

# NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLA BIOARCHEOLOGIA GLI ANTICHI ROMANI TRA STORIA E SCIENZA

Presentazione dei risultati del progetto Prin 2015:  
'Disease, health and lifestyles in Rome from the  
Empire to the Early Middle Ages'

Aula degli Organi Collegiali,  
Rettorato  
Sapienza-Università di Roma

## Programma

Martedì 21 Gennaio 2020

Siamo abituati a conoscere Roma antica principalmente attraverso l'archeologia e le testimonianze letterarie, dimenticando che è stata anche città di uomini e donne, i cui corpi possono raccontare molto sulla vita quotidiana, sul lavoro, sull'alimentazione, sulla cura e i costumi sociali della più popolosa città del mondo antico. Roma è particolarmente ricca di reperti antropologici, negli anni scavati, catalogati e studiati dal Servizio di Antropologia della Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma. Su questi materiali abbiamo lavorato in modo multidisciplinare, incrociando competenze storico-mediche, archeologiche, letterarie e soprattutto utilizzando le più aggiornate tecniche molecolari, paleopatologiche e paleonutrizionali. Il Convegno intende presentare i risultati delle ricerche finanziate dal progetto PRIN 2015 'Disease, health and lifestyles in Rome from the Empire to the Early Middle Ages'

Ore 9,30 Saluti delle autorità

Ore 10,00 Daniele Manacorda, Università degli Studi Roma Tre, *Archeologia dell'immondizia*

Ore 10,30 Elena Tassi, Sapienza-Università di Roma, *Interventi normativi di età imperiale in materia di salute pubblica*

Ore 11,00 Emanuela Cristiani, Sapienza-Università di Roma  
*Dieta, stili di vita, salute ed occupazioni in popolazioni storiche. Il contributo del tartaro antico*

Ore 11,30 Olga Rickards, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", *Il contributo degli studi molecolari nella ricostruzione della nostra storia evolutiva*

Ore 12,00 Gino Fornaciari, Università di Pisa, *Bioarcheologia e Paleopatologia: le nuove frontiere*

Ore 12,30 Discussione

Ore 13,00-14,00 Light Lunch

Ore 14,30 Simona Minozzi, Carla Caldarini, Federica Zavaroni, Valentina Giuffra: *L'analisi dei reperti scheletrici dall'Urbe: i risultati paleopatologici.*

Ore 15,00 Valentina Gazzaniga, Paola Catalano, Berenice Cavarra, Silvia Marinozzi, Ruggero D'Anastasio, Marco Cilione, Andrea Battistini, Stefania di Giannantonio: *L'analisi dei reperti scheletrici dell'urbe: i risultati antropologici e storico-medici*

Ore 15,30 Flavio De Angelis, Tullia Di Corcia, Luca Gaspari, Marco Romboni, Walter Pantano, Sara Varano, Virginia Veltre, Giuseppina Scano, Olga Rickards, Cristina Martinez-Labarga: *L'analisi dei reperti scheletrici dell'urbe: il contributo delle biomolecole antiche*

Ore 16,00 Riccardo Santangeli Valenzani, Giulia Facchin, Luca Brancazi, Lucrezia Campagna: *Pratiche alimentari tra tardantichità e medioevo: i dati archeologici*

Ore 16,30 Discussione e prospettive di ricerca future