



A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI FISICA E GEOLOGIA
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA
MUR 2023/2027



Scuola di Paleontologia 14 Perugia

17 - 22 Febbraio 2025

Seconda Circolare

Con il Patrocinio di



[Sconto del 10% per tutti i soci di società/associazioni/istituti scientifici patrocinatori]

COMITATO ORGANIZZATORE

MARCO CHERIN, ROBERTO RETTORI, BEATRICE AZZARÀ, GIULIA MARGARITELLI

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 University of Tübingen

MIRKO LOMBARDI Brescia

ALESSANDRO RIGA Università degli Studi di Firenze

CARLOTTA ZEPELLI Università di Pisa

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

DAVID GROHMANN

Università degli Studi di Perugia

GIORGIO MANZI

Sapienza Università di Roma

JACOPO MOGGI-CECCHI

Università di Firenze

OLGA RICKARDS

Università di Roma Tor Vergata

SEDI DEL CORSO



Entrambi i Livelli (AULA 8)

La **cerimonia inaugurale** e la conferenza d'apertura di **Giovanna BELCASTRO** (17 Febbraio, 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.

Analogamente, le lezioni di **María MARTINÓN-TORRES** (18 Febbraio, ore 14:30-18:30) e **Raffaele SARDELLA** (21 Febbraio, ore 14:30-16:30) si terranno a classi unificate presso l'**AULA 8**.

Primo Livello (AULA F)

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

La conferenza di chiusura di **Mandela P. RYANO** e la consegna degli attestati di partecipazione (22 Febbraio, 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 saranno 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 (22 Febbraio) 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 21 Febbraio 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 sintetica è riportata in Allegato.

LUNEDÌ 17 FEBBRAIO - DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

Dalle 8:15	Registrazione *	
9:00 - 09:30	Presentazione e saluti *	
09:30 - 11:00	Conferenza d'Apertura * GIOVANNA BELCASTRO - I resti umani di interesse scientifico tra studio, gestione e narrazione: un processo in continuo divenire	
11:00 - 13:00	Giorgio Manzi	Introduzione alla biologia evuzionistica
	Francesco Boschini, Giovanni Boschian, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> Introduzione al corso La ricostruzione della dieta dei cacciatori-raccoglitori preistorici attraverso l'analisi dei record archeologici e la documentazione etnografica
14:30 - 16:30	Jacopo Moggi-Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 1
	Francesco Boschini, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Impariamo a conoscere le ossa
16:30 - 18:30	Jacopo Moggi-Cecchi	Le più antiche evidenze della linea evolutiva umana 2
	Francesco Boschini, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Impariamo a conoscere le ossa

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

MARTEDÌ 18 FEBBRAIO - DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

09:00 - 11:00	Giorgio Manzi	Prima diffusione out-of-Africa ed evoluzione del genere <i>Homo</i>
	Francesco Boschini	<i>Archeozoologia</i> Uomo e animali domestici nella preistoria
11:00 - 13:00	Giorgio Manzi	<i>Homo heidelbergensis</i> e altre storie: Neanderthal, <i>Homo sapiens</i> e i Denisova
	Claudio Ottoni	<i>Archeozoologia</i> Il DNA antico come strumento per lo studio della domesticazione animale
14:30 - 16:30	MARÍA MARTINÓN-TORRES *	Understanding human evolution in Europe through the lens of the Atapuerca sites [in lingua inglese]
16:30 - 18:30	MARÍA MARTINÓN-TORRES *	The study of Mtoto: the earliest human burial from Africa [in lingua inglese]

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

MERCOLEDÌ 19 FEBBRAIO - DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

09:00 - 11:00	Claudio Ottoni	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 1
	Giovanni Boschian	<i>Archeozoologia</i> Umani? No grazie. Punti di vista sulle interazioni umani-elefanti
11:00 - 13:00	Claudio Ottoni	Contributo dell'analisi molecolare allo studio dell'evoluzione umana 2
	Lisa Carrera	<i>Archeozoologia</i> Lo studio dei resti di uccelli in archeologia: identificazione, paleoecologia, interazioni tra uomini ed avifauna nella Preistoria
14:30 - 16:30	Giovanni Boschian	Geologia del Quaternario e Geoarcheologia
	Francesco Boschini, Lisa Carrera, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Identificazione materiale archeozoologico
16:30 - 18:30	Giovanni Boschian	Stratigrafia e datazioni
	Francesco Boschini, Lisa Carrera, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Identificazione materiale archeozoologico

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

GIOVEDÌ 20 FEBBRAIO - DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

09:00 - 11:00	Donatella Magri	Introduzione alla paleobotanica
	Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> Non solo ossa: la ricostruzione del rapporto uomo-animale nel passato attraverso le documentazioni iconografiche
11:00 - 13:00	Donatella Magri	L'evoluzione della vegetazione pleistocenica in Italia centrale
	Marta Bazzanella	<i>Archeozoologia</i> Lo studio delle industrie in materie dure animali
14:30 - 16:30	Stefano Grimaldi	Interpretare i manufatti litici preistorici: metodologie e casi studio 1
	Francesco Boschini, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Macellazione
16:30 - 18:30	Stefano Grimaldi	Interpretare i manufatti litici preistorici: metodologie e casi studio 2
	Francesco Boschini, Jacopo Crezzini	<i>Archeozoologia</i> LAB - Macellazione

VENERDÌ 21 FEBBRAIO - DIPARTIMENTO DI FISICA E GEOLOGIA

09:00 - 11:00	Francesco Boschin, Jacopo Crezzini	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 1
	Silvia Gazzo	<i>Archeozoologia</i> Introduzione all'archeomalacologia: storia, metodologia e casi studio
11:00 - 13:00	Francesco Boschin, Jacopo Crezzini	Archeozoologia: lo studio dei resti faunistici recuperati nei siti archeologici 2
	Francesca Alhaique	<i>Archeozoologia</i> To expect the unexpected: casi studio in archeozoologia
14:30 - 16:30	RAFFAELE SARDELLA *	10 anni di scavi a Grotta Romanelli tra passato, presente e futuro
16:30 - 18:30	TEST FINALE *	

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

SABATO 22 FEBBRAIO, GALLERIA DI STORIA NATURALE DI CASALINA

09:00 - 11:00	Conferenza di Chiusura MANDELA P. RYANO - Recent archaeological phases in Tanzania: 3000 BC - AD 500 period [in lingua inglese]
11:00 - 13:00	Consegna attestati e chiusura lavori

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

www.paleoantropologia.it

			9:00 - 11:00	11:00 - 13:00	14:30 - 16:30	16:30 - 18:30
17-feb	Lun	Pal. delle Scienze	Cerimonia d'apertura Giovanna Belcastro <u>Aula 8</u>	Biologia evolutivistica: intro (Manzi) Intro, risorse animali, nutrienti (Boschin-Crezzini-Boschian)	Australopiths 1 (Moggi Cecchi) LAB - Impariamo a conoscere le ossa (Boschin - Crezzini)	Australopiths 2 (Moggi Cecchi)
18-feb	Mar	Pal. delle Scienze	Homo 1 (Manzi) Domesticazione (Boschin)	Homo 2 (Manzi) Genetica domesticazione (Ottoni)	María Martín-Torres <u>Aula 8</u>	María Martín-Torres <u>Aula 8</u>
19-feb	Mer	Pal. delle Scienze	Antropologia molecolare 1 (Ottoni) Rapporti uomo-elefante (Boschian)	Antropologia molecolare 2 (Ottoni) Uccelli (Carrera)	Geologia/Geoarcheologia 1 (Boschian) LAB - Identificazione materiale archeozoologico (Boschin - Carrera - Crezzini)	Geologia/Geoarcheologia 2 (Boschian)
20-feb	Gio	Pal. delle Scienze	Paleobotanica 1 (Magri) Archeozoologia e iconografia (Crezzini)	Paleobotanica 2 (Magri) Industrie su osso (Bazzanella)	Archeologia preistorica 1 (Grimaldi) LAB - Macellazione (Boschin - Crezzini)	Archeologia preistorica 2 (Grimaldi)
21-feb	Ven	Pal. delle Scienze	Archeozoologia 1 (Boschin - Crezzini) Molluschi (Gazzo)	Archeozoologia 2 (Boschin - Crezzini) Casi studio archeozoologia (Alhaique)	Speciale Grotta Romanelli Raffaele Sardella <u>Aula 8</u>	TEST <u>Aula 8</u>
22-feb	Sab	Galleria di Storia Nat.	Mandela Ryano	Consegna attestati	-	-



Legenda	
Nero	primo+secondo livello
Arancio	primo livello
Blu	secondo livello