

NB: L'elenco verrà aggiornato di continuo con le indicazioni comunicate dai singoli docenti							
Altre Attività Formative a.a. 2025/2026							
Docente	Tipo di attività	Denominazione/ Descrizione	Cfu	Durata	Periodo	Sede di svolgimento	Contatti
ALESSANDRI Luca, organizzato in collaborazione con il dott. CARDARELLI Lorenzo	Seminario	<p>Archeologia e Artificial Intelligence (AI): potenzialità, opportunità e rischi di una nuova era digitale. Il seminario si prefigge di esplorare il ruolo 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.</p> <p>Obiettivi Formativi:</p> <p>Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di: Comprendere i principi fondamentali del machine learning, deep learning e le loro potenzialità. Riconoscere le opportunità offerte dall'IA per la scoperta, analisi e conservazione dei beni culturali. Il corso è strutturato in 4 moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Introduzione all'Artificial Intelligence, breve storia e concetti fondamentali 2 Utilizzo dell'AI in archeologia, casi studio 3 Implementazione di modelli Random Forest e Artificial Neural Network 4 Conclusione e domande aperte 	Cfu: 1	25 ore	Dalla seconda metà di gennaio a fine aprile.	Ex Vetrerie Sciarra	luca.alessandri@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio: Ricucire il contesto archeologico: documentare, analizzare e interpretare lo scavo medievale di Cencelle	Il Laboratorio si incentra sull'analisi della documentazione archeologica e topografica e sullo studio della cultura materiale della campagna di scavo Cencelle 2025. Il Laboratorio è suddiviso in distinte e successive fasi di lavoro: la prima, digitalizzazione testuale e grafica della documentazione cartacea per ricostruire il contesto di scavo; la seconda, documentazione topografica dei contesti di scavo e delle strutture murarie, in particolare elaborazione fotogrammetrica dei rilievi, sia da terra sia da drone, e loro successiva vettorializzazione in ambiente GIS; la terza, catalogazione e studio della cultura materiale e dei resti osteologici rinvenuti nello scavo. Sotto il profilo didattico, l'obiettivo del Laboratorio è quello di fornire gli strumenti per poter interpretare il contesto di scavo nella sua integrità, con la consegna finale di una tesi	Cfu: 2	50 ore	I semestre, dall'11 novembre al 16 dicembre 2025; dal 13 gennaio al 3 febbraio 2026	Ex Vetrerie Sciarra, piano -1, stanza 05	giulia.cati@uniroma1.it daniele.ricchiuti@uniroma1.it

ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio: Roma epigrafica	Il laboratorio vuol fornire le basi, teoriche e pratiche, per uno studio epigrafico, nello specifico delle iscrizioni di Roma medievale. Oltre alle lezioni frontali che si svolgeranno in presenza, 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 che confluiranno nella piattaforma digitale MADE.	Cfu: 2	50 ore	II semestre (dal 2 al 30 marzo 2026), il lunedì dalle 9 alle 18 e il martedì dalle 13 alle 18.	Ex Vetrerie Sciarra, piano -1, stanza 05 e centro storico di Roma	beatrice.luci@uniroma1.it
BIELLA M.Cristina	Scavo	Indagini nella città preromana di Falerii: 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 (Bronzo Medio-almeno III sec. a.C.), uno dei quali interessato dalla presenza di un'area produttiva di VIII-VII sec. a.C. legata alla lavorazione del metallo, dell'osso e con ogni probabilità anche della ceramica. Numero di posti a disposizione: 15	5 CFU	Iun.-ven., 7.30-16.30 con due intervalli (pausa di metà mattina e pausa pranzo)	8-26 giugno 2026	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it
BIELLA M.Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali sul campo	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 (Bronzo Medio-almeno III sec. a.C.), uno dei quali interessato dalla presenza di un'area produttiva di VIII-VII sec. a.C. legata alla lavorazione del metallo, dell'osso e con ogni probabilità anche della ceramica. 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. Numero di posti a disposizione: 10	1 CFU	Iunedi, martedì, mercoledì 9-16.30 (con intervallo di pausa pranzo)	22-24 giugno 2026	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it

BIELLA M.Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali avanzato (1)	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 (Bronzo Medio-almeno III sec. a.C.), uno dei quali interessato dalla presenza di un'area produttiva di VIII-VII sec. a.C. legata alla lavorazione del metallo, dell'osso e con ogni probabilità anche della ceramica. Il laboratorio 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	1 CFU	5 giorni	2-6 febbraio 2026, 9-14	Roma, Ex Vetrerie Sciarra, Stanza 9	mariacristina.biella@uniroma1.it
BIELLA M.Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali avanzato_2	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 (Bronzo Medio-almeno III sec. a.C.), uno dei quali interessato dalla presenza di un'area produttiva di VIII-VII sec. a.C. legata alla lavorazione del metallo, dell'osso e con ogni probabilità anche della ceramica. Il laboratorio, successivo alle attività di scavo in corso, mira a fornire ai partecipanti le competenze avanzate relativamente anche alla documentazione grafica e fotografica e allo studio dei reperti. Numero di posti a disposizione: 10	2 CFU	5 giorni	29 giugno-3 luglio 2026, ore 9-17 (con intervallo di pausa pranzo)	Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it
BIELLA M.Cristina	Laboratorio - Archivio G. Colonna sulla piccola plastica bronzea votiva di ambito italico	Il laboratorio mira a fornire ai partecipanti le competenze di base per il riordino, condizionamento/ricondizionamento, digitalizzazione e studio preliminare di un archivio di ricerca, partendo dal caso-studio del fondo archivistico G. Colonna sulla piccola plastica bronzea votiva di ambito italico (https://archive.bsr.ac.uk/repositories/3/resources/105). Numero posti a disposizione: 4	da 1 a 3 CFU	giorni e orari saranno concordati con i partecipanti	da dicembre 2025 (iscrizioni entro il 22.11.2025)	Sede: British School at Rome e Dipartimento di Scienze dell'Antichità (Sapienza, Università di Roma)	mariacristina.biella@uniroma1.it
BORGIA Emanuela	Laboratorio	Classificazione e studio della ceramica romana dalla Basilica Costantiniana di Ostia	CFU: 1-3	giorni e orari saranno definiti in seguito e concordati con i partecipanti	marzo-maggio 2026	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 2026	Comune di Civitella D' Agliano (VT)	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)
BORGIA Emanuela	Scavo	Scavo nella Basilica Costantiniana di Ostia (in collaborazione con il DAI Rom e le università di Colonia e Bonn)	6-7 CFU	5 settimane	settembre-ottobre 2026	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 2026	Ostia Antica	Emanuela Borgia (emanuela.borgia@uniroma1.it) Mara Elefante (mara.elefante@gmail.com)
BORGIA Emanuela	laboratorio	Elaborazione e digitalizzazione dati di scavo (Castel Sozzio e Ostia)	CFU: 1-2	giorni e orari saranno definiti in seguito e concordati con i partecipanti	dicembre-maggio 2026	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.	CFU: 2	50 ore (incluse le ore di attività individuale)	aprile - maggio 2026	Facoltà di Lettere	Prof. Francesco Camia (francesco.camia@uniroma1.it) NB: per gli aspetti pratici si prega di prendere contatto col docente
CARAFA Paolo, IPPOLITI Mattia	Scavo;	Pendici meridionali del Palatino; Parco Archeologico del Colosseo;	da 3 a 9 CFU;	6 settimane;	settembre-ottobre 2026	Pendici meridionali del Palatino; Parco Archeologico del Colosseo;	paolo.depaolis@uniroma1.it, mattia.ippoliti@uniroma1.it,

CARAFA Paolo, IPPOLITI Mattia	Laboratorio	Correlazione e messa in fase: la documentazione dello scavo alle pendici meridionali del Palatino	2 cfu	50 ore	gennaio/febbraio 2026	Ex Vetrerie Sciarra, Via dei Volsci 122, Stanza 10	claudia.livrini@uniroma1.it, paolo.depaolis@uniroma1.it
CARAFA Paolo, IPPOLITI Mattia	Laboratorio	Centri urbani del Lazio meridionale: evoluzione e contesto.	2 cfu	50 ore	marzo/aprile 2026	Ex Vetrerie Sciarra, Via dei Volsci 122, Stanza 10	tommaso.dellaseta@uniroma1.it
CIAMPINI M. Emanuele	Laboratorio di Epigrafia	Laboratorio di Epigrafia Egiziana	CFU: 2	50 ORE (parte in presenza, parte come impegno personale)	Fine I semestre (dal 25 novembre)- II semestre	Museo Egitto e Vicino Oriente	emanuele.marcello.ciampini@uniroma1.it
CONATI BARBARO Cecilia	Laboratorio	Analisi e documentazione di materiali litici e ceramici	min 2 - max 3 CFU	Da concordare con il docente	Gennaio-marzo	Laboratorio ex fototeca	cecilia.conati@uniroma1.it
CONTI Alessandro	I musei universitari. Tirocinio presso il Museo delle Antichità Etrusche e Italiche	Il laboratorio offre la possibilità di fare esperienza in uno dei musei archeologici della Sapienza, dove si svolgono attività didattiche, di ricerca e di Terza Missione. Sarà possibile collaborare alle attività di documentazione e digitalizzazione dei reperti, allestimento di esposizioni temporanee e permanenti, attività di comunicazione e divulgazione museale, laboratori per bambini.	2 CFU	primo e secondo semestre	da novembre 2025.	Museo delle Antichità etrusche e italiche	alessandro.conti@uniroma1.it
D'ALESSIO Maria Teresa	Laboratorio	Palatino, pendice NE: dallo scavo all'edizione	2 CFU	50 ore	II semestre 2025-2026 (il venerdì a partire dal 17/04)	Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetrerie Sciarra (via dei Volsci 122), stanza 13	nicolo.squartini@uniroma1.it samira.mele@uniroma1.it
D'ALESSIO Maria Teresa	Laboratorio	Palatino, pendice NE: catalogazione e studio dei reperti ceramici	2 CFU	50 ore	II semestre 2025-2026 (date da stabilire)	Parco Archeologico del Colosseo e Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetrerie Sciarra (via dei Volsci 122), stanza -104	eraldo.avanzo@uniroma1.it
D'ALESSIO Maria Teresa	Scavo	Scavo a Roma, Pendici nord-orientali del Palatino	3; 6; 9.	2 settimane 3 cfu 4 settimane 6 cfu 6 settimane 9 cfu	settembre-ottobre 2026	Parco Archeologico del Colosseo	mteresa.dalessio@uniroma1.it samira.mele@uniroma1.it

D'ANDREA Marta	Laboratorio	Laboratorio di digitalizzazione e documentazione della Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania): Il laboratorio è diviso in gruppi di studenti e studentesse, articolati nelle seguenti attività: - Digitalizzazione di piante e sezioni di scavo e disegni di reperti archeologici (ceramica, litica, oggetti) attraverso l'uso di software; - Catalogazione di campioni e materiali archeologici dallo scavo per analisi archeometriche; - Fotografia di reperti ceramici da riconoscere e scavo; - Preparazione di inventari, cataloghi e tavole digitali con uso di programmi e software.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di laboratorio)	febbraio-luglio 2026	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 15/12/2025.	Stanza 121, Ex-Vetrerie Sciarra; eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it; Dott.ssa Carolina Cioffi: carolina.cioffi@uniroma1.it (indirizzare la mail alla docente ma di scrivere ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica)
D'ANDREA Marta	Laboratorio	Laboratorio di documentazione del Progetto Archeologico Libanese-Italiano nella Regione di Tiro (Libano): Data-entry, immissione di dati da schedature scientifiche e cataloghi in infrastruttura digitale per catalogazione del patrimonio culturale delle aree di interesse del progetto.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1 CFU ogni 25 ore di laboratorio)	febbraio-luglio 2026. 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 15/12/2025.	1 incontro settimanale; date e orari saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.	Stanza 121, Ex-Vetrerie Sciarra; eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it; Dott.ssa Kayssa Mavrides Sales: kayssa.mavrides@uniroma1.it (indirizzare la mail alla docente ma di scrivere ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica)
D'ANDREA Marta	Scavo	Misone Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania)	6 CFU	3 o 4 settimane	giugno-luglio 2026. 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 31/01/2026. Si rammenta che, per ovvie ragioni logistiche, è possibile accogliere solo un numero limitato di richieste	Khirbat Iskandar e Madaba (Giordania)	Prof.ssa Marta D'Andrea: marta.dandrea@uniroma1.it Dott.ssa Carolina Cioffi: carolina.cioffi@uniroma1.it (indirizzare la mail alla docente ma di scrivere ad entrambi gli indirizzi di posta elettronica)

FERRANDES F. Antonio	Laboratorio analisi e studio materiali archeologici	Conoscere la cultura materiale di Roma e del Mediterraneo. Archeologi all'opera tra teoria e prassi della ricerca	CFU 25/50	5/10 settimane	metà marzo – metà giugno 2026	Ex Vetreria Sciarra/altri depositi archeologici	alessandra.pegurri@uniroma1.it
FERRANDES F. Antonio	Laboratorio analisi e studio documentazione relative alle ricerche sull'isola di Ventotene	Ventotene. Storia di un paesaggio mediterraneo	CFU 25/50	5/10 settimane	metà marzo – metà giugno 2026	Ex Vetreria Sciarra, Studio 13	alessandra.pegurri@uniroma1.it
GREGORI Gian Luca	Esercizio di schedatura epigrafica per la banca dati EDR	Aggiornamenti epigrafici delle città del Lazio meridionale	Cfu 4	Durata 100 ore	I e II semestre	stanza 7 Dip. scienze dell'antichità e biblioteca di storia e epigrafia	gianluca.gregori@uniroma1.it
LEMORINI Cristina	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	Laboratorio LTFAPA (Facoltà di Lettere)	cristina.lemorini@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 (Governorato 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 dello loro pregresse esperienze in ambito archeologico.	CFU: 4	circa 4 settimane	settembre-ottobre 2026 (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 31/04/2026, gli studenti interessati dovranno inviare la propria richiesta di partecipazione (corredato 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 2026 (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 31/04/2026, gli studenti interessati dovranno inviare la propria richiesta di partecipazione (corredato 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 L.Maria	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.	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 2026	Santa Severa (RM)	alessandro.conti@uniroma1.it. Le iscrizioni si apriranno a partire da maggio 2026
MICHETTI L.Maria	Officine e 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	Periodo: Dalla seconda settimana di novembre 2025, con calendario da concordare con i partecipanti.	Laboratorio di Archeologia nel Museo dell'Arte classica	carla.tulini@uniroma1.it
MICHETTI L.Maria	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	Periodo: lunedì ore 10-16. Inizio delle attività: lunedì 9 marzo 2026	Sede: Laboratorio di Etruscologia presso il Museo delle Antichità etrusche e italiche	alessandra.sorrenti@uniroma1.it

MICHETTI L.Maria	Dallo scavo al GIS - Laboratorio avanzato per laureandi e specializzandi	Il laboratorio è finalizzato ad acquisire e mettere in atto le competenze necessarie per l'elaborazione del GIS, con particolare riferimento allo scavo di Pyrgi. Il laboratorio è riservato agli studenti del II-III anno di LT che intendono laurearsi nella materia e agli allievi della Scuola di Specializzazione che intendono diplomarsi in Etruscologia.	da 1 a 6 CFU	primo e secondo semestre	da dicembre 2025.	Laboratorio di Etruscologia presso il Museo delle Antichità etrusche e italiche	manuela.bonadies@uniroma1.it
MINNITI Claudia	Attività in laboratorio	Laboratorio di Archeozoologia: Le attività di laboratorio sono volte all'applicazione delle principali metodologie di studio dei resti animali provenienti dagli scavi archeologici, con particolare attenzione ai metodi 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).	1 CFU	25 ore in totale, divise in 5 ore a settimana in un giorno da concordare con gli studenti (verranno stabiliti gruppi di lavoro e turni)	da marzo a maggio 2026	Laboratorio di Archeozoologia, in Ex Vetrerie Sciarra, via dei Volsci 122, stanza n. 123	claudia.minniti@uniroma1.it
PALOMBI Domenico	Laboratorio	Decor. Laboratorio di decorazione architettonica Palatino	4 CFU	4-6 settimane (minima permanenza 4 settimane)	primavera-Estate 2026	Roma, Parco Archeologico del Colosseo	Francesca Caprioli; Alessandro Mortera (francescacaprioli@mac.com ; alearcheo.mortera@gmail.com)
POLOSA Annalisa	identificazione e studio di monete antiche e calchi monetali	laboratorio di numismatica	5 CFU	4 settimane	a partire dal 15 novembre	MAC	Dott.ssa Claudia Devoto claudia.devoto@uniroma1.it
RECCHIA Giulia	SCAVO	Coppa Nevigata (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 2026)	Manfredonia – FG	
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.	CFU: 1 - 3	25 – 75 ore: giorni e orari saranno concordati con i partecipanti	ottobre - dicembre 2025; marzo – giugno 2026	Museo delle Origini	melissa.vilmercati@uniroma1.it ; annamaria.daniele@uniroma1.it ; laura@bucci@uniroma1.it ; filippo.rizzitano@uniroma1.it

TERRIBILI Gianfilippo (Docente referente) Workshop Coordinator Dr. Carlo Marchetti	Workshop on Academic Writing and Dissertation Preparation	The learning objectives of the workshop are to strengthen students' skills and awareness in structuring a thesis and applying appropriate editorial standards and research methodologies. The workshop will explore the main tools for producing academic and research-based texts. Participants will analyse texts and bibliographies and will subsequently produce a short paper in their chosen area of study.	CFU: 1	25 hours	January – February (schedule to be confirmed)	DiSA Sapienza	Dott. Carlo Marchetti (carlo.marchetti@uniroma1.it); Gianfilippo Terribili (gianfilippo.terribili@uniroma1.it) NB: 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.
TERRIBILI Gianfilippo (Docente referente) Workshop Coordinator Dr. Camilla Insom	Introduction to the Kurdish Language	The objective of the workshop is to introduce the Kurdish alphabet and the Sorani language through basic grammar instruction, as well as reading, comprehension, translation, and composition exercises.	CFU: 2	50 hours	June (schedule to be confirmed)	DiSA Sapienza	Camilla Insom (camilla.insom@uniroma1.it); Gianfilippo Terribili (gianfilippo.terribili@uniroma1.it) Notes: 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.
TERRIBILI Gianfilippo	Communities, Diversity, and Enhancement of Cultural Heritage	The workshop aims to provide participants with an in-depth insight into the fundamental approaches to studying non-mainstream communities and enhancing their cultural heritage. Through a series of expert lectures and focused case studies, the workshop addresses the crucial issue of recognizing cultural and religious diversity as a driver of social well-being. It also includes external visits, and participants will take part in practical assignments designed to deepen their knowledge of the topics discussed.	CFU: 2	50 hours	March-May (schedule to be confirmed)	DiSA Sapienza	Gianfilippo Terribili (gianfilippo.terribili@uniroma1.it) Notes: 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.
TERRIBILI Gianfilippo	Global Museums: Communication Strategies in the Digital Age	The seminar investigates the evolving communication strategies of leading global museums, focusing on how they shape their public image and engage specific audiences through multimedia platforms. Particular attention will be devoted to YouTube videos and series as a strategic tool for storytelling, branding, and audience interaction. Participants will be encouraged to undertake comparative analyses, examining how museums rethink their collections and activities to align with emerging trends in modern society and expand their outreaching.	CFU: 1	25 hours	February (schedule to be confirmed)	DiSA Sapienza	Gianfilippo Terribili (gianfilippo.terribili@uniroma1.it) Notes: 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.

