



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI FISICA E GEOLOGIA



Scuola di Paleoantropologia Perugia



20 - 25 Giugno 2022

 **EDIZIONE ESTIVA**

Seconda Circolare

Con il Patrocinio di



COMITATO ORGANIZZATORE

MARCO CHERIN, ROBERTO RETTORI, BEATRICE AZZARÀ
Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

ANGELO BARILI, SERGIO GENTILI
Galleria di Storia Naturale, CAMS, Università degli Studi di Perugia

CON LA COLLABORAZIONE DI

COSTANTINO BUZI Eberhard Karls University of Tübingen
MIRKO LOMBARDI Brescia
GIULIA MARGARITELLI CNR-IRPI
CARLOTTA ZEPELLI Sapienza Università di Roma

COMITATO SCIENTIFICO

ANGELO BARILI
Università degli Studi di Perugia
GIOVANNI BOSCHIAN
Università di Pisa
MARCO CHERIN
Università degli Studi di Perugia
MARIA CRISTINA DE ANGELIS
archeologa
GIACOMO GIACOBINI
Università di Torino
DAVID GROHMANN
Università degli Studi di Perugia
FIDELIS TALIWAWA MASAO
University of Dar Es Salaam
GIORGIO MANZI
Sapienza Università di Roma
JACOPO MOGGI-CECCHI
Università di Firenze
OLGA RICKARDS
Università di Roma Tor Vergata

SEDI DEL CORSO



Primo Livello (AULA F)

Le lezioni del 20 - 24 Giugno si terranno presso l'**AULA F del Palazzo delle Scienze**, Dipartimento di Fisica e Geologia, in Piazza dell'Università a Perugia.

Secondo Livello (AULA C)

Le lezioni del 20 - 24 Giugno si terranno presso l'**AULA C del Palazzo delle Scienze**, Dipartimento di Fisica e Geologia, in Piazza Università a Perugia.

Entrambi i Livelli (AULA 8)

La **cerimonia inaugurale** e la conferenza d'apertura di **Enrico Cappellini** (20 Giugno, ore 9:00-11:00) si terranno presso l'**AULA 8**, con accesso antistante l'Aula Magna del Rettorato dell'Università degli studi di Perugia.

Le lezioni di **Fred Spoor** (23 Giugno, ore 11:00-16:30) si terranno a classi unificate presso l'**AULA 8**.

La conferenza di chiusura di **Lee Berger** e la consegna degli **attestati** di partecipazione (25 Giugno, ore 9:00-13:00) si svolgeranno presso la **Galleria di Storia Naturale** dell'Università degli Studi di Perugia, a Casalina (Deruta, PG)*.

* Le modalità di raggiungimento della Galleria di Storia Naturale di Casalina verranno comunicate nel corso delle giornate precedenti.

Per ciascuna giornata della Scuola, le lezioni avranno una durata complessiva di 8 ore (4 al mattino e 4 al pomeriggio). Solo la giornata conclusiva (25 Giugno) avrà una durata inferiore, con conclusione prevista alle 13:00 circa.

Il **TEST FINALE** (durata: 1 ora; 30 domande a risposta multipla; maggiori informazioni saranno fornite nel corso della Scuola) si terrà venerdì 25 Giugno tra le 16:30 e le 18:30

PROGRAMMA

Viene di seguito riportato il programma della Scuola (**nero: lezioni plenarie; arancio: solo Primo Livello; blu: solo Secondo Livello**). La tabella oraria è riportata in Allegato.

Lunedì 20 Giugno - Dipartimento di Fisica e Geologia

Dalle 8:15	Registrazione *	
9:00 - 09:30	Presentazione e saluti *	
09:15 - 11:00	Conferenza d'Apertura – ENRICO CAPPELLINI (University of Copenhagen)	
11:00 - 13:00	Giorgio Manzi	Paleoantropologia: storia e metodi
	Jacopo Moggi-Cecchi	AUSTRALOPITECI Storia delle scoperte
14:30 - 16:30	Jacopo Moggi-Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 1
	Giovanni Boschian	AUSTRALOPITECI Est e Sud Africa: contesto geologico
16:30 - 18:30	Jacopo Moggi-Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 2
	Costantino Buzi	AUSTRALOPITECI Paleontologia sistematica 1

* Presso l'Aula 8, antistante l'Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Perugia

Martedì 21 Giugno - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Giorgio Manzi	Out of Africa 1 e i suoi "figli": la prima diffusione del genere <i>Homo</i> in Eurasia
	Alessandro Riga	AUSTRALOPITECI Paleontologia sistematica 2
11:00 - 13:00	Giorgio Manzi	A partire da <i>Homo heidelbergensis</i> : l'evoluzione dei Neanderthal, di <i>Homo sapiens</i> e altre storie
	Tommaso Mori	AUSTRALOPITECI Parantropi
14:30 - 16:30	Jacopo Crezzini, Francesco Boschian	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 1
	Jacopo Moggi-Cecchi	AUSTRALOPITECI Dieta
16:30 - 18:30	Jacopo Crezzini, Francesco Boschian	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 2
	Tommaso Mori	AUSTRALOPITECI Tafonomia

Mercoledì 22 Giugno - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Stefano Grimaldi	Interpretare i manufatti litici preistorici: metodologie e casi studio 1
	Beatrice Azzarà	AUSTRALOPITECI Paleoambienti
11:00 - 13:00	Damiano Marchi	Introduzione alla morfologia funzionale
	Marco Cherin	AUSTRALOPITECI Faune
14:30 - 16:30	Stefano Grimaldi	Interpretare i manufatti litici preistorici: metodologie e casi studio 2
	Damiano Marchi	AUSTRALOPITECI Locomozione
16:30 - 18:30	Giovanni Boschian	Stratigrafia e datazioni
	Marco Cherin	AUSTRALOPITECI Impronte di Laetoli

Giovedì 23 Giugno - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Damiano Marchi	Ricostruzione del comportamento degli ominini estinti
	Giovanni Boschian	AUSTRALOPITECI Strumenti litici
11:00 - 13:00	Fred Spoor *	Hominin diversity in the middle Pliocene of East Africa [in lingua inglese]
14:30 - 16:30	Fred Spoor *	Early <i>Homo</i> [in lingua inglese]
16:30 - 18:30	Giovanni Boschian	Geologia del Quaternario e Geoarcheologia
	Damiano Marchi	AUSTRALOPITECI Capacità manipolative

* Presso l'Aula 8, antistante l'Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Perugia

Venerdì 24 Giugno - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Olga Rickards	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 1
	Jacopo Moggi-Cecchi	AUSTRALOPITECI Tempi di sviluppo
11:00 - 13:00	Olga Rickards	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 2
	Alessandro Riga	AUSTRALOPITECI Paleobiologia: dimorfismo sessuale, organizzazione sociale
14:30 - 16:30	Donatella Magri	L'evoluzione della vegetazione pleistocenica in Italia centrale
	Fabio Di Vincenzo	AUSTRALOPITECI Paleoneurologia
16:30 - 18:30	TEST FINALE	

Sabato 25 Giugno, Galleria di Storia Naturale di Casalina

09:00 - 11:00	Conferenza di Chiusura – LEE BERGER (University of the Witwatersrand) [in lingua inglese]
11:00 - 13:00	Consegna attestati e chiusura lavori



PROTOCOLLI DI SICUREZZA SANITARIA

Si riporta di seguito uno stralcio del **Piano Operativo – fase 3** (Versione del 15.05.2022) del Dipartimento di Fisica e Geologia, reperibile integralmente all'indirizzo <https://bit.ly/3wWhhRk>

Il quadro organizzativo dell'Ateneo di Perugia funzionale alla gestione delle fasi 2 e 3 dell'emergenza sanitaria da Covid-19, è definito nel Protocollo: <https://bit.ly/3lWA2xW>

Di seguito sono riportate alcune indicazioni operative specifiche che valgono, fino a nuova disposizione, per il Dipartimento di Fisica e Geologia.

1. Per accedere al Dipartimento di Fisica e Geologia la **temperatura corporea**, da misurare prima di uscire di casa, non deve essere superiore a 37.5°C e non si devono accusare altri **sintomi** potenzialmente riconducibili al contagio da Covid-19.
2. È raccomandato l'uso dei **dispositivi di protezione delle vie respiratorie**:
 - per il personale che si trovi a contatto con il pubblico (c.d. sportello) e che sia sprovvisto di altre idonee barriere protettive;
 - per il personale che svolga la prestazione in stanze in comune con uno o più lavoratori, anche se si è solo in due, salvo che vi siano spazi tali da escludere affollamenti;
 - nel corso di riunioni in presenza;
 - nel corso delle file per l'accesso a luoghi comuni;
 - per coloro che condividano la stanza con personale c.d. "fragile";
 - in presenza di una qualsiasi sintomatologia che riguardi le vie respiratorie;
 - negli ascensori;
 - in ogni caso in cui, anche occasionalmente, si verifichi la compresenza di più soggetti nello stesso ambiente.

Pertanto, l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie non è necessario in ambienti ampi, anche comuni, in cui non vi sia affollamento o si mantenga una distanza interpersonale congrua.

3. Tutti gli ambienti vanno aerati il più possibile ad intervalli regolari e dopo una lunga permanenza del personale.
4. Dispenser con soluzioni idroalcoliche per l'igiene delle mani sono posizionati all'ingresso delle aule e in diversi punti dei percorsi interni al Dipartimento.

CONTATTI

Sito web

www.paleoantropologia.it

Facebook

[Scuola di Paleoantropologia](#)

Instagram

paleoantropologia.perugia

Segreteria e informazioni

Marco Cherin e Beatrice Azzarà

Dipartimento di Fisica e Geologia

Università degli Studi di Perugia

Tel 075 585 2626

Mail info@paleoantropologia.it