



UNESCO Chair on the Prevention and





United Nations

.

- Educational, Scientific and
 - **Cultural Organization**
- Sustainable Management of Geo-Hydrological Hazards,
- University of Florence, Italy

UNIVERSITY OF FLORENCE

Sandro Moretti

Module 1 Heritage education in Italy and in the Italian school system





UNESCO Chair on the Prevention and





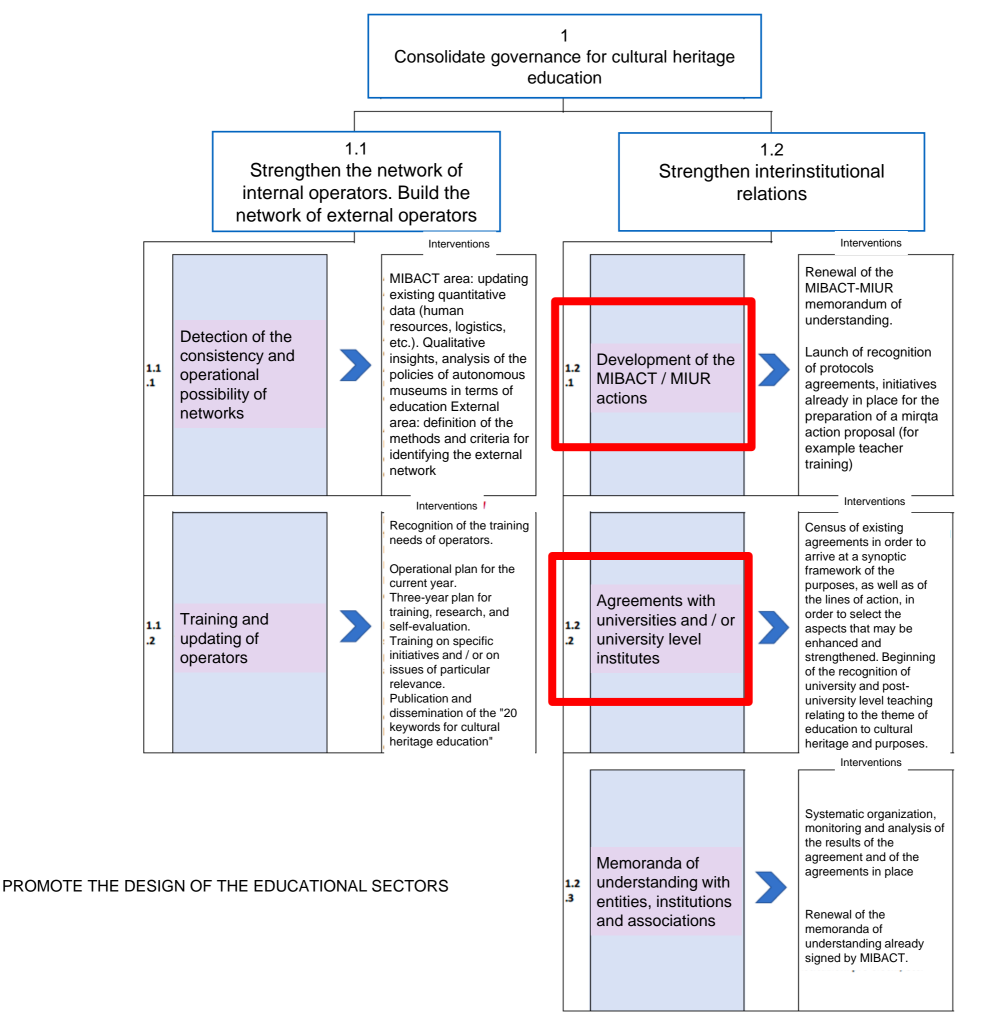
- **United Nations**
- Educational, Scientific and
 - **Cultural Organization**
- Sustainable Management of Geo-Hydrological Hazards,
 University of Florence, Italy

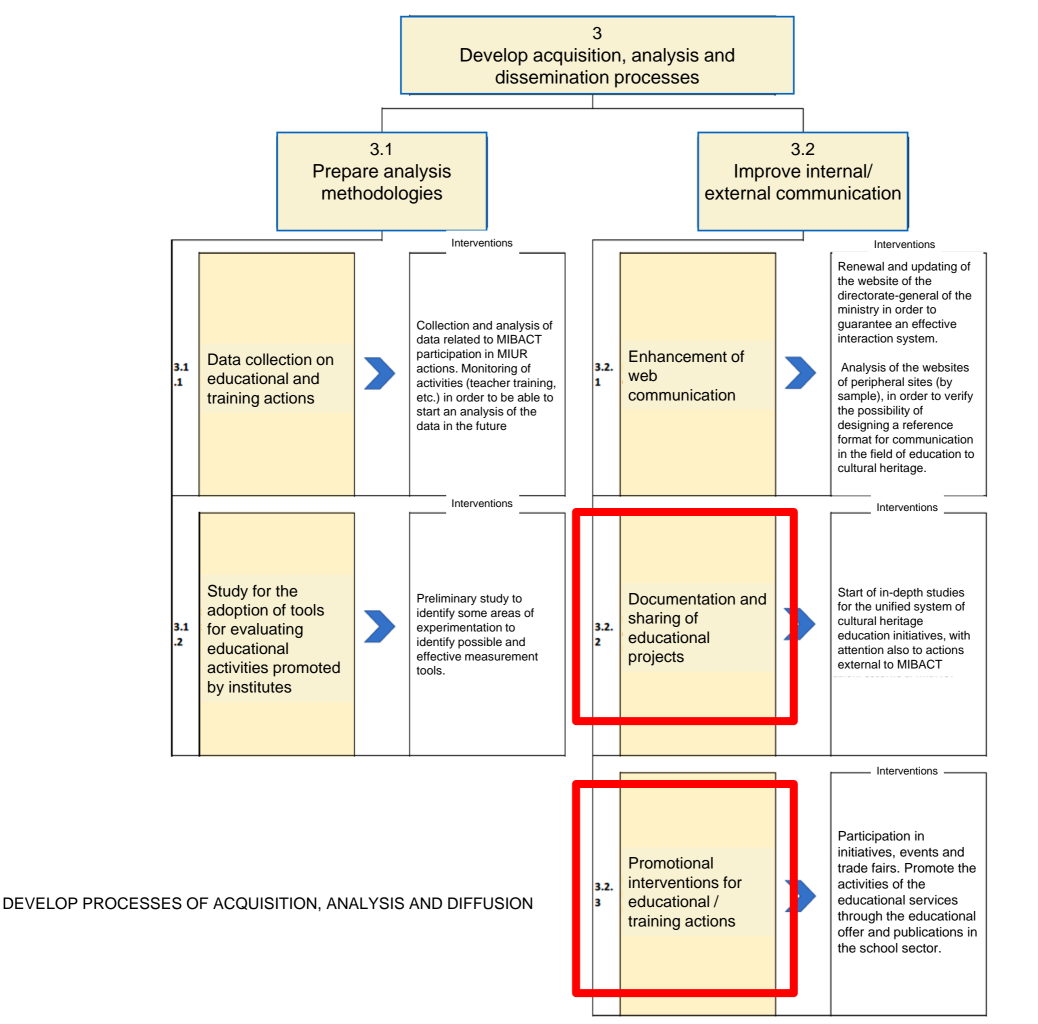
The Italian approach to the heritage management and education

5th-6th July 2021

Monday

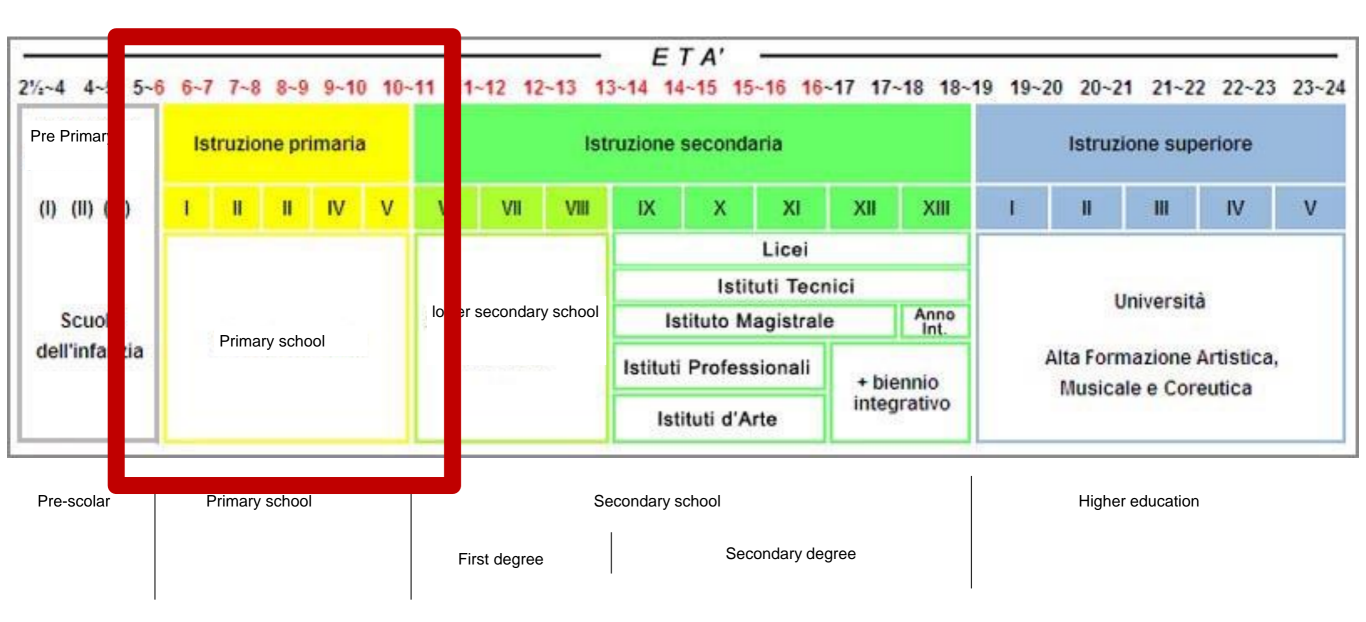
Module 1 Heritage education in Italy and in the Italian school system





The Italian education system

- pre-primary school (3 and 6 years of age);
- primary education (between 6 and 11 years of age);
- lower secondary school ((between 11 and 14 years of age);
- State upper secondary school (14 to 19 years of age). It is offered by licei, technical institutes and vocational institutes OR three and four-year vocational training courses (IFP). It is organised by the Regions;
- Universities (polytechnics included), Institutes of the Higher Education in Art and Music system, Higher Technical Institutes.



http://youtu.be/8sRHtjWGboo

Primary educational level



https://www.raffaelloscuola.it/catalogo2/tra-i-monumenti-d-italia

ISTITUTO GIUNTINI **ALLA SCOPERTA** DEL MUSEO ARCHEOLOGICO DI FIRENZE

Classe V



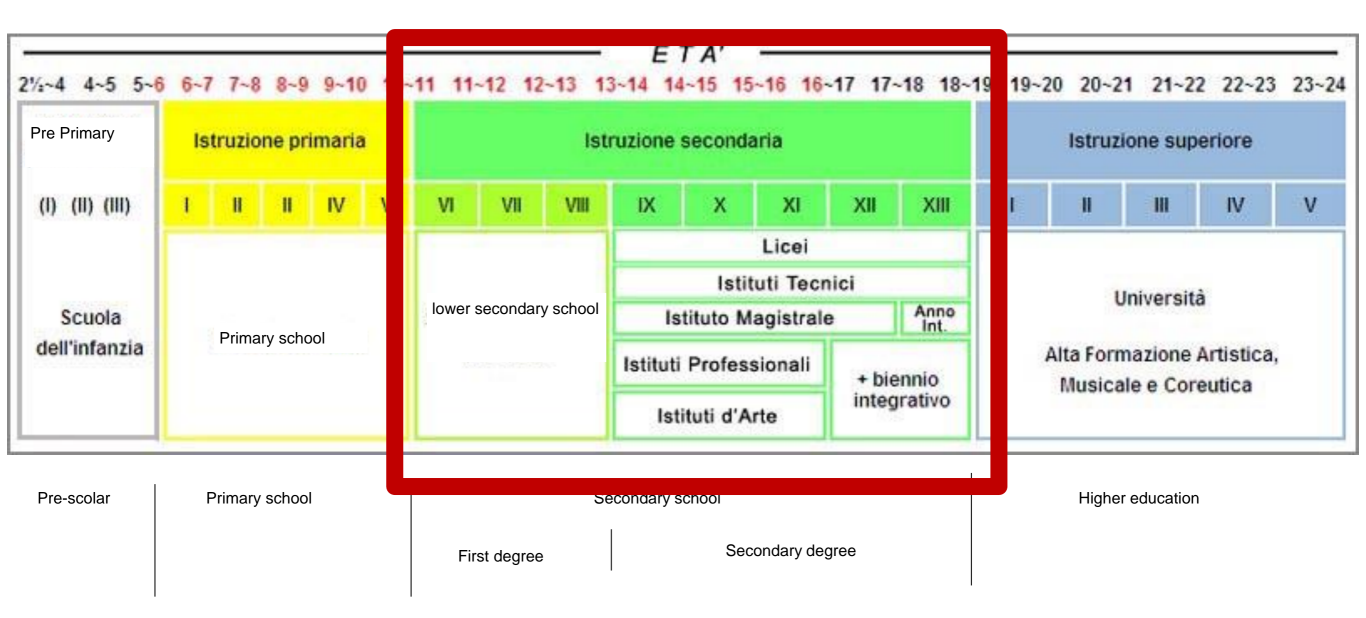
Tacque in Manderia e arcora fandalle hardet to a Roma, come relative dell'inspector again che qu'alere que tandi da labota: à proc delle fami per dominicare i specie de patri ad i van al i depti delle maiter monore dell'autotage.







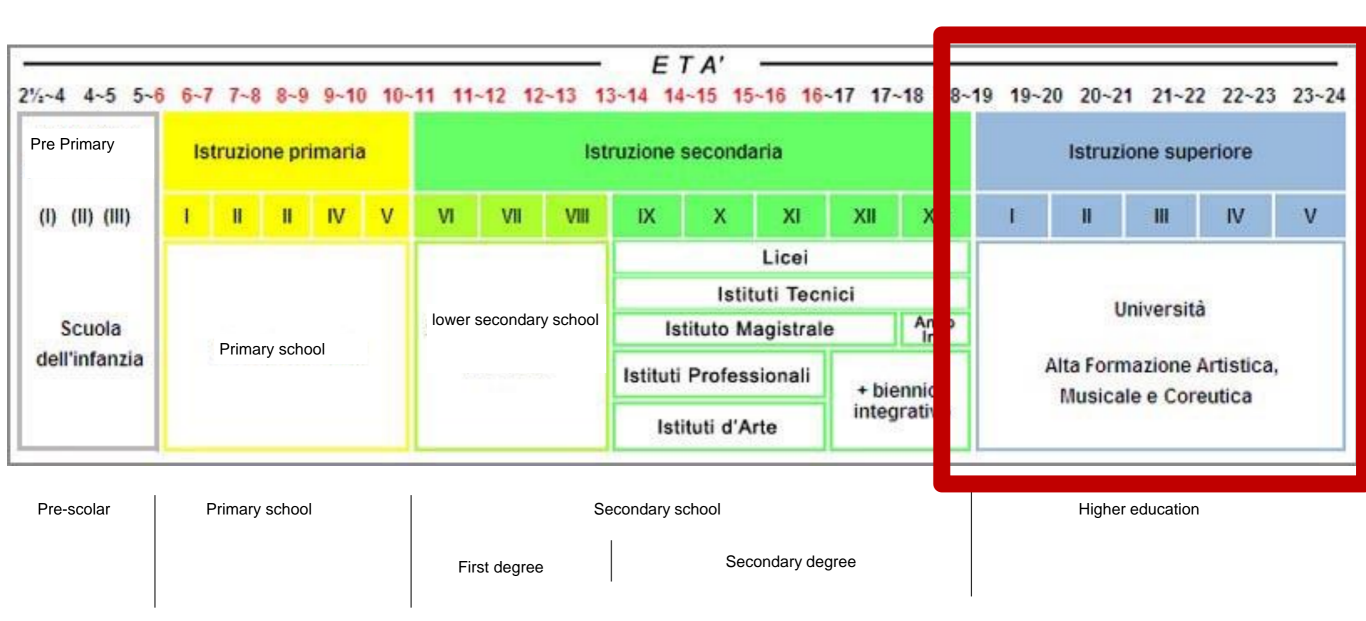
2700







CULTURAL HERITAGE IN ITALIAN UNIVERSITIES



Higher education

	Laurea (Bachelor's degree) Diploma accademico di primo livello	3 years
Higher education	Laurea magistrale (Master's degree) Diploma accademico di secondo livello	2 years
	Laurea magistrale a ciclo unico (Bachelor's + Master's degree)	5 years only for: <i>Farmacia</i> (pharmacy) <i>Chimica e tecnologie farmaceutiche</i> (pharmaceutical chemistry) <i>Medicina veterinaria</i> (veterinary medicine) <i>Giurisprudenza</i> (law) <i>Architettura</i> (architecture) <i>Ingegneria edile-Architettura</i> (architectural engineering) <i>Conservazione dei beni culturali</i> (conservation of cultural properties) <i>Scienze della formazione primaria</i> (sciences of primary education), necessary for teaching in nursery or primary schools
		6 years, only for: Medicina e chirurgia (medicine and surgery) Odontoiatria e protesi dentaria (dentistry)
	Dottorato di ricerca (PhD) Diploma accademico di formazione alla ricerca Diploma di Perfezionamento – PhD (Superior Graduate Schools in Italy)	3, 4 or 5 years

Cultural Heritage in The Italian education system

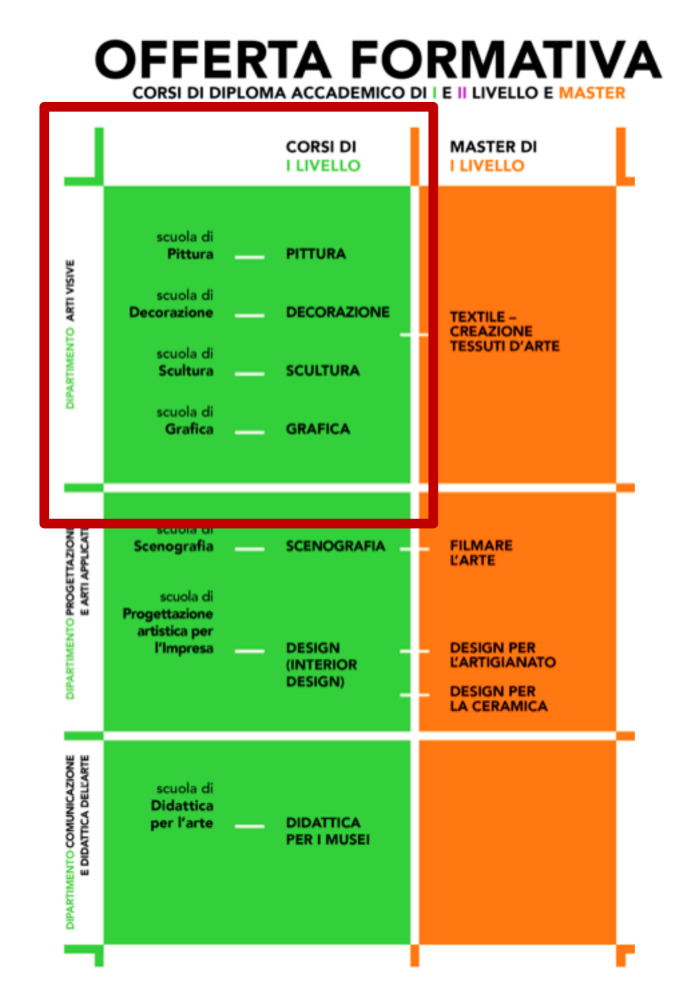
- 41 Bachelors
- 7 Masters
- Courses are mainly held in Italian
- Verification of knowledge of foreign languages (mainly English, French, Spanish and German)
- In three Universities the courses are held exclusively in English
- In one the lessons are given in Italian and English (depending on the subject)



CULTURAL HERITAGE @ UNIVERSITY OF FLORENCE















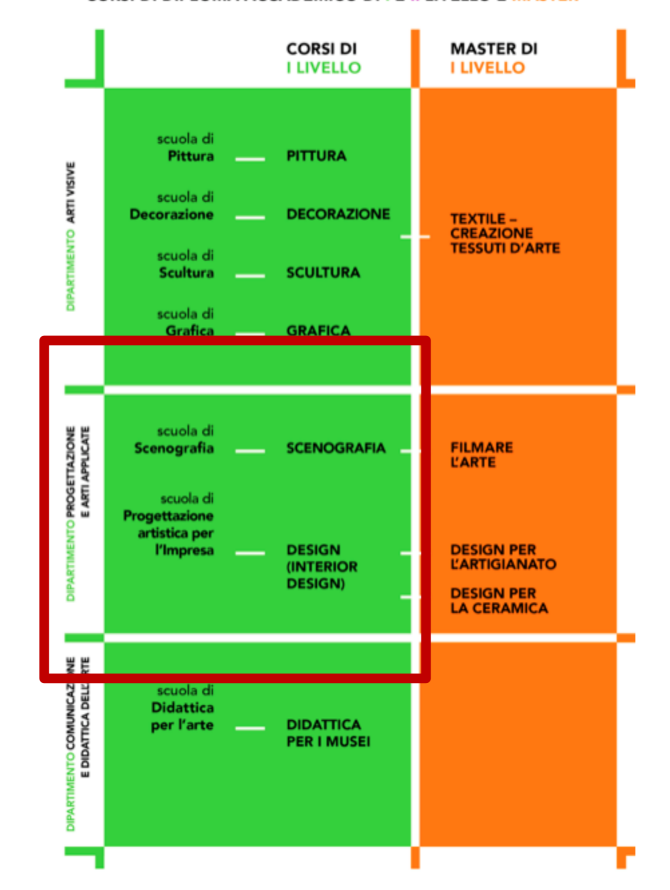






GRAECA D'ARTE

OFFERTA FORMATIVA





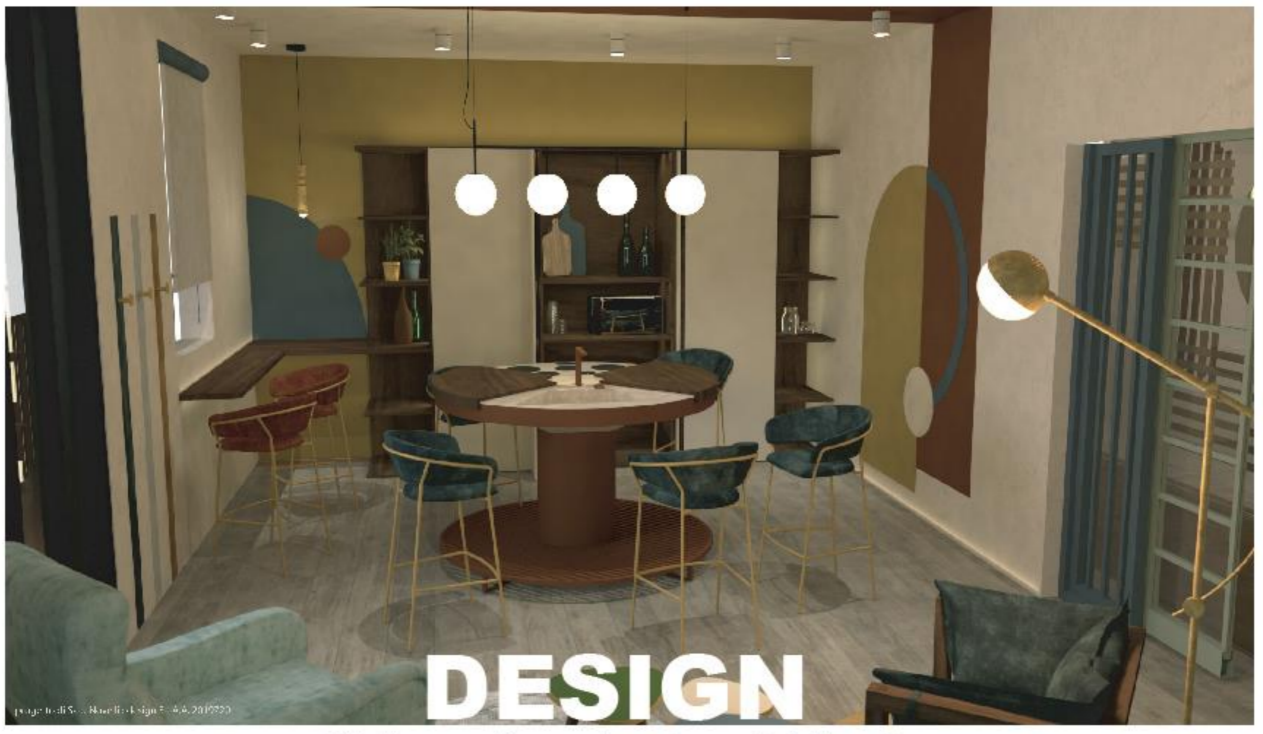
ACCADEMIA DI BELLE ARTI	HOME OPEN DA	Y 2021	ACCADEMIA	NEWS	PRODUZIONE	DIDATTICA	STUDENTI	SEGRETERIA
DI FIRENZE	INTERNATIONAL	DOCENTI	ALBO ONLINE	E BA	ANDI DI CONCORSO	CONTATTI	DIDATTICA A	DISTANZA



Diploma Accademico di I livello Dipartimento di Progettazione e Arti Applicate

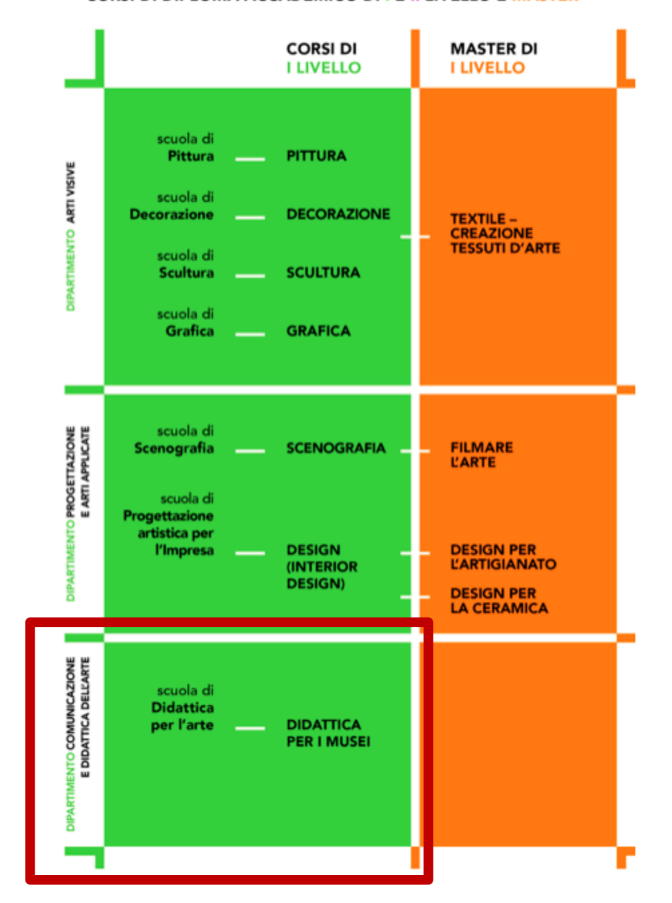


ACCADEMIA DI BELLE ARTI	HOME OPEN DA	Y 2021	ACCADEMIA	NEWS	PRODUZIONE	DIDATTICA	STUDENTI	SEGRETERIA
DI FIRENZE	INTERNATIONAL	DOCENTI	ALBO ONLINE	E	BANDI DI CONCORSO	CONTATTI	DIDATTICA A	DISTANZA



Diploma Accademico di I livello Dipartimento di Progettazione e Arti Applicate

OFFERTA FORMATIVA

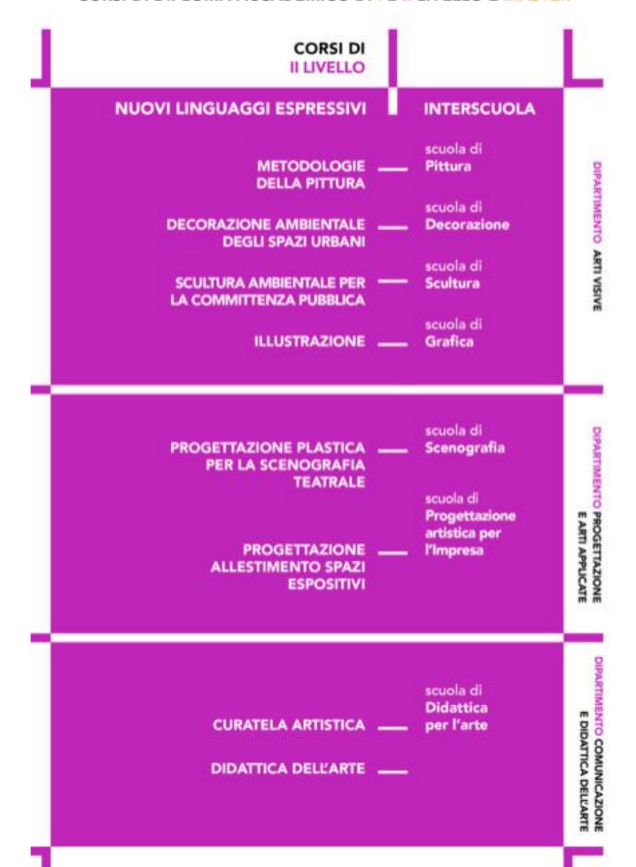


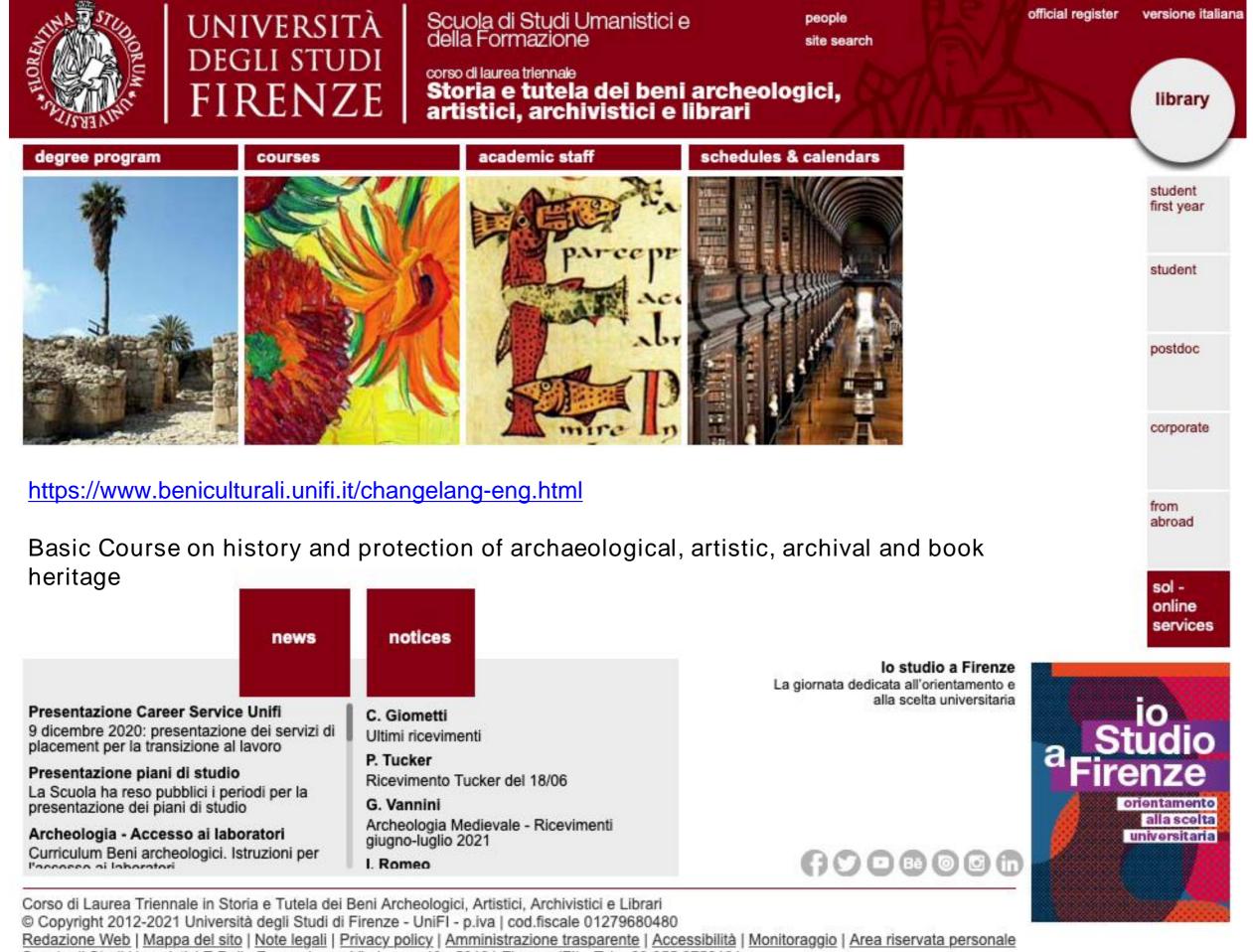




Dipartimento di Comunicazione e Didattica dell'Arte

OFFERTA FORMATIVA





Scuola di Studi Umanistici E Della Formazione - Via Laura, 48 - 50121 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2756101 email scuola(AT)st-umaform.unifi.it Progetto e idea grafica: Area Comunicazione - piattaforma tecnologica: SIAF - cms: MaxDev | Login redazione



© Copyright 2012-2021 Università degli Studi di Firenze - UniFI - p.iva | cod.fiscale 01279680480 <u>Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale</u> Scuola di Studi Umanistici E Della Formazione - Via Laura, 48 - 50121 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2756101 email scuola(AT)st-umaform.unifi.it Progetto e idea grafica: <u>Area Comunicazione</u> - piattaforma tecnologica: <u>SIAF</u> - cms: MaxDev | <u>Login redazione</u>

First Year Courses (Academic Year 2021-22)	Second Year Teachings (Academic Year 2022-23)				
ANTHROPOLOGY OF CULTURAL HERITAGE ARCHEOLOGY AND HISTORY OF GREEK AND ROMAN ART ARCHIVING LIBRARY ETRUSCOLOGY ITALIAN LITERATURE LATIN LANGUAGE AND LITERATURE (A) CLASSICAL HISTORY HISTORY OF BOOKS AND LIBRARIES	ARCHEOLOGY AND ART HISTORY OF THE ANCIENT NEAR EAST MEDIEVAL ARCHEOLOGY PALETNOLOGY HISTORY OF THE ANCIENT NEAR EAST HISTORY OF MEDIEVAL ART HISTORY OF MODERN ART MEDIEVAL HISTORY MODERN HISTORY				
Third Year Courses (Academic Year 2023- COMPUTER SKILLS FOR CULTURAL HER ASSYRIOLOGY AEGEAN CIVILIZATION FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE EGYPTOLOGY MEDIEVAL ART HISTORY ATTRIBUTION E HITTHOLOGY ARCHIVALS LABORATORY GREEK LANGUAGE WORKSHOP GREEK LANGUAGE WORKSHOP 1 GREEK LANGUAGE WORKSHOP 2 LATIN LANGUAGE LABORATORY LEGISLATION OF CULTURAL HERITAGE EUROPEAN LEGISLATION OF CULTURAL GREEK LANGUAGE AND LITERATURE METHODS OF ARCHAEOLOGICAL RESEA FINAL DEGREE EXAM SEMINAR ON THE HISTORY OF MODERN SEMINAR ON THE VISUAL CULTURES OF INTERNSHIP INTERNSHIP	TAGE EXERCISES Total 180 CFU 3 years course 1CFU = 12 - 8Hours HERITAGE				



© Copyright 2012-2021 Università degli Studi di Firenze - UniFI - p.iva | cod.fiscale 01279680480 <u>Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale</u> Scuola di Studi Umanistici E Della Formazione - Via Laura, 48 - 50121 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2756101 email scuola(AT)st-umaform.unifi.it Progetto e idea grafica: <u>Area Comunicazione</u> - piattaforma tecnologica: <u>SIAF</u> - cms: MaxDev | Login redazione

PREISTORIC ARCHEOLOGY Curriculum

First Year Courses (Academic Year 2021-22) COMPUTER SKILLS IN ARCHEOLOGY MEDIEVAL ARCHEOLOGY PREHISTORIC ARCHEOLOGY SIRO-ANATOLIC ARCHEOLOGY EGYPTOLOGY ETRUSCOLOGY THE GREEK WORLD: ART AND ARCHEOLOGY THE FIRST AEGEAN: HISTORY AND ARCHEOLOGY RELIGIONS OF THE ANCIENT NEAR EAST SURVEY AND TECHNICAL ANALYSIS OF ANCIENT MONUMENTS HISTORY OF CLASSICAL ARCHEOLOGY URBAN PLANNING OF THE ROMAN WORLD 1

Second Year Teachings (Academic Year 2022-23)

ARCHEOLOGY OF PREHISTORIC PRODUCTIONS ARCHEOLOGY AND ART OF MESOPOTAMIA AND IRAN TEACHING OF THE HISTORY OF ART ARCHEOLOGY LABORATORY FINAL DEGREE EXAM HISTORY OF PREHISTORIC ART ARCHAEOLOGICAL TRAINING **ORIENTAL ARCHOLOGY Curriculum**

First Year Courses (Academic Year 2021-22) COMPUTER SKILLS IN ARCHEOLOGY CLASSICAL ARCHEOLOGY MEDIEVAL ARCHEOLOGY SIRO-ANATOLIC ARCHEOLOGY ASSYRIOLOGY EGYPTOLOGY HITTHOLOGY PREHISTORY OF THE MEDITERRANEAN SURVEY AND TECHNICAL ANALYSIS OF ANCIENT MONUMENTS

Second Year Teachings (Academic Year 2022-23)

ARCHEOLOGY AND ART OF MESOPOTAMIA AND IRAN ASSYRIOLOGY 2 TEACHING OF THE HISTORY OF ART EGYPTOLOGY 2 EPIGRAPHY OF ANCIENT ANATOLIA EPIGRAPHY OF THE AEGEAN AREA THE FIRST AEGEAN: HISTORY AND ARCHEOLOGY ARCHEOLOGY LABORATORY JEWISH LANGUAGE AND LITERATURE FINAL DEGREE EXAM RELIGIONS OF THE ANCIENT NEAR EAST ARCHAEOLOGICAL TRAINING

Total 120 CFU for 2 years course

CLASSICAL ARCHEOLOGY Curriculum	MEDIEVAL ARCHEOLOGY Curriculum
First Year Courses (Academic Year 2021-22)	First Year Courses (Academic Year 2021-22)
COMPUTER SKILLS IN ARCHEOLOGY CLASSICAL ARCHEOLOGY MEDIEVAL ARCHEOLOGY SIRO-ANATOLIC ARCHEOLOGY ETRUSCAN EPIGRAPHY ETRUSCOLOGY THE FIRST AEGEAN: HISTORY AND ARCHEOLOGY PREHISTORY OF THE MEDITERRANEAN SURVEY AND TECHNICAL ANALYSIS OF ANCIENT MONUMENTS GREEK HISTORY AND EPIGRAPHY URBAN PLANNING OF THE ROMAN WORLD 1 URBAN PLANNING OF THE ROMAN WORLD 2	COMPUTER SKILLS IN ARCHEOLOGY MEDIEVAL ARCHAEOLOGY OF THE MEDITERRANEAN SIRO-ANATOLIC ARCHEOLOGY BYZANTINE CIVILIZATION CIVILIZATION OF MEDIEVAL ARMENIA ETRUSCOLOGY PALAEOGRAPHY PREHISTORY OF THE MEDITERRANEAN HISTORY OF CLASSICAL ARCHEOLOGY MEDIEVAL HISTORY URBAN PLANNING OF THE ROMAN WORLD 1
Second Year Teachings (Academic Year 2022-23) ARCHEOLOGY OF THE ROMAN PROVINCES ARCHEOLOGY AND CONTEXTS IN ROMAN ITALY TEACHING OF THE HISTORY OF ART EPIGRAPHY OF THE AEGEAN AREA LATIN EPIGRAPHY ARCHEOLOGY LABORATORY GREEK LITERATURE PAPYROLOGY FINAL DEGREE EXAM ARCHAEOLOGICAL TRAINING	TEACHING OF THE HISTORY OF ART ARCHEOLOGY LABORATORY FINAL DEGREE EXAM SURVEY AND TECHNICAL ANALYSIS OF ANCIENT MONUMENTS HISTORY OF CHRISTIANES IN THE ANCIENT AND MEDIEVAL MEDITERRANEAN AREA HISTORY OF MEDIEVAL ART HISTORY AND ARCHEOLOGY OF MEDIEVAL SETTLEMENTS ARCHAEOLOGICAL TRAINING

Total 120 CFU for 2 years course



"There are more things in heaven and earth, Horatio, Than are dreamt of in your philosophy."

William Shakespeare (Hamlet, act I scene V)

https://www.tecnologie-restauro.unifi.it



Progetto e idea grafica: Area Comunicazione - piattaforma tecnologica: SIAF - cms: MaxDev | Login redazione

Bachelor's Degree in DIAGNOSTICS AND MATERIALS FOR CONSERVATION AND RESTORATION

First Year Courses (Academic Year 2021-22)

CHEMISTRY ELEMENTS OF COMPUTER SCIENCE PHYSICS I ENGLISH MATHS PALETHNOLOGY: METHODOLOGY AND ARCHEOMETRY ARCHITECTURE HISTORY ART HISTORY

Second Year Teachings (Academic Year 2022-23)

BIOLOGY OF MICROORGANISMS CHEMISTRY OF MATERIALS CHEMISTRY OF RESTORATION ELEMENTS OF GEOLOGY AND GEOMORPHOLOGY PHYSICS II WITH LABORATORY MINERALOGY WITH APPLICATIONS PETROGRAPHY WITH APPLICATIONS

Third Year Courses (Academic Year 2023-24)

PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES ARCHITECTURAL AND MONUMENT RESTORATION INSTITUTIONS LABORATORY OF MINERALOGY AND PETROGRAPHY PHYSICAL METHODS FOR CULTURAL HERITAGE FINAL TEST: ACTUAL WORK FINAL EXAM: DRAFTING HISTORY AND TECHNIQUE OF RESTORATION WOOD TECHNOLOGY APPLIED TO CULTURAL HERITAGE INTERNSHIP

Total 180 CFU 3 years course

1CFU = 12 - 8Hours



"Imparare è un'esperienza; tutto il resto è solo informazione"

Albert Einstein

https://www.scienze-restauro.unifi.it



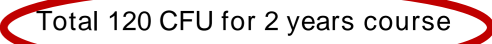
Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche E Naturali - Viale Morgagni, 40/44 - 50134 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2751352 - Fax: +39 055 2751351 email scuola(AT)scienze.unifi.it Progetto e idea grafica: Area Comunicazione - piattaforma tecnologica: SIAF - cms: MaxDev | Login redazione Master's Degree in Sciences and materials for conservation and restoration

First Year Courses (Academic Year 2021-22)

MOLECULAR ANTHROPOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE CHEMISTRY APPLIED WITH LABORATORY MATHEMATICAL PROCESSING OF EXPERIMENTAL DATA GEOMATERIALS WITH APPLICATIONS ANTHROPOLOGY LABORATORY PHYSICS WORKSHOP FOR CULTURAL HERITAGE HISTORY OF MODERN ART HISTORY OF ARCHITECTURAL TECHNIQUES ADVANCED OPTICAL AND NUCLEAR TECHNIQUES WITH APPLICATIONS

Second Year Teachings (Academic Year 2022-23)

PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES PROFESSIONAL TRAINING ACTIVITIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF POLYMER MATERIALS CHEMISTRY FOR CULTURAL HERITAGE WITH LABORATORY SPECTROSCOPIC METHODS FOR CULTURAL HERITAGE SCIENTIFIC AND NATURALISTIC MUSEOLOGY FINAL TEST: ACTUAL WORK FINAL EXAM: DRAFTING INTERNSHIP

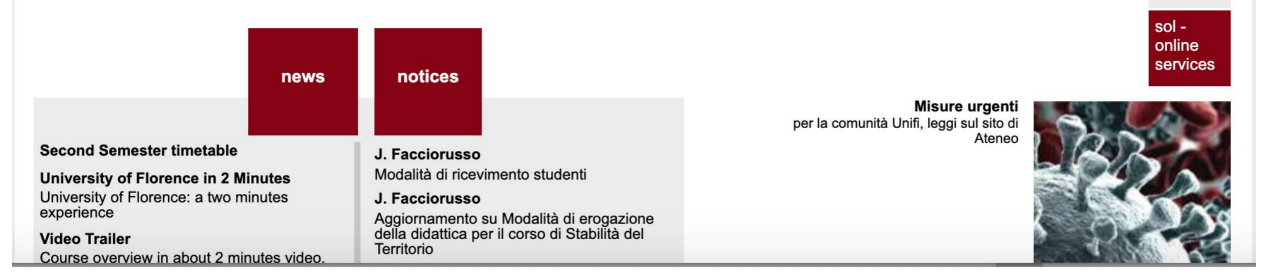


International MSc Geo-engineering



Live as if you were to die tomorrow learn as if you were live forever.

Mahatma Gandhi



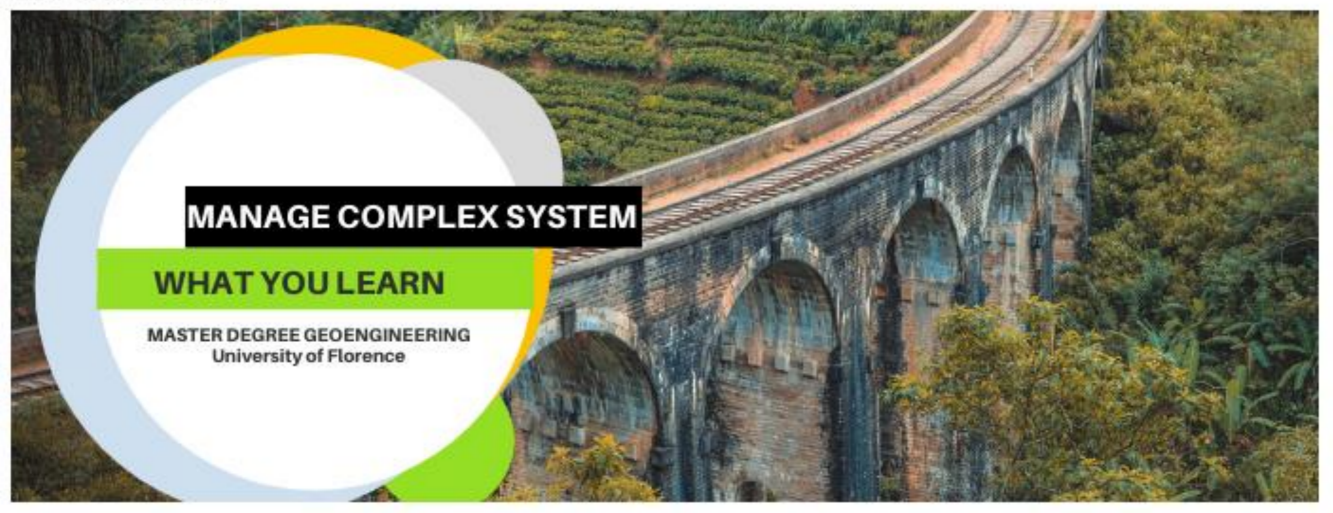
from abroad

What We Study

What You Learn



What You Will Do





"La geologia ci dà un'idea della pazienza della Natura"

Josiah Gilbert Holland



Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche E Naturali - Viale Morgagni, 40/44 - 50134 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2751352 - Fax: +39 055 2751351 email scuola(AT)scienze.unifi.it

Progetto e idea grafica: Area Comunicazione - piattaforma tecnologica: SIAF - cms: MaxDev | Login redazione

Laurea Triennale

	1° Anno (dall'Anno Accademico 2019-2020)										
	1° Semestre			2° Semestre							
SSD	Insegnamento	Docenti	CFU	SSD	Insegnamento	Docenti	CFU				
Mat 07	I Matematica con esercitazioni	Roberto Gianni Lorenzo Fusi	12	Chim 01	Chimica Generale e Inorganica con esercitazioni	Carla Bazzicalupi	12				
Geo 04	I Geografia Fisica e Geomorfologia	Sandro Moretti Federico Raspini	12	Geo 02	Geologia I con Laboratorio	Marco Benvenuti (02)	12				
NN	Inglese (livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo	3	Fis 04	Fisica Sperimentale con esercitazioni	Giuseppe Latino	12				

ľ		2° Anno (dall'Anno Accademico 2018-2019)											
		1° Semestre				2° Semestre							
	SSD	Insegnamento	Docenti	CFU	SS	D	Insegnamento	Docenti	CFU				
	Inf 01	Informatica con applicazioni	Antonio Bernini Filippo Catani	6	Geo	07 F	Petrografia con Laboratorio	Sandro Conticelli Simone Tommasini Martina Casalini	12				
4	Geo 06	Mineralogia con Laboratorio	Paola Bonazzi Francesco Di Benedetto	12	Geo	03 (Seologia II con Laboratorio	Federico Sani Chiara Del Ventisette	12				
4	Geo 01	Paleontologia con Laboratorio	Simonetta Monechi Lorenzo Rook Stefano Dominici Silvia Danise	12	Geo	10 F	-isica terrestre con Laboratorio	Maurizio Ripepe Emanuele Marchetti	12				

	3° Anno (dall'Anno Accademico 2017-2018)										
	1° Semestre				2° Semestre						
SSD	Insegnamento	Docenti	CFU	SSD	Insegnamento	Docenti	CFU				
Geo 05	Geologia Applicata e Idrogeologia	Nicola Casagli	12	NN	Attività Formative di terreno (Campo Geologico)	Mauro Papini	6				
Geo 08	Geochimica con Laboratorio	Orlando Vaselli Franco Tassi	12	Geo 03	Rilevamento Geologico	Enrico Capezzuoli	6				
	Attività a scelta		12	NN	Prova Finale		3				

Per quanto riguarda le ATTIVITA' A SCELTA LIBERA lo studente potrà selezionarle, all'atto della presentazione del piano di studio,

I seguenti corsi della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74) sono fortemente consigliati come corsi a scelta:

SSD	Corso	Codice	SSD	Corso	Codice
GEO 06	GEOLOGIA PLANETARIA E ESOBIOLOGIA	B030073	AGR 14	PEDOLOGIA	B014432
GEO 07	METODI DI ANALISI PETROGRAFICA	B030064	GEO 05	CONSERVAZIONE DEL SUOLO	B030050
GEO 09	GEORISORSE	B016193	GEO 04	DINAMICA E DIFESA DEI LITORALI	B018690



"Non posso promettere di insegnarti tutta la geologia. Posso soltanto accendere la tua immaginazione"

Adam Sedgwick



Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio | Area riservata personale Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche E Naturali - Viale Morgagni, 40/44 - 50134 Firenze (FI) - Tel: +39 055 2751352 - Fax: +39 055 2751351 email scuola(AT)scienze.unifi.it Progetto e idea grafica: Area Comunicazione - piattaforma tecnologica: SIAF - cms: MaxDev | Login redazione

					Laurea Scienze e Tecnolo in vigore dall'Anno	gie Ge	olo	giche (8103)					
		Analisi ed Evoluzione del Sistema Te (EST) D25	erra		Dinamica dei Sistemi Vulcanici (DSV) F001			Geologia Ambientale e Georisors e (GAG) F002			Geotecnologie per l'Ambiente e il Territorio (GAT) E48		
	_	insegnamenti	đu		Insegna menti	clu		Insegna menti	đu	F	Insegnamenti	du	
		Geologia Regionale Geologia Stratigrafica	6		Geologia Strutturale Vulcanologia	6		Geologia Strutturale	6		Geologia Strutturale	6	
	tari	5 Sedimentalogia 6	hari	Petrologia	6	ħ	Geochimica Am bientale	6	tori	Geologia Tecnica			
	corsi obbligatori	Complementi di Geologia Applicata	6	corsi obbliga	Complementi di Geoloigia Applicata Geochimica dei Fluidi Vulcanici e Geotermici	6	corsi obbliga	Georisorse e Ambiente	6	corsi obbliga	Laboratorio Gi5 e Tele filevamento	6	
		Cronologia ed Evolucione Planetaria	6		Fisica del Vulcanismo	6							
					Geotermobarometria Cristallochimica	6		king ediogia Applicata	6		Idrogeologia Applicata	6	
	3 consi fira i seguenti	Geologia Strutturale Geologia del Sottosuolo Geologia del Sottosuolo Paleoclimatologia Paleocanografia Sostenibilità e Orisi Biologiche	18	2 corsi fira i seguenti	Stratigrafia Roce Vulcaniche Geologia hotopica Rischio Vulcanico Laborstorio di Vulcanologia Geotermia	12	1 consofra i seguenti	Geologia Ambientale - Elementi Geologici di Valutazione Impatto Ambi entale - Dinami ca e Difesa dei Litorali	6	1 consofra iseguenci	Geochimica Ambientale Petrografia Applicata	•	
		Gestione e Tutela Beni e Siti Paleontologio Paleobiologia Ambi entale				6	3 corsi fra i seguenti	Geotermia Geochimica Applicata Geochimica Computazionale e Geostatistica Geochimica in Aree Urbane Petrografia dei Materiali Lapidei Complementi di Georisorse e Ambiente	18	3 corsi fra i seguenti	Geomorfologia Applicata Geologia Ambientale Idrogromorfologia Carsica Elementi Geologici di Valutazione Impatto Ambientale Dinamica e Difesa dei Litoprali Laboratorio di Geologia Tecnica Applicazioni Geologiche di Monitoraggio	18	
	3 corsi fra i seguenti	Modelli di Associazioni Strutturali Geodinamica Geodingia delle Risorse Lapidee Tettonica Quatemaria Geologia Planetaria e Esobiologia Pedologia Conservazione del Suolo	18	1 corso fra i seguenti	Metodi di Analisi Mineralogica Indusioni Flaide e Mineralogia Applicata Laboratorio di Oristallografia Georisorse Metodi di Analisi Petrografica Geodinamica	6	3 cord fra i seguenti	Metodi di analisi Petrografica Metodi di Analisi Mineralogica Laboratorio di Cristallografia Indusioni Fluide e Mineralogia Applicata Georisonae Mineralogia Ambientale Isotopi Radiogenici e indagine Ambientale Petrografia e Analisi Ambientale Geodinamica	18	3 corsi fra i seguenti	Laboratorio di kingeologia Applicata Lugialazione Ambientale e di Protezione Chile Rilevamento Geologico Tecnico Conservazione del Suiolo Esplorazione Geologica del Sottosuolo	18	
		a scelta libera dello studente*	12		a sceita libera dello studente*	12		a scelta libera dello studente*	12	t	a scelta libera dello studente*	12	
		Tirocinio**	6		Tirocini o**	6		Tirocinio**	6	t	Tirocinio**	6	
	F	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18		Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	F	Prova Finale (lavoro Sperimentale)***	18	t	Prova Finale (Javoro Sperimentale)***	18	
		Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18		Prova Finale (el aborazione e redazione)***	18		Prova Finale (el aborazione e redazione)***	18	t	Prova Finale (elaborazione e redazione)***	18	
-	-	OF U Totali =		-	CFU Totali =	_	-	CFU Totali =	_	t	OF U Totali =		
		001001	440	<u> </u>	00000881	150	<u> </u>	00.001	46.0	1	0.0100	440	

http://unesco-geohazards.unifi.it

UNESCO Chair on prevention and sustainable management of geo-hydrological hazards

☑ info@unesco-geohazards.unifi.it f



MISSION TOPICS OBJECTIVES PROJECTS PARTNERS STAFF CO

NERS STAFF CONTACT US

UNESCO CHAIR

PREVENTION AND SUSTAINABLE MANAGEMENT OF GEO-HYDROLOGICAL HAZARDS







THANKS FOR YOUR ATTENTION