

DIPARTIMENTO DI
FISICA E GEOLOGIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



Scuola di Paleoantropologia Perugia

17 - 22 Febbraio 2020

Con il Patrocinio di



Seconda Circolare

COMITATO ORGANIZZATORE

- MARCO CHERIN, ROBERTO RETTORI (Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia)
- ANGELO BARILI, SERGIO GENTILI (Galleria di Storia Naturale, CAMS, Università di Perugia)

CON LA COLLABORAZIONE DI

- BEATRICE AZZARÀ (Università di Perugia), GIULIA MARGARITELLI (CNR-IRPI), COSTANTINO BUZI (Sapienza Università di Roma), MIRKO LOMBARDI (BRESCIA)

COMITATO SCIENTIFICO

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

SEDI DEL CORSO



Per il Primo Livello:

Le lezioni del 17 - 21 Febbraio si terranno presso l'**AULA F** del Palazzo delle Scienze, Dipartimento di Fisica e Geologia, in Piazza Università a Perugia.

Per il Secondo Livello:

Le lezioni del 17 - 21 Febbraio si terranno presso l'**AULA C** del Palazzo delle Scienze, Dipartimento di Fisica e Geologia, in Piazza Università a Perugia.

Per entrambi i Livelli:

La cerimonia inaugurale e la conferenza d'apertura di **Pietro Bartolo** (17 Febbraio, ore 9:00-11:00) si terranno presso l'**AULA MAGNA DEL RETTORATO** dell'Università di Perugia.

Le lezioni di **Ian Tattersall** (20 Febbraio, ore 9:00-13:00) si terranno a classi unificate presso l'**AULA C** del Palazzo delle Scienze, Dipartimento di Fisica e Geologia, in Piazza Università a Perugia.

La conferenza di chiusura di **Fidelis Masao** e la consegna degli attestati di partecipazione (22 Febbraio, ore 9:00-13:00) si svolgeranno presso la Galleria di Storia Naturale dell'Università 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 hanno una durata complessiva di 8 ore (4 al mattino e 4 al pomeriggio). Solo la giornata conclusiva (22 Febbraio) ha 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 tiene venerdì 21 Febbraio tra le 16:30 e le 18:30.

SEDI DEL CORSO

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 17 Feb. - Dipartimento di Fisica e Geologia

Dalle 8:15	Registrazione *	
9:00 - 09:30	Presentazione e saluti *	
09:15 - 11:00	On. Pietro Bartolo	Out of Africa, tra passato, presente e futuro *
11:00 - 13:00	Jacopo Moggi Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 1
	Giovanni Boschian	TRE VOLTE AFRICA Introduzione generale
14:30 - 16:30	Jacopo Moggi Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 2
	Flavio De Angelis	AFRICA: 5 milioni di anni fa Filogenesi molecolare
16:30 - 18:30	Giorgio Manzi	Out of Africa 1 e i suoi "figli": la prima diffusione del genere Homo in Eurasia
	Dawid A. Iurino	AFRICA: 5 milioni di anni fa Scenario paleoecologico

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

Martedì 18 Feb. - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Giorgio Manzi	A partire da <i>Homo heidelbergensis</i> : l'evoluzione dei Neanderthal, di <i>Homo sapiens</i> e altre storie
	Alessandro Riga	AFRICA: 5 milioni di anni fa Morfologia del record fossile
11:00 - 13:00	Donatella Magri	Metodi e finalità delle ricerche paleobotaniche
	Jacopo Moggi Cecchi	AFRICA: 5 milioni di anni fa Conclusioni
14:30 - 16:30	Donatella Magri	L'evoluzione della vegetazione pleistocenica in Italia centrale
	Dawid A. Iurino	AFRICA: 2,5 milioni di anni fa Scenario paleoecologico
16:30 - 18:30	Damiano Marchi	Introduzione alla morfologia funzionale
	Alessandro Riga	AFRICA: 2,5 milioni di anni fa Morfologia del record fossile

Mercoledì 19 Feb. - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Damiano Marchi	Ricostruzione del comportamento degli ominini estinti
	Giovanni Boschian	AFRICA: 2,5 milioni di anni fa Archeologia del Paleolitico
11:00 - 13:00	Giulia Marciani	Memorie tecniche dal profondo Paleolitico: una complessità inattesa?
	Jacopo Moggi Cecchi	AFRICA: 2,5 milioni di anni fa Conclusioni
14:30 - 16:30	Jacopo Crezzini, Francesco Boschian	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 1
	Giorgio Manzi	AFRICA: 200 mila anni fa Introduzione
16:30 - 18:30	Jacopo Crezzini, Francesco Boschian	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 2
	Dawid A. Iurino	AFRICA: 200 mila anni fa Scenario paleoecologico

Giovedì 20 Feb. - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Ian Tattersall	Charles Darwin: Reluctant Paleoanthropologist [in lingua inglese]
11:00 - 13:00	Ian Tattersall	Two Centuries of Evolution: Figuring Out How Humans Evolved [in lingua inglese]
14:30 - 16:30	Giovanni Boschian	Stratigrafia e datazioni
	Fabio Di Vincenzo	AFRICA: 200 mila anni fa Morfologia del record fossile
16:30 - 18:30	Giovanni Boschian	Geologia del Quaternario e Geoarcheologia
	Emanuele Cancellieri	AFRICA: 200 mila anni fa Archeologia del Paleolitico

Venerdì 21 Feb. - Dipartimento di Fisica e Geologia

09:00 - 11:00	Olga Rickards	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 1
	Flavio De Angelis	AFRICA: 200 mila anni fa Filogenesi molecolare
11:00 - 13:00	Olga Rickards	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 2
	Flavio De Angelis	AFRICA: 200 mila anni fa DNA antico
14:30 - 16:30	Stefano Grimaldi	Interpretare i manufatti litici preistorici: metodologie e casi studio
	Olga Rickards	TRE VOLTE AFRICA Conclusioni
16:30 - 18:30	TEST FINALE	

Sabato 22 Feb., Galleria di Storia Naturale di Casalina

09:00 - 11:00	Fidelis T. Masao	Twenty Years of Landscape Archaeological and Palaeoanthropological Investigation at Olduvai [in lingua inglese]
11:00 - 13:00	Consegna attestati e chiusura lavori	

CONTATTI

Segreteria e informazioni:

Marco Cherin, Beatrice Azzarà

Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

Tel 075 585 2626 Mail info@paleoantropologia.it

Sito Web

www.paleoantropologia.it

Facebook

[Scuola di Paleoantropologia](#)