeologia a Pisa: formazione e prospettive tra tradizione e futuro		11:15 Studiare Storia dell'Arte: trova il percorso più veloce!		11:45 Destinazione Oriente: Alexa, trova il percorso più veloce!		12:30 Dalla filosofia al copywriting: sintesi di un percorso creativo		13:30-14:00 Pausa pranzo		14:00-18:00 Sportello tutor I corsi di studio del Dipartimento CFS incontrano i futuri studenti											
<b>Economia e Management</b>	AULA <b>D</b> 1	9:30-10:30 presentazione offerta didattica e servizi del Dipartimento				10:30-11:45 Simulazione TOLC-E				12:00-13:30 pausa pranzo		13:30-14:30 Laboratori e giochi coordinati dagli studenti counselor del Dipartimento		14:30-16:00 presentazione offerta didattica e servizi del Dipartimento		16:00-17:00 Simulazione TOLC-E		17:00-18:00 laboratori e giochi coordinati dagli studenti counselor del Dipartimento											
<b>Giurisprudenza</b>	AULA <b>E</b> 1	9:30-11:00 sportello tutor				11:00-12:00 presentazione offerta didattica				12:00-15:00 sportello tutor				15:00-16:00 presentazione offerta didattica		16:00-17:00 sportello tutor													
<b>Scuola Superiore Sant'Anna</b>	AULA <b>F</b> 1	9:00-18:00 Gli allievi/Le allieve presenteranno l'offerta formativa della Scuola, racconteranno la loro esperienza al Sant'Anna e saranno a disposizione per dare informazioni e chiarimenti				9:00-18:00 Gli allievi/Le allieve/Perfezionandi/e presenteranno l'offerta formativa della Scuola, racconteranno la loro esperienza e saranno a disposizione per dare informazioni e chiarimenti				11:00-12:00 Ecoscheletri: la robotica che si indossa curato dal Dott. Gianluca Rinaldi - PhD in Robotics, Istituto di Intelligenza Meccanica				12:00-13:00 L'impatto climatico del sistema alimentare globale - il caso del settore zootecnico curato dal Dott. Roberto Talenti - PhD in Human Rights, Global Politics and Sustainability															
<b>Scuola Normale Superiore</b>	AULA <b>G</b> 1																												
<b>Accademia Navale</b>	AULA <b>L</b> 1																												
<b>Scienze Politiche</b>	AULA <b>M</b> 1	9:30-10:00 Scienze Politiche		10:00-10:30 La		10:30-11:00 La		11:30-12:00 Lezioni aperte		12:00-13:00 Il tutorato a Scienze Politiche		13:00-14:30 pausa		14:30-15:00		15:00-15:30 La		15:30-16:00 La		16:00-16:30 Prima		16:30-18:00 il							
<b>Scienze del turismo</b>	AULA <b>N</b> 1	9:00-11:00 sportello tutor				11:00-11:30				12:30-13:00		13:00-14:00		14:00-15:00		15:00-15:30		15:30-16:30		16:30-17:00		17:00-18:00							
<b>Polo Universitario Sistemi</b>	AULA <b>O</b> 1	9:00-10:30 Sportello tutor				10:30-11:30 Presentazione dell'offerta didattica, opportunità di contatto con il				11:30-12:30 Presentazione dell'offerta didattica, opportunità di contatto con il				12:30-13:00 Sportello tutor															
<b>Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali</b>	AULA <b>P</b> 1	9:30-10:00 presentazione offerta didattica e servizi del Dipartimento				10:00-14:00 Sportello tutor e quiz interattivo su tematiche oggetto di studio del Dipartimento; proiezione di un filmato relativo alle attività di ricerca svolte dai docenti del Dipartimento				14:00-14:30 presentazione offerta didattica e servizi del Dipartimento				14:30-18:00 Sportello tutor e quiz interattivo su tematiche oggetto di studio del Dipartimento; proiezione di un filmato relativo alle attività di ricerca svolte dai docenti del Dipartimento															
<b>Sportello d'ascolto</b>	AULA <b>R</b> 1	9:30-13:00 colloqui individuali sulla scelta				13:00-14:00 pausa				14:00-18:00 colloqui individuali sulla scelta																			
<b>Sportello d'ascolto</b>	AULA <b>S</b> 1	9:30-13:00 colloqui individuali sulla scelta				13:00-14:00 pausa				14:00-18:00 colloqui individuali sulla scelta																			
<b>Servizi Unipi</b>	<b>HALL 1 - ED E</b>	9:30-13:00 MATRICOLANDOSI - CLI (Centro Linguistico Interdipartimentale) - UFFICIO RELAZIONI INTERNAZIONALI - DSU (Diritto allo Studio)																											
<b>Consegna attestati e gadget</b>	AULA <b>PS4 - ED E</b>																												
<b>Seminario per docenti</b>	AULA <b>PS1 - ED E</b>	10:00-12:00 Orientamento e accoglienza: per una strategia fra scuole e Università di Pisa*																											