

Edificio College ISUFI
via per Monteroni s.n. - 73100 Lecce
T +39 0832 299405-06-07
F +39 0832 299915
E scuola.superiore.isufi@unisalento.it
PEC scuola.superiore.isufi@cert-unile.it
W www.isufi.unisalento.it



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Prot. 21289
Class. VII/4

Lecce, 10/03/2017

Agli affidatari degli insegnamenti dell'Area delle Scienze Naturali della Scuola Superiore ISUFI per l'a.a. 2016/2017

(vedi elenco allegato)

p.c. Alla Prof.ssa Rosaria Rinaldi
Responsabile dell'Area delle Scienze Naturali
della Scuola Superiore ISUFI
S E D E

Al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
S E D E

Al Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche e Ambientali
S E D E

Al Manager Didattico della Facoltà di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali
S E D E

Alla Dott.ssa Stefania D'Agostino
Tutor per la didattica della Scuola Superiore ISUFI
S E D E

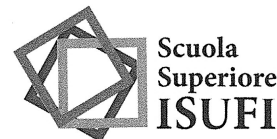
OGGETTO: Offerta formativa della Scuola Superiore ISUFI per l'Area delle Scienze Naturali e copertura insegnamenti a.a. 2016-2017. Comunicazione avvio attività didattica.

Si rende noto con la presente che, a seguito della disponibilità manifestata dalle SS.LL. a ricoprire gli insegnamenti di cui alla scheda allegata, è possibile dare avvio alle attività didattiche della Scuola Superiore ISUFI per l'Area delle Scienze naturali e per l'anno accademico 2016/2017.

A tal fine si chiede di voler prendere contatti con la Dott.ssa Stefania D'Agostino, *tutor* per la didattica della Scuola (stefania.dagostino@gmail.com) che predisporrà il calendario didattico e si segnala altresì che il I semestre dovrà avere termine il 31/03/2017 e il II semestre il 30/09/2017.

Cordiali saluti.

IL DIRETTORE
(Prof. Raffaele Di Raimo)



Edificio College ISUFI
via per Monteroni s.n. - 73100 Lecce
T +39 0832 299405-06-07
F +39 0832 299915
E scuola.superiore.isufi@unisalento.it
PEC scuola.superiore.isufi@cert-unile.it
W www.isufi.unisalento.it



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

	I semestre	II semestre
II YEAR (Theory & Lab)	<i>Optics, Spectroscopy and Microscopy: basic concepts and advanced tools</i> (20 hours – 5 CFU) Dott. Marco Anni	
III YEAR	<i>Chemistry of the atmosphere</i> (20 hours – 5 CFU) prof.ssa Alessandra Genga	<i>Microscopy: basic concepts and advanced tools</i> (20 hours – 5 CFU) prof.ssa Luciana Dini
IV YEAR	<i>Complex systems: Theory and applications</i> (20 hours – 5 CFU) Dott. Adriano Barra (14 ore) in collaborazione con il Prof. Matteo Beccaria (6 ore)	