















PNRR per la Missione 4, Componente 2, investimento 1.1., finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU PRIN 2022 Prof.ssa Mara Gioia Migliavacca "West and East: an interdisciplinary approach to the archaeology of Alpine ecosystems AlpEcoArchaeology" CUP B53D23001930006



9.10 - F. Carrer (Newcastle University)

Analisi spaziali e modellazione computazionale per lo studio dell'interazione tra gruppi umani e ambiente montano

9.30 - G. Fontana (Texas Tech University)

Archeologia del paesaggio e applicazioni LiDAR per l'interpretazione dei contesti montani

9.50 - W. de Neef (Otto-Friedrich-Universität Bamberg) Geophysical prospections in the mountains

10.10 - E. Borgogno Mondino (DISAFA-Università di Torino) Ruoli del telerilevamento satellitare in Archeologia: dal rilievo indiziario alla caratterizzazione dinamica degli ambienti

10.30 - F. Carraro, V. Donadel (Università di Verona)

Un primo approccio per un geodatabase della montagna veneta: proposte e problematiche aperte

10.50 - Pausa

L'ECOSISTEMA ANTICO RICOSTRUITO GRAZIE A MICROBIAL ECOLOGY E ARCHEOZOOLOGIA

Presiede - S. Favero Longo (Università di Torino)

11.00 - E. Lumini, S. Voyron (CNR e Università di Torino) Microbial ecology cos'è e come funziona

11.30 - R. Boano (Università di Torino)

l resti umani: analisi

12.00 - dibattito

13.00 - pranzo

CASI-STUDIO DI APPROCCI INTERDISCIPLINARI ALL'ECOSISTEMA ALPINO: L'AREA PREALPINA MONTE PALAZZO, UN SITO FORTIFICATO NEL VENETO

Presiede A. Cardarelli (La Sapienza, Roma e Istituto Italiano Preistoria Protostoria)

14.00 - M. Migliavacca (Università di Verona) Monte Palazzo nel contesto protostorico

14.20 - A. Balasso (P.ET.R.A.) Gli scavi 2015-2016

14.40 - G. Maltese (Università di Verona) La ricostruzione della struttura B

15.00 - V. Donadel (Università di Verona), E. Marrocchino (Università di Ferrara)

La cultura materiale

15.20 - pausa

16.00 - E. Lumini, S. Voyron (CNR e Università di Torino) L'ecosistema antico e quello della Grande Guerra

16.20 - S. Bandera (Università di Verona)

I dati archeozoologici

16.40 - N. Vazza (Università di Verona) L'impatto della Grande Guerra

17.00 - dibattito

Sabato 24 maggio

CASI-STUDIO DI APPROCCI INTERDISCIPLINARI ALL'ECOSISTEMA ALPINO: LE ALTE QUOTE LE ALPI OCCIDENTALI IN UN'AREA DI VALICO

Presiede F. Saggioro (Università di Verona)

9,00 - G. Di Gangi, C.M. Lebole (Università di Torino) Archeologia Alpina: il caso di Orgères (La Thuile-AO)

9.30 - B. D'Agostino (Università di Torino) Ricognizioni, Cartografia Antica e GIS

10,00 - C. Mascarello (Università di Torino)

Che razza di animali!

La vita a Orgères attraverso lo studio dei reperti faunistici

10.30 - A. La Torre (Università di Torino) I manufatti metallici, litici e ossei

11.00 - pausa

11.30 - E. Lumini, S. Voyron (Università di Torino)

I dati bio-molecolari

12.00 - G. Di Gangi, C.M. Lebole (Università di Torino) Archeologia Pubblica

12.20 - Conclusioni a cura di

F. Saggioro (Università di Verona) e R. Rao (Università di Bergamo)

13.00 - Pranzo

FRASELLE E VALLI DEL LENO, STAGIONALITÀ, PASCOLI E METALLI

Presiede M. Avanzini (MUSE, Trento)

14.00 - M. Migliavacca (Università di Verona), C. Sperman (geologa) Fraselle: progetto, ricognizione e archeologia pubblica

14.30 - L. Arioli, S. Bandera, G. Maltese (Università di Verona) Dai dati di scavo alla ricostruzione 3D

15.00 - M. Avanzini (MUSE), E. Silvestri (Ufficio beni archeologici Trento) M. Migliavacca (Università di Verona) Il progetto Valli del Leno

15.30 - S. Bandera, G. Maltese (Università di Verona) La ricognizione

15.50 - M. Peterlini (MUSE Trento) Archeologia pubblica

16.10 - dibattito:

presiedono M. Avanzini, R. Rao, F. Saggioro