

NB: L'elenco verrà aggiornato di continuo con le indicazioni comunicate dai singoli docenti							
Altre Attività Formative a.a. 2024/2025							
Docente	Tipo di attività	Denominazione/ Descrizione	Cfu	Durata	Periodo	Sede di svolgimento	Contatti
ALESSANDRI Luca, dott. CARDARELLI Lorenzo	Seminario	Archeologia e Artificial Intelligence (AI): potenzialità, opportunità e rischi di una nuova era digitale. Il seminario si prefigge di esplorare il ruolo rivoluzionario dell'Artificial Intelligence (AI) applicata all'archeologia, con l'obiettivo di formare figure in grado di gestire e supervisionare progetti tecnologici in ambito archeologico. Pensato per partecipanti privi di competenze tecniche, il corso non richiede esperienza di programmazione o conoscenze informatiche, ma mira a fornire una comprensione profonda e critica delle potenzialità e dei limiti dell'AI, affinché possano consapevolmente gestire e coordinare l'implementazione di soluzioni avanzate.	Cfu: 2	50 ore corso è strutturato in 8 moduli	II Dalla seconda metà di gennaio	Ex Vetrerie Sciarra	luca.alessandri@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Scavo archeologico	Scavo archeologico della città medievale di Cencelle (Tarquinia, VT)	Cfu: 3-6	2 o 4 settimane	15 settembre - 10 ottobre 2025	Cencelle (Tarquinia, VT)	beatrice.luci@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Procedure per l'analisi dei manufatti archeologici medievali: dal contesto di scavo al Laboratorio. Il Laboratorio si incentra sul trattamento dei reperti archeologici rinvenuti presso il sito archeologico di Cencelle (Tarquinia, VT) ponendo in particolare l'attenzione su tutte le fasi di intervento, dal lavaggio dei frammenti, alla siglatura e alla successiva inventariazione in appositi database. Alla schedatura seguirà la documentazione grafica dei manufatti diagnostici mediante disegno manuale con successiva digitalizzazione in CAD. Il Laboratorio fornirà agli studenti i concetti di base per il riconoscimento dei materiali archeologici e la conoscenza di tutte le operazioni che permettono di recuperare, conservare e analizzare i manufatti archeologici.	Cfu: 2	50 ore	Periodo: I semestre, ogni mercoledì e giovedì dalle ore 9 alle ore 18 (dal 13 novembre al 28 novembre 2024)	Ex Vetrerie Sciarra, piano -1, stanza 05	flora.miele@uniroma1.it

ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Il reperto osteologico racconta: riconoscimento dei resti umani e pratiche per la ricostruzione del profilo individuale. Nel laboratorio verrà analizzato il materiale osteologico proveniente dal sito archeologico di Cencelle (VT). Verranno illustrate le procedure di documentazione di siffatto materiale (pulizia, catalogazione e ricostruzione dello stato di conservazione dei resti umani) e saranno esposti i principali metodi per la ricostruzione del profilo biologico, ossia determinazione del sesso e stima dell'età alla morte. In breve, questo laboratorio fornirà agli studenti gli strumenti per un primo studio dei resti osteologici (riconoscimento dei distretti ossei e loro ruolo nella ricostruzione osteobiografica).	Cfu: 2	50 ore	Periodo: I semestre, lunedì 25 e martedì 26 novembre. lunedì 2 e martedì 3 dicembre 2024, lunedì 13 e martedì 14 gennaio 2025 (sempre dalle 9 alle 18)	Ex Vetriere Sciarra, piano -1, stanza 05	giulia.casagrande@uniroma1.it	
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Documentare per interpretare: acquisizione, elaborazione e analisi dal dato materiale al prodotto digitale. Il laboratorio si incentra sulle metodologie di documentazione e di rilievo utilizzate nell'ambito dell'analisi stratigrafica orizzontale e verticale, dunque sia in contesto di scavo che di studio delle strutture murarie. Sarà impostato un percorso attraverso tutte le fasi del rilievo, dal telerilevamento da drone mediante sensori RGB e multispettrali, passando per l'utilizzo di software per l'elaborazione fotogrammetrica e algoritmi Structure from Motion (SfM), fino all'elaborazione di fotopiani.	Cfu: 2	50 ore	Il semestre (aprile-maggio 2025), nel dettaglio lunedì 7, 14 e 28 aprile e martedì 8, 15 e 19 aprile, lunedì 5 e 12 maggio e martedì 6 e 13 maggio (sempre dalle 9 alle 14)	Ex Vetriere Sciarra, piano -1, stanza 05	francesco.moschetto@uniroma1.it; adrianamaria.cymermanabad@uniroma1.it; daniele.ricchiuti@uniroma1.it	
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Archivio delle pratiche mediche medievali: implementazione del database "Archeologia e Medicina Medievale". L'analisi della medicina antica attraverso un approccio archeologico rappresenta uno studio sperimentale volto alla conoscenza delle tecniche di cura e dei metodi di intervento utilizzati dalle civiltà del passato. Questo studio non si limita a un'analisi tecnica, ma mira anche a esplorare come le società antiche percepivano il malato, la malattia e il ruolo del medico, offrendo così una visione completa del contesto culturale e sociale legato alla pratica medica. Il laboratorio, strutturato per fornire un'ampia panoramica sul tema, si incentrerà sull'analisi dettagliata delle fonti mediche antiche attraverso la compilazione del database "Archeologia e Medicina Medievale" nel quale verranno raccolte e catalogate le tecniche di cura e gli interventi documentati dagli autori dell'epoca. Le attività del laboratorio saranno svolte principalmente online ed è previsto un incontro introduttivo di due ore, durante il quale verranno illustrati i contesti storici e medici rilevanti per il periodo oggetto di studio, permettendo ai partecipanti di acquisire una base solida di conoscenze da cui partire per le successive analisi.	Cfu: 2-3	50-75 ore	Periodo: I semestre, un primo incontro conoscitivo verrà svolto online venerdì 22 novembre	Dalla distanza, verrà inviato il link a quanti desiderano partecipare	giulia.cati@uniroma1.it	

ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio Epigrafia medievale	Il laboratorio permetterà l'apprendimento delle basi, teoriche e pratiche, di uno studio epigrafico, nello specifico delle iscrizioni di Roma medievale. Oltre alle lezioni frontali che si svolgeranno in presenza nella stanza 05 delle ex Vetrerie Sciarra, alcuni incontri avranno luogo nel centro storico di Roma per acquisire le competenze principali direttamente sul campo. Al termine delle ricognizioni seguiranno la riproduzione digitale e la schedatura delle iscrizioni oggetto delle esercitazioni pratiche.	Cfu: 2	50 ore	Il semestre (dal 3 marzo al 31 marzo 2025), ogni lunedì dalle ore 9 alle ore 18 e martedì 4 marzo dalle ore 13 alle ore 18.	Ex Vetrerie Sciarra, piano -1, stanza 05 e centro storico di Roma	beatrice.luci@uniroma1.it	
BAIS Marco	Laboratorio: Introduzione all'armeno antico Introduction to Old Armenian Seminario esclusivamente per gli studenti di Cultural Heritage	Il laboratorio si propone di introdurre gli studenti alla conoscenza dell'antico armeno. Anzitutto si offrirà agli studenti una presentazione generale e concisa dell'Armenia e della sua storia. Sarà poi presentato l'alfabeto armeno, del quale di narrerà la creazione e il rapporto con gli altri alfabeti caucasici. Infine si forniranno agli studenti le conoscenze basilari di fonetica, morfologia nominale, pronominale e verbale, nonché semplici nozioni di sintassi. Il laboratorio prevede anche la lettura e l'analisi di semplici testi in antico armeno. Per raggiungere gli obiettivi previsti, si richiede agli studenti una presenza costante alle lezioni e la ripetizione individuale delle nozioni spiegate durante le lezioni. The workshop aims to introduce students to the study of Classical Armenian. First, a general and very concise overview of Armenia and its history will be presented to the students. The Armenian alphabet will then be introduced, including its creation and its relationship with other Caucasian alphabets. Finally, students will be provided with basic knowledge of phonetics, nominal, pronominal, and verbal morphology, as well as basic notions of syntax. The workshop will also involve the reading and analysis of simple texts in Classical Armenian. To achieve the set objectives, students are expected to attend classes regularly and to independently review the material explained during the lessons.	1 cfu	25 ore	Il semestre (da marzo a metà aprile)	Dipartimento di Scienze dell'Antichità Faculty of Humanities, Department of Classics, Aule e orari da stabilire	Gli studenti interessati sono tenuti a contattare il responsabile del laboratorio (marco.bais@uniroma1.it), specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. Le attività del workshop saranno tenute in lingua inglese o italiana in base ai partecipanti. Interested students are kindly requested to contact the workshop coordinator (marco.bais@uniroma1.it), specifying their name, surname, student number and course of study. Workshop activities will be held in English or Italian depending on the participants.	

BAIS Marco	Laboratorio: Georgiano moderno elementare Elementary modern Georgian Seminario esclusivamente per gli studenti di Cultural Heritage	Il laboratorio ha l'obiettivo di fornire agli studenti le basi del sistema grammaticale del georgiano moderno, con particolare attenzione ad alcuni aspetti distintivi della lingua, come la flessione nominale agglutinante, la flessione verbale polipersonale e l'ergatività. Il laboratorio inizierà con l'introduzione all'alfabeto georgiano, per poi proseguire con le nozioni fondamentali di fonetica, morfologia nominale e verbale. Si prevedono esercitazioni di lettura e comprensione di testi elementari, cercando di far acquisire agli studenti lessico di base e frasi utili per situazioni comunicative quotidiane. Per raggiungere gli obiettivi prefissati, gli studenti dovranno garantire una frequenza regolare alle lezioni e impegnarsi nello studio autonomo del materiale trattato durante le lezioni. The workshop aims to provide students with a foundation in the grammar system of modern Georgian, with particular emphasis on some distinctive features of the language, such as its agglutinative nominal declension, polypersonal verbal inflection, and ergativity. The seminar will begin with an introduction to the Georgian alphabet, followed by the fundamentals of phonetics, nominal and verbal morphology. Reading and comprehension exercises based on elementary texts will be included, with the aim of helping students acquire basic vocabulary and phrases useful for everyday communication. In order to achieve the set objectives, students will be required to attend classes regularly and engage in independent study of the material covered in the lessons.	1 cfu	25 ore	Il semestre (giorni ore) 25 ore (dalla seconda metà di aprile a fine maggio/inizio giugno)	Dipartimento di Scienze dell'Antichità Faculty of Humanities, Department of Classics	Gli studenti interessati sono tenuti a contattare il responsabile del laboratorio (marco.bais@uniroma1.it), specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. Le attività del workshop saranno tenute in lingua inglese o italiana in base ai partecipanti. Interested students are kindly requested to contact the workshop coordinator (marco.bais@uniroma1.it), specifying their name, surname, student number and course of study. Workshop activities will be held in English or Italian depending on the participants.	
BALOSSI RESTELLI Francesca		Condizioni: aperto a tutti gli studenti di laurea triennale o magistrale in archeologia o equivalente Dopo una serie di lezioni introduttive che spiegheranno il sistema di scavo e di registrazione dei dati presso il sito di Arslantepe, la classe si dividerà in 3 gruppi di lavoro, ognuno dei quali proseguirà con attività diversificate, come segue: • archiviazione, schedatura digitale, implementazione database, analisi dati della documentazione di scavo relativa al sito di Arslantepe • creazione database relativo allo stato di conservazione dell'architettura in mattone crudo, degli intonaci e dei dipinti parietali del complesso palatino del 3400 a.C. nel sito di Arslantepe • implementazione GIS Arslantepe	CFU: a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di lavoro)	1 incontro settimanale di 2 ore (ven. 12-14) più lavoro a casa da gestire in autonomia	Marzo-Maggio 2025		francesca.balossi@uniroma1.it	

BALOSSI RESTELLI Francesca	Scavi ad Arslantepe, Malatya (Turchia)	Condizioni: essere iscritti a laurea magistrale in archeologia o equivalente; essere iscritti a laurea triennale con indirizzo orientale o preistorico ed essere laureandi in archeologia o preistoria del Vicino Oriente. Vitto e alloggio sono a carico della missione, mentre il viaggio è a carico dei partecipanti	CFU: a seconda della durata, 3-6 CFU	Ci saranno 2 turni di 3 settimane	Agosto e Settembre 2025	sito archeologico di Arslantepe con occupazione dal V al I millennio a.C.	francesca.balossi@uniroma1.it	
BIELLA Maria Cristina	Scavo: Indagini nella città preromana di Falerii	Descrizione: L'indagine in corso in loc. Vignale (Civita Castellana, VT) riguarda uno dei due colli su cui la città preromana di Falerii sorgeva. L'area al momento interessata dallo scavo riguarda due settori dell'abitato con una cronologia dal Bronzo Medio ad almeno il III sec. a.C. Numero di posti a disposizione: 15	5 CFU.	lun.-ven., 7.30-16.30 con due intervalli (pausa di metà mattina e pausa pranzo)	9-27 giugno 2025	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it	
BIELLA Maria Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali sul campo (Civita Castellana, loc. Vignale, VT)	L'indagine in corso in loc. Vignale (Civita Castellana, VT) riguarda uno dei due colli su cui la città preromana di Falerii sorgeva. L'area al momento interessata dallo scavo riguarda due settori dell'abitato con una cronologia dal Bronzo Medio ad almeno il III sec. a.C. Il laboratorio, concomitante con le attività di scavo in corso, mira a fornire ai partecipanti le competenze di base relativamente al lavaggio, siglatura, inventariazione preliminare dei reperti venuti alla luce nelle indagini. Particolare attenzione, con approfondimenti mirati, sarà posta alle ceramiche (M.Cristina Biella) e alle faune (Claudia Minniti, Elena Maini). Numero di posti a disposizione: 10 (laboratorio reperti ceramici, 23-25 giugno); 5 (laboratorio faune, 25-27 giugno)	2 CFU.	lunedì, martedì, mercoledì 9-16.30 (con intervallo di pausa pranzo)	23-27 giugno 2025	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it	
BIELLA Maria Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali avanzato (Civita Castellana, Museo Archeologico dell'Agro Falisco, VT)	L'indagine in corso in loc. Vignale (Civita Castellana, VT) riguarda uno dei due colli su cui la città preromana di Falerii sorgeva. L'area al momento interessata dallo scavo riguarda due settori dell'abitato con una cronologia dal Bronzo Medio ad almeno il III sec. a.C. Il laboratorio, successivo alle attività di scavo in corso, mira a fornire ai partecipanti le competenze avanzate relativamente all'inventariazione, ai fini della consegna della documentazione di scavo agli organi di tutela competenti e allo studio preliminare dei reperti. Numero di posti a disposizione: 10	2 CFU.	5 venerdì, 9-16.30 (con intervallo di pausa pranzo)	Ottobre-novembre 2025	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it	

BIELLA Maria Cristina	Laboratorio – Dallo studio alla pubblicazione: la Collezione Luigi Lanzi	Il laboratorio mira a fornire le conoscenze per lo studio di materiali decontestualizzati e pertinenti a una collezione formatasi nei secoli passati. Il caso studio prescelto è quello della Collezione Luigi Lanzi, composta da materiali umbri di cronologia compresa tra il IX e il III sec. a.C. L'attività si concentrerà sulla redazione di schede di catalogo, da utilizzare sia a scopo di documentazione ufficiale per il Ministero della Cultura, sia ai fini di una pubblicazione scientifica. Numero posti a disposizione: 4	da 2 CFU	3 giorni (orari da stabilire con i partecipanti) e lavoro in autonomia	da dicembre 2024	Sapienza Università di Roma, Laboratorio (Vetriere Sciarra), Depositi SABAP Umbria	maria Cristina.biella@uniroma1.it	
BIELLA Maria Cristina	Laboratorio – Dallo studio a un percorso espositivo: il caso della stipe di Carsoli	Descrizione: Il laboratorio mira a fornire le conoscenze di base per progettare e realizzare un piccolo percorso espositivo, a partire da un caso studio specifico. Nella fattispecie ci si occuperà dei santuari equi di Carsoli e Oricola, ai fini della realizzazione della mostra "Sacri bersagli: da votivi equi a giochi di bambini del primo '900" (Titolo provvisorio), presso il Castello di Oricola, in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Abruzzo (AQ-TE), da inaugurare nel mese di giugno 2025. Numero posti a disposizione: 5	2 CFU	5 giorni in presenza (orari da stabilire con i partecipanti) e lavoro in autonomia	da dicembre 2024	Sede: Sapienza Università di Roma, Laboratorio (Vetriere Sciarra)	maria Cristina.biella@uniroma1.it	
BOGDANI Julian	Scavo e ricognizione	Indagini archeologiche nel sito ellenistico di Çuka e Ajtoit e in altri siti satelliti (periodi: ellenistico, romano e medievale) del territorio. Le attività di scavo sono affiancate da attività di rilievo e documentazione e ricognizione con metodologie innovative.	4 CFU	4 settimane	9 giugno - 6 luglio 2025 (ancora in fase di valutazione)	Çiflik, Konispol, Albania	Julian Bogdani julian.bogdani@uniroma1.it	
BORGIA Emanuela	Laboratorio	Produzione e commercio della ceramica sigillata nell'impero romano	CFU: 1-2	giorni e orari saranno definiti in seguito e concordati con i partecipanti	maggio 2025	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	
BORGIA Emanuela	Laboratorio	Classificazione e studio della ceramica romana dalla Basilica Costantiniana di Ostia	CFU: 1-2	giorni e orari saranno definiti in seguito e concordati con i partecipanti	gennaio-maggio 2025	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	
BORGIA Emanuela	Scavo	Scavi e ricerche nella necropoli tardoantica di Castel Sozzio (VT)	CFU: 6	4 settimane	giugno 2025	Comune di Civitella D'Agliano (VT)	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	
BORGIA Emanuela	Scavo	Denominazione/Descrizione: Scavo nella Basilica Costantiniana di Ostia (in collaborazione con il DAI Rom e le università di Colonia e Bonn)	6-8 CFU	5 settimane	settembre-ottobre 2025	Ostia Antica	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	
BORGIA Emanuela	Scavo	Scavo Ostia Antica Regio V, Is. XIII, Nuove Taberne sul Decumano (in collaborazione con l'Università degli Studi Roma Tre)	6 CFU	4 settimane	settembre-ottobre 2025	Ostia Antica	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	

BORGIA Emanuela	Laboratorio	Denominazione/Descrizione: Elaborazione e digitalizzazione dati di scavo (Castel Sozzio e Ostia)	CFU: 1	giorni e orari saranno definiti in seguito e concordati con i partecipanti	gennaio-maggio 2025	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)	
CAMIA Francesco	Laboratorio di epigrafia greca	Dalla pietra alla carta: lo studio delle iscrizioni greche. Questo tirocinio è inteso a fornire agli studenti la corretta metodologia di realizzazione di una scheda epigrafica nelle sue varie fasi, dall'analisi e documentazione grafica dell'iscrizione alla ricerca bibliografica. Gli studenti avranno la possibilità di esaminare i calchi in gesso di iscrizioni greche conservati presso la Galleria epigrafica del Museo dell'Arte Classica e saranno guidati nella realizzazione di apografi (disegni) e nella trascrizione dei testi epigrafici. Il tirocinio prevede tre parti: 1) lezioni teoriche introduttive sulla metodologia di realizzazione di una scheda epigrafica e sugli strumenti bibliografici (compresi quelli digitali) per l'epigrafia greca; 2) esercitazioni pratiche nella Galleria epigrafica (Museo dell'Arte Classica): realizzazione di apografi e trascrizione di iscrizioni dai calchi in gesso; 3) ricerca bibliografica e realizzazione di alcune schede epigrafiche. Il tirocinio si intende superato al raggiungimento delle 50 ore di attività (incluse le ore di attività individuale), previa consegna (in formato digitale, Word o PDF) delle schede epigrafiche assegnate. NB: il tirocinio è riservato agli studenti che hanno già sostenuto un insegnamento di epigrafia greca; è richiesta la conoscenza (almeno a livello basilare) del greco antico.	CFU: 2	50 ore (incluse le ore di attività individuale)	aprile - maggio 2025	Facoltà di Lettere	Prof. Francesco Camia (francesco.camia@uniroma1.it)	
CARAFA Paolo	Laboratorio	Correlazione e messa in fase: la documentazione dello scavo alle pendici meridionali del Palatino	2 cfu	50 ore	Marzo/Aprile 2024	Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122, Stanza 10	paolo.depaolis@uniroma1.it,	
CARAFA Paolo	Scavo	Pendici meridionali del Palatino; Parco Archeologico del Colosseo;	da 3 a 9 CFU;	6 settimane;	Giugno-luglio;	Pendici meridionali del Palatino; Parco Archeologico del Colosseo;	paolo.depaolis@uniroma1.it, mattia.ippoliti@uniroma1.it,	

CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Workshop	Text-writing workshop (essays, papers, dissertations) for Iranian studies (Iranian archaeology and Old and Middle Iranian philology).The workshop examines the main tools for producing study and research texts (presentations, theses, articles, and scholarly publications) in Iranistics. Participants will analyse texts and bibliographies and then produce a short paper in their preferred field of study.	1	25 hours	May-June 2025	Faculty of Humanities, Department of Classics	Workshop coordinator: Carlo Marchetti (carlo.marchetti@uniroma1.it). *All interested are cordially requested to email the workshop coordinator and provide their first and last name, matriculation number, and course of study. Note that the workshop will be conducted in English.	
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Workshop	Introduction to the Kurdish Language The workshop objective is to introduce the Kurdish alphabet and the Sorani language by acquiring basic grammatical notions, reading, comprehension, translation, and composition exercises.	2	50 hours	June 2025	Faculty of Humanities, Department of Classics	Workshop coordinator: Camilla Insom (camilla.insom@uniroma1.it) *The students are invited to write an email to the laboratory teacher, specifying their name, surname, student number, and course of study. All training activities will be held in English.	
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Workshop	Middle Persian Workshop (script, grammar, language, and literature) The workshop provides participants with the main methodological criteria for the study of Middle Persian Zoroastrian texts (so-called Pahlavi literature). Activities include the study of script, reading, and grammar of Middle Persian, and the analysis of some manuscript texts, together with exercises aimed at developing the students' personal skills.	2	50 hours	May 2025	Faculty of Humanities, Department of Classics	Workshop coordinator: Carlo Marchetti (carlo.marchetti@uniroma1.it) *All interested are cordially requested to email the workshop coordinator and provide their first and last name, matriculation number, and course of study. Note that the workshop will be conducted in English.	
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Workshop	Communities, Diversity, and Preservation of Cultural Heritage	2	44 hours	February-May 2025	Faculty of Humanities, Department of Classics	Workshop coordinators: Massimiliano Vassalli	
CONATI BARBARO Cecilia	Laboratorio	Analisi e documentazione di materiali litici e ceramici	CFU min 2 - max 3 CFU	Da concordare con il docente	inizio 4 febbraio martedì 9-13	Laboratorio ex fototeca, accanto Aula Archeologia	cecilia.conati@uniroma1.it elena.carletti@uniroma1.it	

CONATI BARBARO Cecilia	Laboratorio	Laboratorio analisi e documentazione della ceramica	CFU min 2 - max 3 CFU		inizio 7 febbraio i venerdì 9.30-16	tutti	Laboratorio ex fototeca, accanto Aula Archeologia	cecilia.conati@uniroma1.it emma.chiarabba@uniroma1.it	
D'ALESSIO M.Teresa	Laboratorio	Il Sistema Informativo di Pompei: la Regio I	2	50 ore	Il semestre 2024-2025 (date da stabilire)		Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetriere Sciarra (via dei Volsci 122), stanza 13	valerio.bruni@uniroma1.it	
D'ALESSIO M.Teresa	Laboratorio	Palatino, pendice NE: dallo scavo all'edizione	2	50 ore	Il semestre 2024-2025 (date da stabilire)		Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetriere Sciarra (via dei Volsci 122), stanza 13	nicolo.squartini@uniroma1.it samira.mele@uniroma1.it	
D'ALESSIO M.Teresa	Scavo	Scavo a Roma, Pendici nord-orientali del Palatino	3 6 9	2 settimane 4 settimane 6 settimane	settembre- ottobre 2025		Parco Archeologico del Colosseo	mteresa.dalessio@uniroma1.it samira.mele@uniroma1.it	
D'ANDREA Marta	Laboratorio	Archiviazione e gestione digitale dei geodati della Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania): vettorializzazione della documentazione dalle ricognizioni archeologiche e topografiche della missione tramite software GIS e di disegno tecnico digitale (AutoCAD e Illustrator) per la realizzazione della cartografia archeologica nella microregione di Khirbat Iskandar.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di laboratorio)	febbraio-giugno 2025. Le date di inizio e di svolgimento del laboratorio saranno comunicate in seguito e concordate con i/le partecipanti alle attività in una riunione preliminare. Gli studenti e le studentesse interessati/e sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 15/12/2024.	1 incontro settimanale; date e orari saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.		Stanza 121, Ex-Vetriere Sciarra; eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente.	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it; Dott. Nicola Lanzaro: nicola.lanzaro@uniroma1.it (indirizzare la mail alla docente ma di scrivere ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica)	
D'ANDREA Marta	Laboratorio	Laboratorio di digitalizzazione e documentazione archeologica della Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania): digitalizzazione di piante e sezioni di scavo e di disegni di materiale archeologico attraverso l'uso di softwares, catalogazione di campioni e materiali archeologici.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di laboratorio)	febbraio-giugno 2025. Le date di inizio e di svolgimento del laboratorio saranno comunicate in seguito e concordate con i/le partecipanti alle attività in una riunione preliminare. Gli studenti e le studentesse interessati/e sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 15/12/2024.	1 incontro settimanale; date e orari saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.		Stanza 121, Ex-Vetriere Sciarra; eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente.	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it	

D'ANDREA Marta	Laboratorio	Laboratorio di documentazione del Progetto Archeologico Libanese-Italiano nella Regione di Tiro (Libano): digitalizzazione di piante e sezioni di scavo e di disegni di materiale archeologico attraverso l'uso di softwares; schedature scientifiche di siti e monumenti di interesse archeologico/storico/culturale.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1 CFU ogni 25 ore di laboratorio)	febbraio-giugno 2025. Le date di inizio e di svolgimento del laboratorio saranno comunicate in seguito e concordate con i/le partecipanti alle attività in una riunione preliminare. Gli studenti e le studentesse interessati/e sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 15/12/2024.	1 incontro settimanale; date e orari saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.	Stanza 121, Ex-Vetriere Sciarra; eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente.	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it	
D'ANDREA Marta	Scavo	Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania) Partecipazione alle attività sul campo di scavi e documentazione della Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania)	Cfu: 6 CFU	3 o 4 settimane	giugno-luglio 2025. N.B. La fattibilità, la data di inizio e la durata delle attività sul campo è soggetta a variazioni, le date esatte verranno comunicate in seguito. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 31/01/2025.	Khirbat Iskandar e Madaba (Giordania)	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it	
De STEFANO Francesco	Tirocinio	Laboratorio di Archeologia della Magna Grecia e della Sicilia	2 CFU	50 ore	marzo-aprile	Stanza 10 piano terra Ex Vetriere Sciarra	francesco.destefano@uniroma1.it	
Di Lernia Savino	Scavo	Algeria (Missione Archeologica nel Sahara)	3 CFU	Previsti turni di 2 settimane	dal 18 ottobre al 30 Novembre (date da confermare)		savino.dilernia@uniroma1.it	
FERRANDES Antonio e dott.ssa A. Pegurri	Laboratorio	Ventotene. Alla ricerca di un paesaggio mediterraneo. Digitalizzazione, analisi e interpretazione della documentazione storica, dei dati dalle nuove ricerche e dei rispettivi reperti			25/03/2025		alessandra.pegurri@uniroma1.it	
FERRANDES Antonio e dott.ssa A. Pegurri e dott. F Parisi	Laboratorio	Conoscere la cultura materiale di Roma e del Mediterraneo. Archeologi all'opera tra teoria e prassi della ricerca			25/03/2025		alessandra.pegurri@uniroma1.it	
FORTE Vanessa	Laboratorio di ceramica e archeologia sperimentale	Attività di sperimentazione ceramica, con un focus sulle tracce di manifattura, e documentazione della collezione sperimentale.	2 CFU		Il semestre	Museo delle Origini	vanessa.forte@uniroma1.it	

GALLI Marco, studiosi coinvolti: dott.ri Giacomo Casa, Luca Dal Monte assegnisti di ricerca Sapienza; in collaborazione con il Parco Archeologico del Foro Romano, in collaborazione con CNR-ISPC Istituto per le Scienze del Patrimonio Culturale, dott. Tommaso Ismaelli, dott.ssa Sara Bozza.	LABORATORIO DI STUDIO, DOCUMENTAZIONE, DISEGNO DELLA DECORAZIONE ARCHITETTONICA Studio, catalogazione e schedatura di materiali di decorazione architettonica; esercitazioni disegno/rilievo manuale, strumentale-digitale (CAD, scanner 3D ecc.).	La frequenza a lezioni/esercitazioni come la redazione di testi e elaborati è obbligatoria. Il corso è articolato in fasi progressive: · 1. Ciclo di lezioni teoriche introduttive: gli ordini architettonici antichi, conoscenze di tecnologia costruttiva antica: strumenti e tecniche di lavorazione; questa parte è accompagnata dalla redazione di analisi e schede di materiali architettonici su documentazione fotografica (1 credito AAF). · 2. Ciclo successivo di lezioni ed esercitazioni sul campo (Parco Archeologico del Colosseo) di analisi e schedatura di materiali lapidei, nell'area della Basilica Iulia e nei magazzini. · 3. Lezioni di disegno manuale e digitale di frammenti architettonici, infine con la redazione di schede dei reperti dei materiali architettonici disegnati in situ (fasi 2-3).		Piccoli gruppi di student. da novembre 2024 indicativamente fino giugno 2025.	nov.2024- indicativamente giu. 2025 / inizio mercoledì 12 marzo 2025 dalle ore 16 alle 18	Sapienza, Musei, Parco Archeologico del Colosseo, Basilica Iulia al Foro Romano. Biblioteca storia romana	prof. M. Galli marco. galli@uniroma1.it.	
GALLINARO Marina	Catalogazione, archiviazione ed elaborazione foto e rilievi arte rupestre	Il tirocinio introdurrà gli studenti all'uso degli strumenti informatici utili allo studio dell'arte rupestre, sia attraverso lezioni introduttive sia con attività pratiche. Attività di catalogazione, archiviazione ed elaborazione digitale di foto e rilievi di contesti dell'arte rupestre saranno modulate in base alle competenze informatiche degli studenti	CFU: 3	1 incontro settimanale per lezioni teoriche ed esercitazioni, lavoro autonomo su esercitazioni assegnate	Il semestre	Via dei Volsci 122, stanza 310	marina.gallinaro@uniroma1.it	
GREGORI Gian Luca	Laboratorio (sia per la LM in Archeologia che per la LM in Filologia)	Schedatura, controllo dei materiali epigrafici e stesure di schede scientifiche per un Catalogo rivolto al largo pubblico delle iscrizioni conservate presso l'Antiquarium di Cecilia Metella	Cfu 4	Durata 100 ore	I e II semestre	Sede di svolgimento: parte in situ, parte in Dipartimento	chiamaria.marchetti@gmail.com	
IPPOLITI Mattia	Laboratorio	Storie dai paesaggi. Stratigrafia e ricostruzione dei contesti antichi a diversi livelli di scala.	2 CFU	50 ore.	Marzo-aprile	Ex-Vetriere Sciarra, Stanza 10	mattia.ippoliti@uniroma1.it	
LEMORINI Cristina	Laboratorio	Altre Attività Laboratorio di Analisi Tecnologica e Funzionale (LTFAPA).Sperimentazione per creazione di collezioni di confronto (repliche di manufatti utilizzati per vari tipi di attività); documentazione fotografica e fotogrammetrica della collezione di confronto; inserimento dati collezione di confronto in database.	Cfu 2-3	25 h. per CFU	Novembre – Gennaio; Marzo-Giugno	svolgimento Laboratorio LTFAPA (Facoltà di Lettere)	cristina.lemorini@uniroma1.it	

LO MONACO Annalisa	Scavo archeologico	Scavo Archeologico a Selinunte (TP) Lo scavo verterà sui santuari della Collina della Gaggera, il santuario di Hera e il santuario della Malophoros. Requisiti indispensabili: visita medica; corso sulla sicurezza da 4h.	CFU= 3 CFU (due settimane); 6 CFU (4 settimane)	2 o 4 settimane	29 settembre-24 Ottobre 2025, con la possibilità di partecipare a un turno o all'intero periodo.		Contatto: Mandare la propria richiesta di partecipazione corredata da un CV con percorso di studi, pregresse esperienze di scavo, schedatura di materiale ceramico ed elementi architettonici. A causa delle difficoltà logistiche, i posti a disposizione sono molto limitati. Scrivere a: lorenzo.kosmopoulos@uniroma1.it	
MARESCA Giulio	Scavo archeologico	Partecipazione alle attività di scavo archeologico e ricognizione della MAIKI – Missione Archeologica Italiana nel Kurdistan Iracheno presso il sito di Yasin Tepe e nella piana dello Shahrizor (Governatorato di Sulaymaniyah). Gli studenti saranno selezionati in base alla congruità del loro percorso di studi e formazione in ambito accademico rispetto alle attività oggetto della Missione, nonché in virtù delle loro pregresse esperienze in ambito archeologico.	CFU: 4	circa 4 settimane	settembre-ottobre 2025 (la data di inizio e l'esatta durata delle attività sul campo potrebbero essere soggette a variazioni; agli studenti partecipanti verrà data tempestiva comunicazione)	Yasin Tepe, piana dello Shahrizor (Kurdistan Iracheno, Governatorato di Sulaymaniyah)	Entro il 31/03/2025, gli studenti interessati dovranno inviare la propria richiesta di partecipazione (corredata di un CV dal quale si evincano chiaramente il percorso di studi e formazione in ambito accademico e le pregresse esperienze in ambito archeologico) a giulio.maresca@uniroma1.it	
MARESCA Giulio	Scavo archeologico	Partecipazione alle attività di scavo archeologico e ricognizione di SAMIRA – Sapienza Archaeological Mission in Iran presso aree e siti archeologici nel territorio della Repubblica Islamica dell'Iran, attribuibili ad un arco cronologico compreso tra la Late Iron Age e la Tarda Antichità. Gli studenti saranno selezionati in base alla congruità del loro percorso di studi e formazione in ambito accademico rispetto alle attività oggetto della Missione, nonché in virtù delle loro pregresse esperienze in ambito archeologico	CFU: 4	circa 4 settimane	"ottobre-novembre 2025 (la data di inizio e l'esatta durata delle attività sul campo potrebbero essere soggette a variazioni; agli studenti partecipanti verrà data tempestiva comunicazione)"	Repubblica Islamica dell'Iran	Entro il 31/03/2025, gli studenti interessati dovranno inviare la propria richiesta di partecipazione (corredata di un CV dal quale si evincano chiaramente il percorso di studi e formazione in ambito accademico e le pregresse esperienze in ambito archeologico) a giulio.maresca@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Scavo a Pyrgi (S. Severa – RM), Progetto Ricerche e scavi nel comprensorio di Pyrgi: il Santuario e il Quartiere pubblico-cerimoniale, "Grandi Scavi" di Ateneo	Lo scavo ha un carattere strettamente didattico e offre l'opportunità di lavorare in un contesto di eccezionale rilievo nel quadro degli studi del settore, il grande santuario marittimo nel porto di Caere (Cerveteri) una delle principali città d'Etruria.	3 CFU (= 2 settimane); 6 CFU (= 4 settimane)	4 settimane (articolate in due turni, con la possibilità di partecipare all'intero periodo; eventuale 5 a settimana = 1 CFU)	settembre 2025	Santa Severa (RM)	alessandro.conti@uniroma1.it. Le iscrizioni si apriranno a partire da maggio 2025	

MICHETTI Laura M.	Laboratorio sulla produzione del bucchero a Veio	Il laboratorio offre la possibilità di lavorare su materiali ceramici di età arcaica, provenienti dagli scavi di Veio, con particolare riferimento ai reperti in bucchero provenienti dal quartiere artigianale di Piano di Comunità. Obiettivi principali saranno il riconoscimento delle diverse classi di produzione, delle forme ceramiche e delle parti morfologiche del vasellame. Verrà offerto, attraverso lezioni teoriche e pratiche, un primo approccio alla classificazione, alla catalogazione e alla conservazione dei reperti.	da 1 a 6 CFU	primo semestre	mercoledì e giovedì ore 10-16. Inizio delle attività: mercoledì 20 novembre 2024	Laboratorio di Archeologia nel Museo dell'Arte classica	carla.tulini@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Dallo scavo al museo. I reperti di Pyrgi: inventariazione, documentazione, schedatura	Il laboratorio offre la possibilità di lavorare su materiali ceramici provenienti dal grande santuario e da contesti di abitato, databili tra l'età arcaica e l'età ellenistica, provenienti dagli scavi di Pyrgi (progetto "Grandi Scavi" di Ateneo). Obiettivi principali saranno il riconoscimento delle diverse classi di produzione, delle forme ceramiche e delle parti morfologiche del vasellame. Verrà offerto, attraverso lezioni teoriche e pratiche, un primo approccio alla classificazione e alla documentazione dei reperti.	2 CFU	secondo semestre	lunedì ore 10-16. Inizio delle attività: lunedì 17 marzo 2025	Laboratorio Etruscologia presso il Museo delle Antichità etrusche e italiche	sofia.servoli@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Dallo scavo al GIS - Laboratorio avanzato per laureandi e specializzandi	Gli studenti collaboreranno alla fase finale della raccolta delle fonti letterarie greche e latine per la storia e la civiltà degli Etruschi, nel quadro di un ampio progetto di ricerca finalizzato alla pubblicazione del repertorio completo delle fonti sugli Etruschi. Il laboratorio è condotto in collaborazione con la prof. Elena Tassi ed è riservato agli studenti della Laurea Magistrale in Filologia, Letterature e Storia del mondo antico gli studenti della Laurea Magistrale in Filologia, Letterature e Storia del mondo antico e a quelli della laurea magistrale in Archeologia che dimostrino ottima conoscenza del greco e del latino	da 1 a 6 CFU	primo e secondo semestre	da dicembre 2024; i primi due incontri si svolgeranno lunedì 2 e martedì 3 dicembre, il prosieguo delle attività sarà concordato in quella sede.	Laboratorio Etruscologia presso il Museo delle Antichità etrusche e italiche	simone.grosso@uniroma1.it	

MICHETTI Laura M.	Progetto Vulci nel Mondo	Il laboratorio prevede la collaborazione al Progetto di ricerca "Vulci nel Mondo", finalizzato all'incremento di un database dei reperti archeologici da Vulci, di scavo ottocentesco, disseminati in Musei e collezioni estere. Il progetto è volto al recupero e alla valorizzazione di tutti i dati archeologici e antiquari relativi ai diversi reperti e prevede la creazione di un Museo Virtuale, fruibile online in modalità open access, a diversi livelli. L'attività sarà dunque finalizzata alla implementazione del database con individuazione dei reperti nei Musei esteri, attraverso i relativi siti web, e loro schedatura secondo specifici parametri e sotto il controllo di collaboratori. Il laboratorio è riservato agli allievi della Scuola di Specializzazione in Beni archeologici e ai laureandi in Etruscologia della laurea magistrale. Requisito: esperienza nello studio e classificazione di reperti di ambito etrusco (IX-III sec. a.C.)	a partire da 1 CFU	primo e secondo semestre	primo e secondo semestre	da remoto	manuela.bonadies@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Laboratorio Fontes ad Res Etruscas Pertinentes (FaRES). Repertorio sulle	Descrizione: Gli studenti collaboreranno alla fase finale della raccolta delle fonti letterarie greche e latine per la storia e la civiltà degli Etruschi, nel quadro di un ampio progetto di ricerca finalizzato alla pubblicazione del repertorio completo delle fonti sugli Etruschi. Il laboratorio è condotto in collaborazione con la prof. Elena Tassi ed è riservato agli studenti della Laurea Magistrale in Filologia, Letterature e Storia del mondo antico gli studenti della Laurea Magistrale in Filologia, Letterature e Storia del mondo antico e a quelli della laurea magistrale in Archeologia che dimostrino ottima conoscenza del greco e del latino	da 1 a 6 CFU	giorni e orari saranno concordati con i partecipanti: gli interessati sono pregati di contattare la prof. Michetti	primo e secondo semestre	Museo delle Antichità Etrusche e Italiane	laura.michetti@uniroma1.it	
MINNITI Claudia	Attività in laboratorio	Laboratorio di Archeozoologia. Le attività di laboratorio sono volte ad introdurre gli studenti alle principali metodologie di studio dei resti animali provenienti dagli scavi archeologici, con particolare attenzione alle metodologie di pulizia e conservazione dei reperti faunistici, all'analisi tassonomica e alla catalogazione con relativa determinazione della specie animale, dell'elemento anatomico, del sesso e dell'età, al rilevamento dei dati osteometrici e al riconoscimento delle tracce tafonomiche (macellazione, combustione, rosicchiature, patologie etc)	2 CFU	5 ore a settimana in un giorno da concordare con gli studenti (1° incontro organizzativo martedì 4 marzo ore 16.15) Numero di posti a disposizione: 12 (foglio di prenotazione presso Ex Vetrerie Sciarra, via dei Volsci 122, stanza n. 123	da marzo a maggio 2025	Ex vetrerie Sciarra, via dei Volsci 122, stanza 123	claudia.minniti@uniroma1.it	
NADALI Davide	SCAVO	partecipazione allo scavo in Iraq nel sito di Tell Zurghul/Nigin N.B.: la reale possibilità dell'attività di scavo è ovviamente subordinata all'evolvere della situazione della sicurezza in Iraq.	6 CFU per 6 settimane; 3 CFU per 4 settimane	ottobre 2025-novembre 2025	4-6 settimane (minima permanenza 4 settimane)	Iraq	davide.nadali@uniroma1.it	

NADALI Davide	SCAVO	partecipazione allo scavo in Iraq nel sito di Tell Ferzat (Siria) N.B.: la reale possibilità dell'attività di scavo è ovviamente subordinata all'evolvere della situazione della sicurezza in Siria.	3 CFU	settembre 2025	4 settimane	Siria	davide.nadali@uniroma1.it	
Davide Nadali, Mohammed Alkhalid, Licia De Vito, Andrea Discepoli	Laboratorio	Digitalizzazione e presentazione del materiale di archivio (schede, piante, ceramica) dello scavo di Ebla (Siria), principi schedature, archiviazione, storia dello scavo di Ebla	3 CFU	gennaio 2024-luglio 2025	attività in laboratorio sui materiali di archivio	studio 121, Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	davide.nadali@uniroma1.it	
NADALI Davide, VOLPI Luca	Laboratorio	Digitalizzazione del materiale archeologico dello scavo di Tell Zurghul/Nigin (Iraq), con presentazione delle attività di ricerca e studio della ceramica mesopotamica. N. B.: si prega di indicare, nella richiesta di partecipazione al laboratorio, l'eventuale conoscenza di disegno ceramico e del programma Adobe Illustrator.	3 CFU	gennaio2025-luglio 2025	attività in laboratorio e dalla distanza sui materiali	studio 121, Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	davide.nadali@uniroma1.it	
NADALI Davide	Laboratorio	Come si scrive una tesi di laurea (CALDAMENTE CONSIGLIATO per chi chiede la tesi al docente)	3 CFU	aprile 2025/maggio 2025	incontri programmati con il docente in un'aula da definire e preparazione di brevi testi e discussioni metodologiche	studio 121, Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	davide.nadali@uniroma1.it	
NIGRO Lorenzo	Attività di documentazione grafica, fotografica, digitale; scavo archeologico; ricognizione; rilievo; gestione database; sito internet; Archaeological Webstorage; escursioni e visite guidate; attività museale di conservazione e catalogazione; disegno ceramico e dei reperti; schedatura; editing di testi e immagini; pannellistica; archaeological house managing; European Projects implementazione; surfacing	L: AAF1040 - 2CFU – Tirocinio; AAF1421 - 3CFU - Tirocinio I; AAF1422 - 3CFU - Tirocinio II; AAF1423 - 3CFU - Tirocinio III; LM: AAF1501 - 2CFU - Tirocinio A2, AAF1502 - 2CFU - Tirocinio B2, AAF1503 - 2CFU - Tirocinio C2, AAF1504 - 2CFU - Tirocinio D2, AAF1505 - 1CFU - Tirocinio E1, AAF1506 - 1CFU - Tirocinio F1, AAF1507 - 1CFU - Tirocinio G1, AAF1508 - 1CFU - Tirocinio H1	I CFU = 25 ore; 2 cfu = 50 ore; 3 CFU = 2 settimane di scavo; 6 CFU = 4 settimane di scavo.	attività di documentazione: gennaio-febbraio; attività di scavo: marzo, aprile, maggio, settembre, ottobre, novembr		I tirocini si svolgeranno presso i locali del Dipartimento ISO, il Museo del Vicino Oriente, Egitto e Mediterraneo della Sapienza, e gli scavi archeologici di Cartagine, Tell es-Sultan/Gerico e Betlemme (Palestina), Khirbet al-Batrawy (Giordania).	lorenzo.nigro@uniroma1.it	
PALOMBI Domenico	Laboratorio	Decor. Laboratorio di decorazione architettonica Palatino	4 CFU	4-6 settimane (minima permanenza 4 settimane	primavera-Estate 2025	Roma, Parco Archeologico del Colosseo	Francesca Caprioli; Alessandro Mortera (francescacaprioli@mac.com; alearcheo.mortera@gmail.com)	
POLOSA Annalisa	Laboratorio di numismatica	Esercitazioni di schedatura e studio di reperti numismatici	Cfu: 5	4 settimane	dal 18 novembre 2024	MAC / remoto	Dott.ssa Claudia Devoto (cla.devoto@gmail.com)	

RECCHIA Giulia	SCAVO	Coppa Navigata (Manfredonia – FG): attività di scavo nell'insediamento fortificato dell'età del Bronzo	•CFU: 3-6	2 settimane – 4 settimane	settembre / ottobre 2025 (le date esatte saranno definite nel mese di maggio 2025)	Manfredonia – FG	giulia.recchia@uniroma1.it	
RECCHIA Giulia	RICOGNIZIONE	Alta Murgia Archaeological Project (Spinazzola – BAT / Gravina in Puglia BA): attività di ricognizione sistematica nell'Alta Murgia (Area del Castello del Garagnone) •sede: Spinazzola – BAT	•CFU: 3-5	2 settimane – 3 settimane	giugno / luglio 2025 (le date esatte saranno definite nel mese di marzo 2025)	Spinazzola – BAT	giulia.recchia@uniroma1.it; melissa.vilmercati@uniroma1.it	
RECCHIA Giulia	LABORATORIO	Attività di laboratorio su archivi di scavo di carattere pre-protostorico; analisi territoriali relative alla preistoria e protostoria. Archiviazione, schedatura digitale, elaborazione grafica e digitalizzazione di dati e materiali provenienti da scavi in contesti pre-protostorici. Costruzione di un geodatabase e analisi territoriali in ambiente GIS di contesti relativi alla pre-protostoria dell'Italia centro-meridionale; realizzazione di mappe di distribuzione.	1 - 3	25 – 75 ore: giorni e orari saranno concordati con i partecipanti	ottobre 2024 - gennaio 2025; marzo – giugno 2025	Museo delle Origini	giulia.recchia@uniroma1.it; melissa.vilmercati@uniroma1.it	
SPINAPOLICE Enza	Scavo archeologico e laboratorio reperti	Missione Italiana in Etiopia Meridionale - scavi e laboratorio dei reperti del sito MSA di Goterà (Etiopia) spese coperte dalla missione	3 CFU ogni 2 settimane	6 – 8 settimane;	Luglio- Agosto	Etiopia	enzaelena. spinapolice@uniroma1.it	
SPINAPOLICE Enza	LABORATORIO DI TECNOLOGIA LITICA	Attività pratica su materiali litici, documentazione e schedatura.	2-3 CFU (1 ogni 25 ore)		Febbraio-Giugno 2025	Museo delle Origini	enzaelena. spinapolice@uniroma1.it	
SPINAPOLICE Enza	TIROCINIO DI DATABASE E ANALISI DEI DATI	Rielaborazione e analisi dei dati, creazione di database.	2-3 CFU (1 ogni 25 ore)		Febbraio-Giugno 2025	Roma, Sapienza	enzaelena. spinapolice@uniroma1.it	
SPINAPOLICE Enza	Journal Club	Discussione critica di articoli di recente pubblicazione; dibattito su temi caldi in archeologia, sulla relazione tra la preistoria e il pubblico, divulgazione scientifica.	2-3 CFU (1 ogni 25 ore)		Febbraio – Giugno 2025	Roma, Sapienza	enzaelena. spinapolice@uniroma1.it	
SPINAPOLICE Enza	Scavo archeologico e laboratorio reperti	Scavi e ricognizioni in Lazio Meridionale, Paleolitico Medio; spese coperte dalla missione	3 CFU ogni 2 settimane	2-4 settimane;	Maggio-Giugno 2025		enzaelena. spinapolice@uniroma1.it	

STASOLLA Francesca Romana	Laboratorio di disegno digitale dei materiali del Santo Sepolcro	Il laboratorio verte sull'utilizzo del software AutoCAD per la digitalizzazione dei disegni dei manufatti rinvenuti nel corso dello scavo della Basilica del Santo Sepolcro, diretto dalla prof.ssa Stasolla. Gli studenti saranno affiancati nell'approccio e seguiti nell'utilizzo del programma, con l'obiettivo di proseguire con il disegno digitale dei vari manufatti (ceramici, laterizi, lapidei, vitrei, ecc) e con la realizzazione delle tavole dei materiali. Si prevedono incontri in modalità mista (in presenza e a distanza).	CFU: 2	Durata: 50 ore	<u>dal 10 marzo 2025</u>		mattia.damico@uniroma1.it	
STASOLLA Francesca Romana	Esplorando la ceramica medievale: un viaggio attraverso le fonti per la comprensione di un'arte antica	Il laboratorio si incentra sulla ricerca delle caratteristiche composizionali e sulle tecniche di produzione degli smalti, delle vetrine, degli ingobbi e dei pigmenti che animavano le superfici dei manufatti ceramici nel Medioevo. Lo studio, che si svolgerà in laboratorio, partirà dallo studio della trattatistica medievale, rinascimentale e moderna (per citare alcuni esempi: Il manoscritto veneziano; De coloribus et artibus Romanorum; De diversis Artibus libri III; Li tre Libri dell'arte del vasaio) e includerà anche ricerche bibliografiche volte all'acquisizione di tutti quegli elementi la cui conoscenza è necessaria per la definizione e caratterizzazione dei rivestimenti e pigmenti impiegati nel Medioevo non solo nell'ambito della produzione ceramica. Il fine è quello di creare una raccolta dati digitale che integri i dati estrapolati dalle fonti documentarie, iconografiche e bibliografiche fornendo così quante più informazioni possibili circa la natura dei rivestimenti e dei pigmenti impiegati nel periodo medievale. Requisiti: conoscenza base del latino	CFU: 2	Durata: 50 ore	Il semestre, ogni venerdì dalle ore 09:00 alle ore 18:00 dal 11 aprile al 16 maggio 2025	Ex Vetriere Sciarra, piano -1, stanza 05	flora.miele@uniroma1.it	
VACATELLO Federica	Ricognizione archeologica e mappatura in ambiente GIS della viabilità medievale tra i comuni di Tarquinia e Civitavecchia	Ricognizione archeologica nell'area compresa tra i comuni di Tarquinia (VT) e Civitavecchia (RM), finalizzata alla mappatura dei percorsi antichi per la ricostruzione dell'evoluzione della viabilità nell'area in età medievale. L'attività prevede la ricognizione estensiva sull'area indicata e l'acquisizione delle evidenze archeologiche mediante fotogrammetria aerea e da terra, mappatura attraverso l'app mobile di Gaia GPS e la successiva raccolta e gestione dati in sistema GIS.	Cfu: 4	Durata: 2 settimane	19-30 Maggio 2025	tra Tarquinia e Civitavecchia	federica.vacatello@uniroma1.it	

[illegible]
