



Indirizzo: Classico e Linguistico

Avviso N. 142

Prot. n. 842/C34

Lecce, 23 febbraio 2015

Ai Coordinatori delle classi 5^ Agli Studenti delle classi 5^ Liceo Classico e Linguistico Al sito Web dell'Istituto SEDE

OGGETTO: Nuove iniziative di Seminari e Open Days - UNISALENTO

Nell'ambito delle attività di orientamento e per fornire agli studenti ulteriori elementi di verifica dei propri interessi, l' Università del Salento organizza alcuni seminari in orario pomeridiano, aperti agli studenti delle ultime classi, suddivisi per facoltà ed ambiti disciplinari, da febbraio a maggio, come da calendario consultabile sul sito del liceo.

Per poter partecipare gli studenti dovranno prenotarsi individualmente inviando una mail al recapito del referente indicato sul prospetto del calendario.

Per ogni ulteriore informazione potranno contattare il referente del seminario o il **Centro Orientamento** al numero **0832-296016** / **296088**.

FUNZIONE STRUMENTALE
Prof.ssa Maria Gabriella CALOGIURI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Filomena GIANNELLI



Seminari Open 2015 Seminari Open 2015

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
3 marzo 2015, ore 15:30, presso la sede della facoltà (aula da definire)	Prof. Luigi MELICA e prof. Giulio DE SIMONE, "Il Corso di laurea in Giurisprudenza fra presente e futuro"	Ennio GUIDATO ennio.guidato@unisalento.it
11 marzo2015,dalle 15.30 alle 17.30, aula da definire.	Prof. Saverio Di Benedetto, "Sfide della governance mondiale: economia globalizzata e tutela dell'ambiente"	Prof. Saverio Di Benedetto saverio.dibenedetto@unisalento.it

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di laurea in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
25 febbraio 2015, ore 16- 18, Aula Manni - Edificio La Stecca, Complesso Ecotekne	Prof. Franco Tommasi, "Il sistema operativo UNIX alla Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento"	Prof. Franco Tommasi (franco.tommasi@unisalento.it)

Per prenotarsi e per ulteriori informazioni contattare il referente indicato.

26 febbraio 2015, ore 15- 16.30, Aula Y1- Edificio Angelo Rizzo, Complesso Ecotekne	Prof. Luciano Tarricone, "La ricerca nel campo delle tecnologie wireless intelligenti e sostenibili presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento"	Prof. Luciano Tarricone (luciano.tarricone@unisalento.it)
21 Aprile 2015, 15-16.30, Aula Y3, - Edificio Angelo Rizzo, Complesso Ecotekne	Prof. Giovanni Indiveri, "Robotica autonoma marina, terrestre ed aerea all'Università del Salento: sfide ed opportunità di una delle tecnologie del domani."	Prof. Giovanni Indiveri (giovanni.indiveri@unisalento.it)

FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA, LINGUE E BENI CULTURALI

Corso di laurea in FILOSOFIA

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
Da definire	Prof.ssa Fiorella RETUCCI, "Laboratorio per l'edizione e la lettura di testi inediti filosofici medievali"	Prof.ssa Elisa RUBINO (elisa.rubino@unisalento.it)
Da definire	Prof. Franco Aurelio MESCHINI, "Laboratorio per l'uso delle biblioteche"	Prof.ssa Elisa RUBINO (elisa.rubino@unisalento.it)
Da definire	Prof. Domenico FAZIO, "Laboratorio di Informatica Umanistica"	Prof.ssa Elisa RUBINO (elisa.rubino@unisalento.it)
Da definire	Prof.ssa Elisa RUBINO, "Laboratorio per la lettura e il commento di testi latini medievali"	Prof.ssa Elisa RUBINO (elisa.rubino@unisalento.it)
Da definire	Prof.ssa Elisa RUBINO, "Laboratorio per la pratica della terminologia filosofica antica e medievale (Esercitazioni in lingua inglese e tedesca)"	Prof.ssa Elisa RUBINO (elisa.rubino@unisalento.it)

Corso di laurea in ARCHEOLOGIA

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
24 Febbraio 2015, MUSA - Museo Storico-Archeologico (Complesso Studium 2000, via di Valesio), h 17	Prof.ssa Elettra INGRAVALLO, "Preistoria nel Salento:la necropoli eneolitica di Salve (LE)	Dott.ssa Grazia Maria SIGNORE (Responsabile del MUSA): graziamaria.signore@unisalento.it; Prof.ssa Maria Elvira CONSOLI: mariaelvira.consoli@unisalento.it
24 Febbraio 2015, MUSA - Museo Storico-Archeologico (Complesso Studium 2000, via di Valesio), h 17.30	Prof. Giuseppe CERAUDO, "Portus Lupiae. Il porto romano dell'Imperatore Adriano a San Cataldo tra conoscenza e valorizzazione"	Dott.ssa Grazia Maria SIGNORE (Responsabile del MUSA): graziamaria.signore@unisalento.it; Prof.ssa Maria Elvira CONSOLI: mariaelvira.consoli@unisalento.it

Corso di laurea in **LETTERE**

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
13 Aprile 2015, Museo Papirologico (presso il Complesso "Studium 2000", via di Valesio), h 16.15	Prof.ssa Natascia Pellé, "Papiri e Mondo Antico"	Dott.ssa Grazia Maria SIGNORE (Responsabile del MUSA): graziamaria.signore@unisalento.it

Corso di laurea in SCIENZA E TECNICA DELLA MEDIAZIONE LINGUISTICA

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
26 Marzo 2015, luogo da	Prof. David KATAN, "La lingua e la cultura"	David KATAN
definire	(tenuto in italiano o in inglese)	david.katan@unisalento.it

Per prenotarsi e per ulteriori informazioni contattare il referente indicato.

7 Aprile 201	. •	Prof.ssa Eleonora GALLUCCI, "Dalla Russia con	Eleonora GALLUCCI
defir		Amore"	elginag@gmail.com
10 Aprile 201	, 0	Prof.ssa Francesca BIANCHI, "La professione	Francesca BIANCHI
defir		dell'interprete. Un'occhiata da vicino"	francesca.bianchi@unisalento.it
date e luoghi	da definire	Prof.ssa Samuela PAGANI, Ciclo di seminari "L'islam, la distruzione del Medio Oriente e il "patrimonio dell'umanità""	Samuela PAGANI gloriasamuela.pagani@unisalento.it

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

DATA E SEDE SEMINARIO	DENOMINAZIONE SEMINARIO	REFERENTE
23 Febbraio 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Dott. Achille NUCITA, "Un Universo oscuro"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
9 Marzo 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Antonio LEACI, "Trigonometria e alcune applicazioni"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
12 Marzo 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof.ssa Maria Rita PERRONE, "Particolato atmosferico: caratterizzazione ed impatti sulla salute ed il clima"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
16 Marzo 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Armando BLANCO, "Missioni spaziali e studi cometari"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it

24 Marzo 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Edorado GORINI, "Il bosone di Higgs e oltre: la Nuova Fisica al CERN di Ginevra"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
30 Marzo 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Ivan DE MITRI, "La radiazione cosmica di altissima energia"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
8 aprile 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Raffaele VITOLO e Prof.ssa Ivonne SGURA, "Applicazioni della Matematica: dai modelli al Laboratorio di Calcolo"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
29 aprile 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Michele CARRIERO, "Matematica: conoscenza e valori"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
29 aprile 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof.ssa Angela ALBANESE, "I Logaritmi"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
6 Maggio 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Ivan DE MITRI, "La Fisica al servizio della Medicina"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it
15 Maggio 2015, Aula M0 del Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", h 15.30	Prof. Luigi MARTINA, "Onde Non Lineari in Natura e in Laboratorio"	Andrea VENTURA andrea.ventura@unisalento.it