

24 - 25 OTTOBRE 2022

CONOSCI

UNISALENTO

OPEN DAY

A. A. 2022-2023

Open Day di Orientamento alla scelta Universitaria

24 OTTOBRE 2022

Ambito Tecnico – Scientifico ed Economico – Giuridico

Campus di Ecotekne – Piazzetta di Economia dalle 09.00 alle 13.00

PROGRAMMA LEZIONI BREVI

orario	Corso di Laurea	Lezione	Aula
10.30-11.00	CdL in Biotecnologie:	Biotecnologie e malattie neurodegenerative (Roberta Romano)	D5
11.00-11.30	CdL in Biotecnologie:	Il fantastico mondo dei microscopi: benvenuti nel paese delle meraviglie (Elisa Panzarini)	D5
11.30-12.00	CdL in Biotecnologie:	Idroponica: da Babilonia a Marte (Alessio Aprile)	D5
12.00-12.30	CdL in Biotecnologie:	La chimica dei sistemi molecolari: dall'origine della vita alla biologia sintetica (Pasquale Stano)	D5
10.30-11.00	CdL in Scienze Biologiche	Flora Guerra - Il biologo moderno: formazione multidisciplinare e nuove opportunità professionali	D12
11.00-11.30	CdL in Scienze Biologiche	Maria Pia Bozzetti - Le nuove frontiere della genetica	D12
11.30-12.00	CdL in Scienze Biologiche	Alberto Basset - Open Science & EcolInformatics: la gestione dei BIG DATA in campo ambientale	D12
12.00-12.30	CdL in Scienze Biologiche	Stefano Piraino - La salvaguardia della biodiversità e degli ecosistemi marini	D12
10.30-11.00	CdL in Scienze e tecnologia per l'ambiente:	Organismi sentinella per la valutazione della qualità ambientale Prof. M.G. Lionetto	I2
11.00-11.30	CdL in Scienze e tecnologia per l'ambiente:	Nuovi materiali da fonti rinnovabili: le nuove frontiere della chimica per uno sviluppo sostenibile prof L. Giotta	I2
11.30-12.00	CdL in Scienze e tecnologia per l'ambiente:	Come si costruiscono le catastrofi naturali prof. P. Sansò	I2
12.00-12.30	CdL in Scienze e tecnologia per l'ambiente:	Inquinamento atmosferico: le polveri sottili Dott G. Marotta	I2
10.30-11.00	CdL in Scienze motorie e dello sport	Sport, movimento e identità corporea: come l'attività fisica potenzia le funzioni cognitive, mnestiche, percettive ed emozionali.	D10
11.00-11.30	CdL in Scienze motorie e dello sport	Attività fisica, sport e tecnologie.	D10
11.30-12.00	CdL in Scienze motorie e dello sport	Fitness, wellness e promozione della salute.	D10
12.00-12.30	CdL in Scienze motorie e dello sport	Dal gioco allo sport. L'alfabetizzazione motoria.	D10
10.30-11.00	CdL in Viticoltura ed enologia	Ostriche e champagne. Prof. Vito Paradiso	I1
11.00-11.30	CdL in Viticoltura ed enologia	Scelte di Vite. Prof.ssa Laura Rustioni	I1
11.30-12.00	CdL in Viticoltura ed enologia	Il lavoro dopo la laurea: cosa fa l'enologo. Dott. Francesco Fortunato - Cantine Due Palme	I1
12.00-12.30	CdL in Viticoltura ed enologia	Biodiversità microbica: invisibile eppure immensa. Prof. Massimiliano Cardinale	I1
10.30-11.00	Medicina e Chirurgia (Med Tec)	Strumenti dell'ingegneria genetica e loro applicazioni in medicina. Prof. ssa Luisa Siculella	D11
11.00-11.30	Medicina e Chirurgia (Med Tec)	Ruolo dell'anatomia umana nella formazione del medico. Prof. Giuseppe Nicolardi	D11
11.30-12.00	Medicina e Chirurgia (Med Tec)	Cellule staminali in medicina e dibattito etico. Prof.ssa Maria Rosa Montinari	D11
12.00-12.30	Medicina e Chirurgia (Med Tec)	Il consenso all'atto medico. Prof. Nunzio Di Nunno	D11
11.00-11.30	Scienze Infermieristiche	Organizzazione e contenuti del Corso di Studio in Infermieristica. Prof.ssa Luisa Siculella	D9
11.30-12.00	Scienze Infermieristiche	Organizzazione e contenuti del Corso di Studio in Infermieristica. Dr. Cosimo Caldararo	D9
10.30-11.00	CdL in Economia e finanza	Marco Savioli - Pensiero economico e comportamento strategico: i giochi in economia	E12
11.00-11.30	CdL in Economia e finanza	Paolo Cucurachi - La razionalità nei comportamenti umani: il caso della finanza	E12
11.30-12.00	CdL in Economia e finanza	Fabrizio Durante - La fortuna nelle scelte economiche e finanziarie	E12
10.30-11.00	CdL in Management delle organizzazioni turistiche	Pierluca Di Cagno: Il ruolo del turismo per la crescita del territorio	E11
11.00-11.30	CdL in Management delle organizzazioni turistiche	Alessandro Peluso: Turismo 4.0 & Marketing	E11
11.30-12.00	CdL in Management delle organizzazioni turistiche	Francesca Imperiale: turismo, turista, sistema turistico: parole simili, concetti diversi	E11
10.30-11.00	CdL in Management digitale	Amedeo Maizza, Il management nella rivoluzione digitale	E10
11.00-11.30	CdL in Management digitale	Serena Luchena, Il diritto e l'impresa 4.0	E10
11.30-12.00	CdL in Management digitale	Antonio Iazzi, Impresa, strategie e sostenibilità nel contesto digitale	E10
10.30-11.00	Economia aziendale	Monica Palma, La Statistica per le decisioni aziendali	E9
11.00-11.30	Economia aziendale	Roberta Fasiello, Management e controllo per il successo dell'impresa	E9
11.30-12.00	Economia aziendale	Oronzo Trio, A piccoli passi nel mondo del marketing, tra bisogni del consumatore e digital transformation	E9
10.30-11.00	CdL in Giurisprudenza	"Dott.ssa Stefania Attolini, LA STRATEGIA DIGITALE DELL'UNIONE EUROPEA	I6
11.00-11.30	CdL in Giurisprudenza	Dott.ssa Entela Cukani, RIFLESSIONI SULLA RULE OF LAW	I6
11.30-12.00	CdL in Giurisprudenza	Dott.ssa Rossella Mastrototaro, IL PROCESSO PENALE: TRA RICERCA DELLA VERITÀ E GARANZIE ALLA PERSONA	I6
12.00-12.30	CdL in Giurisprudenza	Dott. Giorgio Cataldo, EMERGENZA AMBIENTALE ED EMERGENZA ENERGETICA: LE RISPOSTE DELLA COSTITUZIONE	
10.30-12.30	Diritto e Management dello Sport	Formazione e/e passione. Sport, diritto e nuove professionalità Prof. Attilio Pisanò	
10.30-11.00	CdL in Fisica	I misteri della meccanica quantistica: una breve lezione per esordienti	D4
11.00-11.30	CdL in Fisica	Il concetto di energia: dal mondo subatomico alle sorgenti extragalattiche	D4
11.30-12.00	CdL in Fisica	Cos'è il Particolato Atmosferico? Focus sulla composizione chimica e batterica	D4
10.30-11.00	CdL in Ottica ed Optometria	Analisi dell'efficienza visiva funzionale	D6
11.00-11.30	CdL in Ottica ed Optometria	Lenti a contatto: scelta ed applicazione	D6
11.30-12.00	CdL in Ottica ed Optometria	Confezionamento e centratura delle lenti oftalmiche in una montatura	D6
10.30-11.00	CdL in Matematica	Introduzione alla topologia: i ponti di Königsberg.	D2
11.00-11.30	CdL in Matematica	Introduzione al caos deterministico	D2
11.30-12.00	CdL in Matematica	Il ruolo della Statistica nella prevenzione delle Catastrofi (ambientali e non)	D2
10.30-11.00	CdL in Ingegneria Civile	"Prof. Daniele PERRONE	I4
11.00-11.30	CdL in Ingegneria Civile	""Che mondo sarebbe senza l'ingegneria civile?""	I4
10.30-11.00	CdL in Ingegneria dell'Informazione	5G: la nuova frontiera dell'ICT (Alessio Fascista)	H5
11.00-11.30	CdL in Ingegneria dell'Informazione	UNIX: perché pochi lo conoscono ma tutti lo usano? (F. Tommasi)	H5
11.30-12.00	CdL in Ingegneria dell'Informazione	Che cos'è l'IoT e quali opportunità offre (Luigi Patrono)	H5
12.30-13.00	CdL in Ingegneria dell'Informazione	Il Digitale in Puglia nel 2022" (Luca Mainetti)	H5
10.30-11.00	CdL in Ingegneria Industriale	"Ingegneria industriale: 5 ottimi motivi per iscriversi	H6
11.00-11.30	CdL in Ingegneria Industriale	l'ingegneria per l'industria sostenibile: il futuro prossimo venturo	H6
11.30-12.00	CdL in Ingegneria Industriale	L'ingegneria Biomedica: le frontiere della ricerca	H6