



Codice IPA istsc_brtf010004
Codice Fiscale 80001970740
Codice Meccanografico BRTF010004

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 - BRINDISI

Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882

e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnatura)

*Ai docenti delle classi quinte
Agli studenti delle classi quinte
Alle loro famiglie
Al Registro Elettronico
Al sito web
SEDE*

I.T.T. "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0015455 del 25/09/2025
IV (Uscita)

CIRCOLARE N. 16

Oggetto: Unisalento Open Day – 3 ottobre 2025

L'Università del Salento organizza, nel giorno 3 ottobre, un evento di orientamento per l'area **Tecnica-Scientifica - Economica – Giuridica- Sanitaria**, rivolta agli studenti degli Istituti di Istruzione superiore, famiglie, dirigenti e docenti,

L'incontro avrà luogo presso la Piazzetta di Economia del **Campus di Ecotekne (via per Monteroni, Lecce) dalle 9:00 alle 13:00.**

L'evento ha l'obiettivo di far conoscere i percorsi formativi dell'Università del Salento collegati alle opportunità offerte dal territorio, così da evidenziare un itinerario di studio che possa traghettare lo studente verso i propri traguardi mantenendo alta la propria qualità della vita.

A tal scopo si invitano gli studenti e i docenti del quinto anno a manifestare il proprio interesse per l'open day, **la partecipazione all'evento è subordinata alla presenza di un docente referente per gruppo classe.**

Non necessariamente deve aderire tutta la classe, solo gli studenti interessati.

Si precisa che gli studenti dovranno recarsi in maniera autonoma al Campus di Ecotekne, i docenti referenti li aspetteranno sul posto e prenderanno nota delle presenze. Il rientro degli studenti alle loro abitazioni avverrà sempre in maniera autonoma.

Le classi interessate, con l'elenco degli studenti partecipanti, e il nominativo del docente referente, dovranno inviare una mail al mio indirizzo annamaria.valvetri@ittgiorgi.edu.it entro e non oltre sabato 27 settembre p.v.

Sarà mio compito trasferire le prenotazioni al Centro Orientamento di UNISALENTO.

Si allega programma dell'evento e delle lezioni brevi.

La docente funzione strumentale
Anna Maria Valvetri

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

PROGRAMMA 3 OTTOBRE

L'evento ha l'obiettivo di far conoscere i percorsi formativi dell'Università del Salento collegati alle opportunità offerte dal territorio, così da evidenziare un itinerario di studio che possa traghettare lo studente verso i propri traguardi mantenendo alta la propria qualità della vita.

A tal scopo si invitano gli studenti e i docenti del quinto anno a manifestare il proprio interesse per l'open day, **la partecipazione all'evento è subordinata alla presenza di un docente referente per gruppo classe.**

Ambito sanitario, tecnico-scientifico ed economico-giuridico Campus

Ecotekne - Piazzetta di Economia, 9.00-13.00

9.00 - 10.00 Il Rettore incontra gli studenti e i docenti

9.00 - 13.00 Visita agli stand dei corsi di laurea:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ingegneria Biomedica - Ingegneria Civile - Ingegneria Informatica - Ingegneria Meccanica - Ingegneria dell'Industria Sostenibile -

Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

Fisica - Ottica e Optometria - Matematica DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

Infermieristica - Medicina e Chirurgia (Med-Tech)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ECONOMIA

Economia Aziendale - Economia, Finanza e Innovazione - Management delle Organizzazioni Turistiche

Management Digitale DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

Diritto e Management dello Sport - Diritto e Politiche per le Pubbliche Amministrazioni - Giurisprudenza

DISTEBA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE E AMBIENTALI)

Biotechnologie - Chimica per la Sostenibilità - Scienze Biologiche - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente -

Scienze Motorie e dello Sport - Viticoltura ed Enologia LA SCUOLA SUPERIORE ISUFI

10.00 - 13.00 Lezioni Brevi per corso di laurea* (Elenco completo allegato)

10.00 - 13.00 Visite guidate alle strutture del Campus Ecotekne

9.00 - 13.00 Visita agli stand dei servizi agli studenti:

*Si invitano gli studenti partecipanti a registrarsi individualmente, a partire dal 26 settembre, sulla pagina <https://www.unisalento.it/open-day-2025>. cliccando il tasto "Scegli e prenota la tua lezione".

La registrazione fornirà a ciascuno un link personalizzato, per mezzo del quale sarà possibile accedere al portale di prenotazione delle lezioni brevi.

Sarà possibile scegliere un massimo di due lezioni, in orario diverso.

Gli studenti che, attraverso la suddetta procedura, si iscriveranno e parteciperanno alle lezioni brevi riceveranno un attestato di partecipazione attestante la frequenza del rispettivo seminario.

LEZIONI BREVI

Ambito tecnico-scientifico ed economico-giuridico

Campus Ecotekne - Piazzetta di Economia

3 OTTOBRE 2025 – dalle 10.00 alle 13.00

DIP.	CORSO DI LAUREA	ORARIO	NOME DEL SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO E RELATORE	AULA
SCIENZE DELL'ECONOMIA	CdL in ECONOMIA AZIENDALE	10.30 - 10.50	«Change management per l'impresa digitale e sostenibile» - Proff. Antonio Iazzi e Paola Scorrano	D11 - 218 posti
	CdL in ECONOMIA AZIENDALE	11.00 - 11.20	«Giochi e pensiero strategico» - Prof. Felice Russo	D12- 218 posti
	CdL in ECONOMIA AZIENDALE	11.30 - 11.50	«Dal sogno al business plan: metodo, visione e strategia di marketing» - Prof. Oronzo Trio	D10 - 218 posti
	CdL in ECONOMIA AZIENDALE	12.30 - 12.50	«Le aziende tra imprenditorialità e managerialità» - Prof.ssa Simona Marchetti	D10 - 218 posti
	CdL in MANAGEMENT DIGITALE	10.30 - 10.50	«La statistica per il digital management» - Prof.sse Monica Palma e Claudia Cappello	D10 - 218 posti
	CdL in MANAGEMENT DIGITALE	11.30 - 11.50	«L'azienda e i sistemi di Business intelligence nella transizione digitale e tecnologica» - Prof. Marco Benvenuto	I4 - 110 posti
	CdL in MANAGEMENT DIGITALE	12.00 - 12.20	«Il management dell'impresa nell'era digitale» - Prof. Amedeo Maizza	D12- 218 posti
	CdL in MANAGEMENT DIGITALE	12.30 - 12.50	«Mercati e Innovazione» - Prof. Emanuele Grassi	E5 - 85 posti
	CdL in ECONOMIA, FINANZA E INNOVAZIONE	10.30 - 10.50	«Revolut: una su mille ce la fa!» - Prof.ssa Valeria Stefanelli	E5 - 85 posti
	CdL in ECONOMIA, FINANZA E INNOVAZIONE	11.00 - 11.20	«Giochi e teorie» - Prof. Marco Savioli	D10 - 218 posti
	CdL in ECONOMIA, FINANZA E INNOVAZIONE	11.30 - 11.50	«Il potere dei dati in economia» - Prof. Pierluigi Toma	E5 - 85 posti
	CdL in ECONOMIA, FINANZA E INNOVAZIONE	12.00 - 12.20	«Google ed il fisco» - Prof. Michele Giuranno	D10 - 218 posti
	CdL in MANAGEMENT DELLE ORGANIZZ. TURISTICHE	10.00 - 10.20	«La cassetta degli attrezzi dell'imprenditore operante nel settore turistico» - Prof.ssa Alessandra Tafuro	D10 - 218 posti
	CdL in MANAGEMENT DELLE ORGANIZZ. TURISTICHE	11.00 - 11.20	«Il ruolo del turismo nello sviluppo dell'economia locale» - Prof. Pierluca Di Cagno	E5 - 85 posti
DISTEBA	CdL in BIOTECNOLOGIE	10.30 - 10.50	« Biotecnologie genomiche applicate» - Prof.ssa Valeria Specchia	I3 - 110 posti
	CdL in BIOTECNOLOGIE	11.30 - 11.50	«Cellule artificiali e intelligenza artificiale chimica per le biotecnologie » - Prof. Pasquale Stano	D12- 218 posti

CdL in BIOTECNOLOGIE	12.30 - 12.50	«Le biotecnologie verdi: una sfida per migliorare la salute umana » - Prof.ssa Eliana Nutricati	D12- 218 posti
CdL in BIOTECNOLOGIE	12.30 - 12.50	«Biotecnologie per l'approccio One Health » - Prof.ssa Elisa Panzarini	H6 - 318 posti
CdL in SCIENZE BIOLOGICHE	11.00 - 11.20	«Modelli sperimentali per lo studio delle malattie neurodegenerative» - Prof. Dario Lofrumento	D9 - 218 posti
CdL in SCIENZE BIOLOGICHE	11.30 - 11.50	«Le piante ci ascoltano? Suoni e segnali dal regno vegetale, tra curiosità e biologia» - Prof. Marcello Salvatore Lenucci	E10 - 218 posti
CdL in SCIENZE BIOLOGICHE	11.30 - 11.50	«Invertebrati salentini, studi e ricerche del gruppo di zoologia dell'Università del Salento» - Prof. Emanuele Mancini	D9 - 218 posti
CdL in SCIENZE BIOLOGICHE	12.00 - 12.20	«Come e perché le cellule comunicano» - Prof.ssa Elisabetta Carata	D9 - 218 posti
CdL in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	11.00 - 11.20	«Sistemi ecologico-sociali e valore della biodiversità»- Prof.ssa Lucia Fanini	I4 - 110 posti
CdL in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	11.30 - 11.50	«La scienza del clima: strumenti e metodi per comprendere ed affrontare il cambiamento climatico» - Prof. Gianluca Pappaccogli	I3 - 110 posti
CdL in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	12.00 - 12.20	«Le polveri atmosferiche» - Prof.ssa Alessandra Genga	E10 - 218 posti
CdL in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	12.30 - 12.50	«Le catastrofi naturali: il difficile rapporto tra uomo ed ambiente» - Prof. Paolo Sansò	E10 - 218 posti
CdL in VITICOLTURA ED ENOLOGIA	10.00 - 10.20	«Ostriche e champagne» - Prof. Vito M. Paradiso	I4 - 110 posti
CdL in VITICOLTURA ED ENOLOGIA	10.30 - 10.50	«Fabbricati per l'industria enologica» - Prof.ssa Ileana Blanco	I4 - 110 posti
CdL in VITICOLTURA ED ENOLOGIA	12.00 - 12.20	«Dal reel al real: il vino che conquista i mercati» - Prof. Pier Paolo Miglietta	I4 - 110 posti
CdL in VITICOLTURA ED ENOLOGIA	12.30 - 12.50	«Scelte di vite» - Prof.ssa Laura Rustioni	I4 - 110 posti
CdL in CHIMICA PER LA SOSTENIBILITÀ	10.00 - 10.20	«Chimica e Sostenibilità» - Prof. Michele Benedetti	E10 - 218 posti
CdL in CHIMICA PER LA SOSTENIBILITÀ	11.00 - 11.20	«Recenti approcci chimico-fisici in terapie innovative» - Prof. Ludovico Valli	D11 - 218 posti
CdL in CHIMICA PER LA SOSTENIBILITÀ	11.30 - 11.50	«Composizione e natura della materia: i mille volti della chimica analitica» - Prof.ssa Elisabetta Mazzotta	D11 - 218 posti
CdL in CHIMICA PER LA SOSTENIBILITÀ	12.00 - 12.20	«Lo sguardo del chimico sui sistemi viventi: l'organizzazione autopoietica» - Prof. Pasquale Stano	D11 - 218 posti
CdL in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT	10.00 - 10.20	«Attività Fisica e sportiva e promozione della salute» - Prof. Dario Colella	D9 - 218 posti

	CdL in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT	10.30 - 10.50	«Scienze Motorie e Sportive e i nuovi profili professionali» - Prof. Dario Colella	D9 - 218 posti
	CdL in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT	11.00 - 11.20	«Quanto mi muovo? L'attività fisica quotidiana per la prevenzione ed il benessere (teorico pratico)» - Prof. Dario Colella	E10 - 218 posti
MEDICINA	CdL in INFERMIERISTICA	10.30 - 10.50	«Tecniche per lo studio dell'istologia dal paziente alla diagnosi» - Dott. Francesco De Nuccio	H6 - 318 posti
	CdL in INFERMIERISTICA	12.30 - 12.50	«Percorso formativo dell'infermiere» - Dott. Cosimo Caldararo	I5 - 318 posti
	CdLM in MEDICINA E CHIRURGIA	10.00 - 10.20	«Dal laboratorio alla farmacia: il viaggio di un farmaco» - Prof.ssa Donniacuo Maria	H6 - 318 posti
	CdLM in MEDICINA E CHIRURGIA	11.00 - 11.20	«Microbioma: il nostro secondo genoma» - Prof. Francesco Broccolo	H6 - 318 posti
SCIENZE GIURIDICHE	CdLM in GIURISPRUDENZA	10.00 - 10.20	«Il diritto nell'era dei social network» - Prof. Fabio Ottobrino	I5 - 318 posti
	CdLM in GIURISPRUDENZA	10.30 - 10.50	«Il processo penale tra ricerca della verità e garanzie alla persona» - Prof.ssa Rossella Mastrototaro	I5 - 318 posti
	CdLM in GIURISPRUDENZA	11.30 - 11.50	«Intelligenza artificiale, potenziamento umano e diritto» - Prof.ssa Federica Vilei	I5 - 318 posti
	CdL in DIRITTO E MANAGEMENT DELLO SPORT	11.00 - 11.20	«Il mondo dello sport alla ricerca di adeguate professionalità» - Prof. Attilio Pisanò	H5 - 318 posti
	CdL in DIRITTO E MANAGEMENT DELLO SPORT	12.00 - 12.20	«Il mondo dello sport alla ricerca di adeguate professionalità» - Prof. Attilio Pisanò	H5 - 318 posti
	CdL in DIRITTO E MANAGEMENT DELLO SPORT	12.30 - 12.50	«Il mondo dello sport alla ricerca di adeguate professionalità» - Prof. Attilio Pisanò	H5 - 318 posti
	CdL in DIRITTO E POLITICHE PER LE P.A.	10.30 - 10.50	«Il controllo penale dell'attività amministrativa» - Prof. Giuseppe Rotolo	E10 - 218 posti
	CdL in DIRITTO E POLITICHE PER LE P.A.	11.00 - 11.20	«La cittadinanza tra passato e futuro» - Prof. Gaetana Balestra	I5 - 318 posti
	CdL in DIRITTO E POLITICHE PER LE P.A.	11.30 - 11.50	«Cittadinanza attiva e amministrazione pubblica» - Prof. Marco Brocca	H5 - 318 posti
MATEMATICA E FISICA	CdL in MATEMATICA	10.00 - 10.20	«Matematica e ChatGPT» - Prof. Fabrizio Durante	I3 - 110 posti
	CdL in MATEMATICA	11.00 - 11.20	«Didattica della Matematica: uno sguardo oltre il libro» - Prof.ssa Eliana Francot	I3 - 110 posti
	CdL in MATEMATICA	12.00 - 12.20	«Fatta la legge, trovato l'inganno: il problema della progettazione delle regole» - Prof. Vittorio Bilò	I3 - 110 posti
	CdL in MATEMATICA	12.30 - 12.50	«Il ruolo della Statistica nella prevenzione delle catastrofi (ambientali e non)» - Prof. Gianfausto Salvadori	I3 - 110 posti
	CdL in FISICA	10.00 - 10.20	«L'Universo Quantistico» - Prof. Luigi Martina	E5 - 85 posti

	CdL in FISICA	12.00 - 12.20	«Il concetto di energia» - Prof. Andrea Ventura	I5 - 318 posti
	CdL in FISICA	12.00 - 12.20	«L'astrofisica da disciplina sfigata a crogiolo di Premi Nobel» - Prof. Francesco De Paolis	E5 - 85 posti
	CdL in FISICA	12.30 - 12.50	«La radioattività» - Prof.ssa Anna Paola Caricato	D9 - 218 posti
	CdL in OTTICA E OPTOMETRIA	10.00 - 10.20	«La Figura dell'Optometrista» - Prof. Giuseppe Palmisano	D5 - 85 posti
	CdL in OTTICA E OPTOMETRIA	10.30 - 10.50	«La Progressione Miopica» - Prof. Giancarlo Montani	D5 - 85 posti
INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE	CdL in INGEGNERIA CIVILE	10.00 - 10.20	«Ingegneria Civile 4.0 @ UniSalento» - Prof. Francesco Micelli	H5- 318 posti
	CdL in INGEGNERIA CIVILE	10.30 - 10.50	«Terremoti ed eventi naturali: lo no rischio, e tu?» - Proff. Daniele Perrone e Gianni Blasi	H5- 318 posti
	CdL in INGEGNERIA CIVILE	11.30 - 11.50	«L'Ingegneria delle Acque nell'era dei cambiamenti climatici» - Prof. Agostino Lauria	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA CIVILE	12.00 - 12.20	«La Fisica in aula, problemi di moto ed equilibrio» - Prof.ssa Erminia Manno	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA CIVILE	12.30 - 12.50	«Un mondo in equilibrio. Le affascinanti sfide del calcolo strutturale. Le strutture tra forma ed equilibrio» - Proff. Rossana Dimitri e Francesco Tornabene	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA GESTIONALE	10.00 - 10.20	«Cos'è l'Ingegneria Gestionale» - Prof. Gianluca Elia	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA MECCANICA	10.30 - 10.50	«Dal progetto alla realtà: dall'ingegneria meccanica all'aerospaziale, percorsi di innovazione» - Prof.ssa Maria Grazia De Giorgi	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA MECCANICA	11.00 - 11.20	«Sviluppo di nuovi materiali per stampa 3D: strategie per il riciclo, il riuso e la valorizzazione dei rifiuti» - Prof.ssa Carola Corcione	Centro Congressi
	CdL in INGEGNERIA BIOMEDICA	11.30 - 11.50	«L'ingegneria Biomedica a servizio dello sviluppo delle tecnologie biomedicali» - Prof. Christian Demitri	H6 - 318 posti
	CdL in INGEGNERIA BIOMEDICA	12.00 - 12.20	«L'ingegneria Biomedica a servizio dello sviluppo delle tecnologie biomedicali» - Prof. Christian Demitri	H6 - 318 posti
	CdL in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (elettronica, informatica e telecomunicazioni)	10.00 - 10.20	«Tecnologie dell'Informazione: dai dispositivi indossabili al pacemaker» - Prof.ssa Giuseppina Monti	D11 - 218 posti
	CdL in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (elettronica, informatica e telecomunicazioni)	12.30 - 12.50	«Lo Smartphone del futuro: dai segnali wireless all'intelligenza artificiale» - Prof. Angelo Coluccia	D11 - 218 posti
	CdL in INGEGNERIA INFORMATICA	10.00 - 10.20	«UNIX: perché pochi lo conoscono ma tutti lo usano?» - Prof. Francesco Tommasi	D12- 218 posti



Ufficio Orientamento – Unisalento

Area Supporto Strategico e Relazioni con gli Stakeholder

Palazzo “Codacci-Pisanelli”

Piazzetta Arco di Trionfo, n.1

73100 - Lecce

CdL in INGEGNERIA INFORMATICA	10.30 - 10.50	«IoT e Digital Transformation: profili richiesti ed opportunità fornite» - Prof. Luigi Patrono	D12- 218 posti
--	------------------	---	----------------