

# eduOpen

LIBERA [LA] CONOSCENZA PER TUTTI!



## SCIENZE UMANE

- NEW** UNIVE Archeoschool for the future: anche le pietre parlano (2a ed.)
- UNIMORE Cinema, trailer e media digitali
- NEW** UNIVE Egittologia II - Cultura scritta e letteraria (2a ed.)
- NEW** UNIVE Elementi di cinema d'animazione (2a ed.)
- NEW** UNIVE Introduzione all'Egittologia (2a ed.)
- UNIMORE Introduzione alla storia delle attività sportive
- UNIFG La storia, le storie
- UNIVE Le età dell'oro del cinema giapponese (2a ed.)
- NEW** UNIVE Linguaggio, identità di genere e lingua italiana (3a ed.)
- NEW** UNIVE Lingue e culture del Mediterraneo e dei Balcani: un'introduzione (2a ed.)
- NEW** UNIVE No-violence and civil resistance in Israel and Palestine: history, theory & practice
- UNIFG Percorsi di storia della letteratura italiana: l'epica cavalleresca

### PATHWAY

- B2-English Language level training - **Nano-Master**  
Durata: 22 settimane - Numero corsi: 5

## MEDICINA E SALUTE

- UNIBA Comprendere l'Epidemia "Diabesità"
- UNIMIB Fondamenti di Medicina Riabilitativa
- UNIGE Medical English
- UNIFG Principi di Patologia Generale: danno cellulare, infiammazione, riparazione, oncologia
- UNICT Riparazione del DNA e Mutagenesi nel cancro
- NEW** UNIPR Stress: biologia, adattamento e patologia

### PATHWAY

- Introduzione alle disabilità sensoriali - **Nano-Master**  
Durata: 17 settimane - Numero corsi: 4
- Approccio abilitativo e riabilitativo alle disabilità sensoriali - **Nano-Master**  
Durata: 24 settimane - Numero corsi: 4

## LEGENDA

- Nuovo Corso in partenza da gennaio
- Lingua
- Edizione Tutorata
- Courseware

# INFORMATICA, GESTIONE E ANALISI DATI

<b>UNIFE</b> 	Dal dato all'informazione
<b>UNIMIB</b>  	Database Modeling and Design
<b>UNIGE</b> 	Fondamenti di informatica (3a ed.)
<b>UNIGE</b> 	Internet e il mondo delle reti (3a ed.)
<b>UNIGE</b> 	Introduzione alla programmazione con Python (3a ed.)
<b>UNIPD</b>	Probabilità e statistica
<b>UNISALENTO</b> 	Sistemi operativi 

## PATHWAY

 NEW

- **Introduction to Data Mining**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 3*
- **Software per l'analisi dei dati economici: Matlab, R, LaTeX**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 3*
- **Software per l'analisi dei dati economici: Matlab, Stata, LaTeX**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 3*
- **Software per l'analisi dei dati economici: QGIS, R, Stata**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 3*
- **Calcolo Scientifico in Python**  
*Durata: 5 settimane - Numero corsi: 2*

# SCIENZE

<b>UNIPR</b> 	A-B-C-himica
<b>UNIGE</b> 	Advanced English: Scientific Writing
<b>UNIVPM</b> 	Anatomia degli insetti
<b>UNIFG</b>  	Chemical... pills 
<b>UNIMORE</b> 	Chimica Generale
<b>UNIMORE</b> 	Collaboration and cooperation in industrial robotics
<b>UNIVE</b>  	Corso Introduttivo all'NMR (Risonanza Magnetica Nucleare) (2a ed.)
<b>UNIMORE</b>	Corso introduttivo di Fisica
<b>UNIBA</b> 	Cosa sapere prima di iniziare un corso di Matematica all'Università
<b>UNIMORE</b>	Cosa sappiamo dell'Universo?
<b>UNIVPM</b>  	Edible insects: the more you know, the better they taste
<b>UNIMORE</b> 	Elementi di Matematica Generale
<b>UNIMORE</b>  	Ethnobotany: the role of plants in our life
<b>UNIFG</b> 	Gli animali... chi sono? Chi siamo?
<b>UNIMORE</b>	I saperi minimi della Chimica per l'Ingegneria
<b>UNIVPM</b> 	Insetti edibili: biologia e tradizioni
<b>UNIMORE</b>	Introduzione ai numeri complessi
<b>UNIFG</b> 	Introduzione alla Fisica
<b>UNIFG</b> 	Le tre "A" della microbiologia: agraria, alimentare, ambientale 
<b>UNIVE</b> 	Matematica di base
<b>UNIFG</b> 	Matematica per principianti: insiemi e operazioni elementari
<b>UNIMORE</b> 	Meccanismi epigenetici della regolazione del genoma
<b>UNIMORE</b>  	Physical synthesis of nanoparticles: a bottom-up approach
<b>UNIFG</b>	Pillole di Biochimica
<b>UNIFG</b> 	Pre-corso di Matematica generale: Equazioni e Disequazioni
<b>UNIPD</b>	Precorso di Calcolo
<b>UNIPR</b> 	Successioni numeriche e modelli discreti
<b>UNIPR</b> 	Un primo tuffo nella fisica
<b>UNIMORE</b>	Verso la chimica sperimentale: introduzione al Laboratorio Chimico

# SCIENZE SOCIALI

	<b>UNIMORE</b>	Astronomia per la scuola dell'infanzia
	<b>UNIFG</b>	Banche e altri intermediari finanziari
	<b>UNIMIB</b> 	Biologia per la scuola dell'infanzia e primaria: ecosistemi
	<b>UNIMIB</b>	Biologia per la scuola dell'infanzia e primaria: gli animali (2a ed.)
	<b>UNIFG</b>	Che cos'è il diritto internazionale? 
	<b>UNIMORE</b>	Condividere le memorie e il dialogo a scuola
	<b>UNIPG</b>	Cyberbullismo - corso base per educatori (2a ed.)
	<b>UNIMORE</b> 	Erinnerungen im Dialog: Perspektiven und Methoden für eine inklusive Pädagogik
	<b>UNIVE</b>  	Estimating the economic impact of mega events (2nd ed.)
	<b>UNIVE</b> 	Europa e diritto internazionale (2a ed.)
	<b>UNIVE</b> 	Fare CLIL... par furlan! (2a ed.)
	<b>UNIFG</b> 	I "come" e i "perché" della storia e della filosofia del diritto
	<b>UNIPG</b>	Imparare a imparare: i DSA nella scuola delle competenze (2a ed.)
	<b>UNIPR</b>	InclinAZIONI - Abilità personali e sociali nel mondo professionale
	<b>UNIMORE</b> 	Introduction to the Italian Law system
	<b>UNIFG</b> 	Introduction to Economics
	<b>UNIMORE</b>	Introduzione al sistema giuridico italiano
	<b>UNIPG</b>	La ricerca bibliografica
	<b>UNIFG</b>	La forma di Governo. Attività amministrativa e garanzie procedurali del cittadino
	<b>UNIMORE</b> 	La valutazione degli apprendimenti: le prove standardizzate
	<b>UNIVE</b> 	Metodologia della ricerca sociale (2a ed.)
	<b>UNIFG</b>	Multifunzionalità e innovazione per l'agricoltura del futuro
	<b>UNIMORE</b> 	New Tools for Inclusion of Dyslexic studEnts
	<b>UNIMORE</b>	Nozioni fondamentali di storia costituzionale e diritto pubblico italiano
	<b>UNIBZ</b>  	Origins of Social Work
	<b>UNIFG</b> 	Pedagogia ed Educazione: concetti base
	<b>UNIPR</b>	Problem solving e decisioni strategiche in campo economico: tecniche ed applicazioni
	<b>UNIFG</b>	Promozione turistica attraverso i media digitali
	<b>UNIMORE</b>	Quasi amici (2a ed.)
	<b>UNIMORE</b> 	Sharing Memories and Dialogue at School
	<b>UNIFG</b>	Spazio di sicurezza, libertà e giustizia europeo: tra terrorismo e sfide tecnologiche 
	<b>UNISALENTO</b>	Tecnologie Didattiche e Percorsi di Inclusione
	<b>UNIFG</b>	Totò, la compravendita e il processo civile

## PATHWAY





- **International Economics**  
*Durata: 8 settimane - Numero corsi: 2*
- **La valutazione nei contesti educativi [Docimologia] (4a ed.)**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 3*
- **Metodologia della Ricerca Educativa EDIZIONE 2018-2019**  
*Durata: 4 settimane - Numero corsi: 3*
- **Tecnologie didattiche**  
*Durata: 12 settimane - Numero corsi: 2*
- **Teorie e Tecnica dei Nuovi Media**  
*Durata: 14 settimane - Numero corsi: 3*
- **Individuazione degli apprendimenti pregressi per la validazione e la certificazione delle competenze (4a ed.)**  
*Durata: 20 settimane - Numero corsi: 5*
- **INFODOCPASS: cercare informazioni e documenti nel web X.0**  
*Durata: 4 settimane - Numero corsi: 2*
- **Cooperative Learning - Nano-Master**  
*Durata: 8 settimane - Numero corsi: 3*
- **CLIL - Content and Language Integrated Learning - Nano-Master**  
*Durata: 22 settimane - Numero corsi: 5*
- **Innovazione didattica e CLIL (Content and Language Integrated Learning) - Master**  
*Durata: 52 settimane - Numero corsi: 13*

# TECNOLOGIA, DESIGN E INGEGNERIA



BEEbasic - Building, Energy and Environment  
I Media Audiovisivi: scenari convergenti

PATHWAY

· Digital Cultural Heritage  
*Durata: 8 settimane - Numero corsi: 3*

[learn.eduopen.org](http://learn.eduopen.org)  
+39 0522 522 521  
[info@eduopen.org](mailto:info@eduopen.org)

