





Spazio <b>Medicina</b>
n. studenti _ _ _ _ _

Ore 12.00 – 12.30

Spazio <b>Scienze Agrarie</b>	Spazio <b>Ingegneria</b>	Spazio <b>Matematica, Informatica ed Economia</b>	Spazio <b>Scienze</b>	Spazio <b>Scienze Umane</b>	Spazio <b>Culture Europee e del Mediterraneo</b>
n. studenti _ _ _ _ _	n. studenti _ _ _ _ _	n. studenti _ _ _ _ _	n. studenti _ _ _ _ _	n. studenti _ _ _ _ _	n. studenti _ _ _ _ _

Spazio <b>Medicina</b>
n. studenti _ _ _ _ _

Al fine di compilare correttamente gli spazi, i docenti potranno presentare ai propri studenti la scheda allegata relativa ai corsi di laurea attivi presso il nostro Ateneo.

La scheda dovrà essere inviata esclusivamente per posta elettronica all'indirizzo e-mail

[segreteria.orienta@unibas.it](mailto:segreteria.orienta@unibas.it)

Nello **Spazio Scienze Agrarie** presentazione dei seguenti corsi:

Scienze Forestali ed Ambientali	Tecnologie Agrarie	Tecnologie Alimentari
---------------------------------	--------------------	-----------------------

Nello **Spazio Ingegneria** presentazione dei seguenti corsi:

Ingegneria Civile e Ambientale	Ingegneria Meccanica
--------------------------------	----------------------

Nello **Spazio Matematica, Informatica ed Economia** presentazione dei seguenti corsi:

Matematica	Scienze e Tecnologie Informatiche	Economia Aziendale
------------	-----------------------------------	--------------------

Nello **Spazio Scienze** presentazione dei seguenti corsi:

Biotecnologie	Chimica	Scienze Geologiche	Farmacia
---------------	---------	--------------------	----------

Nello **Spazio Scienze Umane** presentazione dei seguenti corsi:

Studi Umanistici	Scienze dell'Educazione e della Formazione	Scienze della Formazione Primaria
------------------	---	-----------------------------------

Nello **Spazio Culture Europee e del Mediterraneo** presentazione dei seguenti corsi:

Operatore dei Beni Culturali	Paesaggio, Ambiente e Verde Urbano	Architettura
------------------------------	------------------------------------	--------------

Nello **Spazio Medicina** presentazione del seguente corso:

Medicina e Chirurgia
----------------------

All. 2)

**OPEN DAY 29 marzo 2023**  
**ore 9:00 - Aula Magna di Ateneo - Apertura evento**

Dipartimento/Scuole	Iniziativa	Orario
Culture Europee e del Mediterraneo	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Matematica, Informatica ed Economia	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Scienze	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Scienze Umane	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Ingegneria	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Scienze Agrarie e Forestali	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)
Medicina	Presentazione offerta formativa	(10:30-11:00) - (11:15-11:45) - (12:00-12:30)

Dipartimento/Scuole	Docente	Titolo intervento	Tipologia	Prenotazione
			<i>Tutti gli interventi si terranno tra le 11:00 e le 13:00</i>	<b>n. studenti interessati (indicativo)</b>
DIMIE	A. Cialdea	Alcuni problemi dell'analisi matematica, ovvero cosa hanno in comune Didone, un elettricista e le api	Lezione aperta	
DIMIE	V. A. Cimmelli	Scienza, Idealismo e Razionalismo nell'Italia della prima metà del Novecento	Lezione aperta	
DIMIE	D. Bloisi	Intelligenza Artificiale	Lezione aperta	
DIMIE	L. Pallotta	Introduzione al radar e radar cognitivo	Lezione aperta	
DIMIE	U. Erra	Un'esperienza con la realtà virtuale	Laboratorio interattivo	
DIS	G. Bianco - M. A. Acquaviva	Alla scoperta della chimica in cucina	Laboratorio in aula	
DIS	A. Vassallo, M.F. Armentano	Il Laboratorio della Farmacia, dalla clinica alla tecnologia	Lezione aperta	
DIS	B. Bochicchio	Giocare con la chimica: da Potenza verso l'Europa	Lezione aperta	

DIS	G. Martelli	Le alghe unicellulari, un mondo Biotech tutto da scoprire	Lezione aperta	
DIS	A. Ostuni	Dalla manipolazione del DNA, prodotti Biotech per la salute umana	Lezione aperta	
DIS	N. Cavallo	Fisica e sesso	Lezione aperta	
DIS	F. Agosta	Geologia dei Terremoti	Lezione aperta	
DIS	S. Longhitano	Energia pulita ed accessibile: la forza del nostro mare	Lezione aperta	
DIS	L. Pandolfi	Frammenti di Vite: dalla ricerca dei fossili alla loro comprensione	Lezione aperta	
DISU	M. D. De Fazio	I modi di dire nella lingua italiana: citazioni (e pseudocitazioni), temi e trafile	Lezione aperta	
DISU	M. P. Ellero	Anima e letteratura. Malati d'amore nel Decameron	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	A. Sole	Inondazioni? Io non rischio	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	G. Santarsiero	Virtual testing per la sicurezza delle strutture	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	U. Petruccelli	Mobilità sostenibile: una questione di buon senso?	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	S. Masi	Viaggio intorno all'acqua: cosa (non sempre) sappiamo di una risorsa preziosa e vulnerabile.	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	D. Caniani	Gestione dei rifiuti e transizione ecologica: dalla dimensione reale alla sua percezione	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	M. Diomedes - S. Olita - D. Ciampa	Le infrastrutture varie del futuro tra sostenibilità ed efficienza	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	B. Manganelli	L'economia nell'attività dell'ingegnere	Lezione aperta	

SI-UNIBAS	B. Murgante	La città a 15 minuti: nuovi approcci per uno sviluppo urbano sostenibile	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	F. Scorza	Cities for people: una nuova agenda per lo sviluppo delle città del futuro	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	D. Mirauda	Realtà virtuale: Strumenti innovativi a supporto delle applicazioni di ingegneria idraulica	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	V. Manfredi	Vulnerabilità sismica degli edifici e tecniche di rinforzo sostenibili	Lezione aperta	
SI-UNIBAS	P. Di Girolamo	CALIGOLA: Un occhio laser dal cielo per l'osservazione dello stato di salute del nostro pianeta	Lezione aperta	
SAFE	D. Battaglia	Chi è il vettore di Xylella fastidiosa, il batterio che uccide gli ulivi	Lezione aperta	
SAFE	D. Battaglia	La vita difficile del pidocchio della rosa	Lezione aperta	
DICEM	B. Gargiulo	Tutto ciò che è stato, sarà. Ed il futuro ignoto non è altro che un anno dimenticato che ritorna	Lezione aperta	
DICEM	C. Mannoni	Cos'è un museo?	Lezione aperta	
Centro di Ateneo Orientamento Studenti - Progetto Orientamenti	E. Aulicino, E. Basentini, M. Zivolella	Next stop: futuro	Incontro dedicato ai docenti delle scuole secondarie di II grado	
Associazioni Studentesche di Ateneo	Stand associativi		Presentazione delle attività associative dedicate agli studenti con annesse testimonianze studentesche	

LEGENDA	
DICEM	Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo
DIMIE	Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia
DIS	Dipartimento di Scienze
DISU	Dipartimento di Scienze Umane
SI-UNIBAS	Scuola di Ingegneria
SAFE	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Amb.li

All. 3 )

OPEN DAY 29 marzo 2023 - Campus di Macchia Romana - Potenza - Laboratori disponibili per le visite

La prenotazione avverrà in loco secondo modalità indicate dallo staff

STRUTTURA	LABORATORIO	RESPONSABILE	ORARIO	CAPIENZA	PREFERENZA (Non valida come prenotazione)
DIS	Didattico 4	I. Nigro, I. Faraone	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
DIS	Genetica e Biologia Cellulare	G. Martelli	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	6	
DIS	Biochimica Cellulare	A. Ostuni	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	8	
DIS	Biochimica Inorganica	A. Ostuni	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	8	
DIS	Chimica fisica laser	A. De Bonis	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	8	
DIS	Bioanalitica	A.M. Salvi, R. Ciriello, A. Di Capua	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
DIS	Chimica delle proteine	B. Bochicchio	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
DIS	Petrografia, Geochimica Ambientale e Diffrazione	R. Buccione	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
DIS	Fotochimica ambientale	L. Scrano	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
SI-UNIBAS	Robotica	F. Pierri	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:30 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SI-UNIBAS	Gis e modelli di valutazione del rischio Idraulico	A. Sole, R. Albano	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	3	
SI-UNIBAS	Idraulica e Costruzioni Idrauliche	G. Oliveto, B. Onorati	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SI-UNIBAS	Prove Materiali e Strutture	F. Ponzio	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SI-UNIBAS	Tecnologia e Chimica delle Materie prime, dei Materiali e dell'Ambiente	M. Marroccoli, A. Telesca	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SI-UNIBAS	Geotecnica	R. Vassallo	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SI-UNIBAS	Analisi dei dati Satellitari	V. Tramutoli - Genzano	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	

SI-UNIBAS	Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali	B. Murgante, F. Scorza	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
SI-UNIBAS	Ingegneria Integrata	R. Mozzillo	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SI-UNIBAS	Automazione Robotica ed Elettromagnetismo Applicato	R. Mozzillo, F. Pierri	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SAFE	Dendroecologia	F. Ripullone	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SAFE	Biologia Molecolare	I. Camele	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SAFE	Microscopia Ottica	I. Camele	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	16	
SAFE	Campioni entomo-fitopatologici	I. Camele	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	12	
SAFE	Botanica	L. Rosati	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	16	
SAFE	Chimico Bromatologico	A. DI TRANA	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	5	
SAFE	Anatomia e Fisiologia degli Animali Domestici	E. Langella	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	15	
SAFE	Colture starter	A. Capece	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
SAFE	Serra, attività di moltiplicazione e caratterizzazione di Risorse Genetiche	T. Gioia, G. Logozzo	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SAFE	Centro per la salvaguardia delle risorse genetiche vegetali "Pierino Iannelli", visita della banca del germoplasma	T. Gioia, G. Logozzo	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SAFE	Tecnologia del condizionamento dei prodotti alimentari	Galgano/Condelli	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	
SAFE	Chimica degli alimenti	Galgano/Condelli	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	20	
SAFE	Analisi sensoriale	Galgano/Condelli	Le attività si svolgeranno dalle ore 11:00 alle ore 13:00 con una ciclicità di circa 30'	10	