

NB: L'elenco verrà aggiornato di continuo con le indicazioni comunicate dai singoli docenti

Altre Attività Formative a.a. 2023/2024

Docente	Tipo di attività	Denominazione/ Descrizione	Cfu	Durata	Periodo	Sede di svolgimento	Contatti
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Medicina e Archeologia Medievale. Il Laboratorio è volto a fornire prime nozioni sulla storia della medicina medievale partendo dall'analisi di alcuni strumenti medici rinvenuti nel sito archeologico di Cencelle (VT). Alle 5 lezioni teoriche (presso il Museo di Storia della Medicina della Sapienza) sulla storia della medicina (svolte dalle prof.sse Silvia Iorio, Dip. Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche e Giulia Ecce, Dip. Scienze dell'Antichità), sull'iconografia medievale funzionale all'individuazione della coeva strumentistica medica e sull'ampia e ricca collezione di vasi da farmacia del Museo, farà seguito l'attività laboratoriale volta alla schedatura dei materiali archeologici (ceramica, vetro e metallo) a uso medico ovvero polifunzionali provenienti da Cencelle per comprendere le pratiche scientifiche 'di lunga durata', come quelle chirurgiche.	CFU: 2 o 3	50 o 75 ore	I semestre 9, 16, 23, 30 novembre e 7 dicembre 2023 dalle 14 alle 16. Dall'11 dicembre al 26 febbraio 2024, il lunedì, dalle 14 alle 19.	Museo di Storia della Medicina della Sapienza (incontri del mese di novembre e del 7 dicembre 2023); Ex Vetrie Sciarra, piano - 1, stanza 05 (dall'11 dicembre 2023 al 26 febbraio 2024)	giulia.cati@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Epigrafia medievale: il caso romano. Il Laboratorio è volto a fornire alcune nozioni teoriche e primi strumenti pratici per affrontare l'analisi delle iscrizioni medievali di Roma. I manufatti epigrafici saranno analizzati non solo da un punto di vista testuale ma anche materiale mediante lo studio macroscopico e microscopico (con l'ausilio di un microscopio digitale) del supporto. Inoltre, le singole schede epigrafiche che saranno via via compilate verranno inserite in un database già in essere all'interno di una piattaforma GIS; infine, ogni iscrizione sarà riprodotta digitalmente mediante tecniche fotogrammetriche.	CFU: 2	50 ore	I semestre, il lunedì e il mercoledì, dalle 13 alle 18, dal 13 novembre al 6 dicembre 2023	Ex Vetrie Sciarra, piano -1, stanza 05; alcuni incontri si svolgeranno in chiese di Roma	beatrice.luci@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Archeozoologia e paleoparassitologia. Il Laboratorio si incentra sul trattamento preliminare dei resti faunistici provenienti dal sito archeologico di Cencelle (VT) e sulla successiva divisione e catalogazione in un apposito database. Verranno forniti i primi strumenti per l'identificazione anatomica e tassonomica, per l'analisi metrica e per il riconoscimento, la registrazione e la documentazione delle tracce antropiche e naturali. L'obiettivo è quello di una ricostruzione interpretativa dei singoli contesti di scavo, in stretta associazione con il dato archeologico. Inoltre, alcune lezioni, tenute da docenti del Dip. Sanità Pubblica e Malattie Infettive (proff. S. Cavallero, M. Pombi e S. Gabrielli), saranno dedicate alla descrizione di ulteriori componenti del contesto naturale, i parassiti, organismi che da sempre accompagnano gli uomini e gli animali. Verranno illustrati concetti generali su simbiosi e parassitismo, rapporto uomo-parassiti unicellulari e multicellulari, esempi di studi di paleoparassitologia e archeoparassitologia, con supporto di preparazioni fissate e osservazioni di preparati al microscopio.	CFU: 2 o 3	50 o 75 ore	I semestre, il mercoledì, dalle 9 alle 18 (due turni), dal 10 gennaio al 14 febbraio 2024	Ex Vetrie Sciarra, piano -1, stanza 05;	luca.brancazi@uniroma1.it

ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	A tu per tu con i manufatti archeologici: materiali, contesti e significati. Il ricco e pluristratificato sito archeologico di Cencelle (VT) consente di approfondire la cultura materiale medievale relazionandola ai singoli contesti di rinvenimento. Nel Laboratorio si esamineranno i manufatti (in ceramica, vetro e metallo) rinvenuti in selezionati contesti al fine di riconoscerne caratteristiche tecnologiche, decorative e morfo-tipologiche e di definire i rapporti quantitativi tra le differenti classi. Alla schedatura seguirà la documentazione grafica del singolo manufatto mediante disegno manuale, successiva digitalizzazione in CAD e identificazione stilistica e cronologica tramite confronti. Si cercherà infine di ricostruire le catene operative che hanno permesso di trasformare la materia prima in prodotto finito.	CFU: 2 o 3	50 o 75 ore	Il semestre, il mercoledì, dalle 9 alle 18 (due turni), dal 6 marzo al 17 aprile 2024	Ex Vetrie Sciarra, piano -1, stanza 05	beatrice.brancazi@uniroma1.it , flora.miele@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Documentare per interpretare: dal dato materiale al prodotto digitale. Il Laboratorio è volto a fornire gli strumenti di documentazione grafica utilizzati sia in fase di scavo sia nello studio delle strutture murarie. Si passeranno in rassegna le distinte fasi del rilievo, dal telerilevamento da drone mediante sensori RGB e multispettrali all'utilizzo di software per l'elaborazione fotogrammetrica e di algoritmi Structure from motion (SfM), fino all'elaborazione di fotopiani e prodotti grafici in disegno digitale (AutoCAD) propedeutici alla modellazione tridimensionale (Blender).	CFU: 2	50 ore	Il semestre, il martedì e il giovedì, dalle 14 alle 19, dal 12 marzo al 16 aprile 2024	Ex Vetrie Sciarra, piano -1, stanza 05	francesco.moschetto@uniroma1.it , adrianamaria.cymermanabad@uniroma1.it
ANNOSCIA Giorgia Maria	Laboratorio	Archeologia e patologie a Cencelle. Il Laboratorio, svolto in stretta collaborazione con il Dip. Biologia Ambientale, è volto a fornire i primi strumenti per un'analisi dei resti osteologici provenienti dalla necropoli bassomedievale di Cencelle (VT), cui farà seguito un approfondimento delle principali patologie ivi riscontrate. Ad alcune lezioni teoriche tenute da specialisti delle scienze applicate all'archeologia (paleopatologi, archeozoologi, parassitologi e antropologi fisici) seguirà l'attività laboratoriale su selezionati individui scheletrici al fine di riconoscere i segni patologici e attribuirli alla relativa malattia.	CFU: 2	50 ore	Il semestre (orario da definire)	Ex Vetrie Sciarra, piano -1, stanza 05	giulia.casagrande@uniroma1.it

BAIS Marco	Laboratorio	<p>Introduzione all'armeno antico Introduction to Old Armenian</p> <p>Il laboratorio si propone di introdurre gli studenti alla conoscenza dell'antico armeno. Dopo una presentazione generale e concisa dell'Armenia e della sua storia, sarà presentato l'alfabeto armeno e si forniranno agli studenti le conoscenze basilari di fonetica, morfologia nominale e pronominale e verbale, nonché semplici nozioni di sintassi. Il laboratorio prevede anche la lettura e l'analisi di semplici testi della letteratura armena antica. The workshop aims to introduce students to the knowledge of ancient Armenian. After a general and concise presentation of Armenia and its history, the Armenian alphabet will be presented and students will be given basic knowledge of phonetics, nominal, pronominal and verbal morphology, as well as simple notions of syntax. The workshop will also include the reading and analysis of simple texts from ancient Armenian literature.</p>	CFU: 1	25 ore	Il semestre (giorni ore) (dall'ultima settimana di febbraio alla fine di marzo)	Dipartimento di Scienze dell' Antichità Faculty of Humanities, Department of Classics	marco.bais@uniroma1.it 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	<p>Georgiano moderno elementare Elementary modern Georgian</p> <p>Il laboratorio si propone di fornire agli studenti alcune nozioni basilari sul sistema grammaticale del georgiano moderno e di acquisire elementi basilari di lessico e semplici frasi legate a situazioni comunicative concrete. Si illustrerà l'alfabeto, fornendo nozioni di fonetica, morfologia nominale e verbale. Sono previste esercitazioni di lettura e comprensione di testi elementari. The workshop aims to provide students with some basics of the grammatical system of Modern Georgian and to acquire basic elements of vocabulary and simple sentences related to concrete communicative situations. The alphabet will be explained, and notions of phonetics, nominal and verbal morphology will be provided. Reading and comprehension exercises of elementary texts are also planned.</p>	CFU: 1	25 ore	Il semestre (giorni ore) 25 ore (dalla prima settimana di aprile alla prima di maggio)	Dipartimento di Scienze dell' Antichità Faculty of Humanities, Department of Classics	marco.bais@uniroma1.it 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	<p>Armeno antico livello avanzato Il laboratorio è riservato agli studenti che hanno già acquisito le nozioni basilari della grammatica dell'armeno antico. Si prevede la lettura e l'analisi grammaticale di testi armeni del periodo antico e medievale, la ripetizione delle strutture grammaticali già acquisite e l'approfondimento di specifici argomenti grammaticali e storici. Sono, inoltre, attività pratiche da svolgersi a casa attraverso l'analisi di testi specifici. The workshop is reserved for students who have already acquired the basics of Old Armenian grammar. It consists of reading and grammatical analysis of Armenian texts from the ancient and medieval periods, repetition of grammatical structures already acquired, and in-depth study of specific grammatical and historical topics. The workshop includes practical activities to be done at home by analyzing specific texts.</p>	CFU: 2	50 ore	Il semestre (giorni ore) 25 ore (27 maggio- prima metà di luglio)	Dipartimento di Scienze dell' Antichità Faculty of Humanities, Department of Classics	marco.bais@uniroma1.it 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	Scavo 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	a seconda della durata, 3-6 CFU	Ci saranno 2 turni di 3 settimane	Agosto e Settembre.	sito archeologico di Arslantepe con occupazione dal V al I millennio a. C.	francesca.balossi@uniroma1.it
BALOSSI RESTELLI Francesca	Tirocinio	Archiviazione, schedatura digitale, implementazione database, analisi dati della documentazione di scavo relativa al sito di Arslantepe. Condizioni: aperto a tutti gli studenti di laurea triennale o magistrale in archeologia o equivalente	CFU: a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di lavoro)	1 incontro settimanale di 2 ore (ven. 13-15) più lavoro a casa da gestire in autonomia	Marzo-Maggio	Roma, Sapienza	francesca.balossi@uniroma1.it
BALOSSI RESTELLI Francesca	Tirocinio	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. Condizioni: aperto a tutti gli studenti di laurea triennale o magistrale in archeologia o equivalente	CFU: a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di lavoro)	1 incontro settimanale di 2 ore (ven. 13-15) più lavoro a casa da gestire in autonomia	Marzo-Maggio	Roma, Sapienza	francesca.balossi@uniroma1.it
BIELLA Maria Cristina	Laboratorio – Analisi di contesti di abitato da Falerii	Descrizione: Il laboratorio mira a fornire ai partecipanti le competenze di base (inventariazione, prima schedatura, disegno e documentazione fotografica) per affrontare lo studio di contesti d'abitato da indagini condotte per motivi di archeologia preventiva. Il caso studio selezionato è quello della città preromana di Falerii (Civita Castellana – VT). Numero posti a disposizione: 6.	da 2 CFU	venerdì, dalle ore 9 alle ore 16	da 16, 23 febbraio, 1 marzo 2024 (inventariazione e prima schedatura) 8-15-22 marzo 2024 (disegno e documentazione fotografica)	Museo Archeologico dell' Agro Falisco (Civita Castellana, VT)	mariacristina.biella@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 al III sec. a.C	5 CFU	lun.-ven., 7.30-16.30 con due intervalli (pausa di metà mattina e pausa pranzo)	10-28 giugno 2024	Sede: Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it
BIELLA Maria Cristina	Laboratorio di analisi dei materiali sul campo	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 al 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, prima inventariazione preliminare, ai fini della consegna della documentazione di scavo agli organi di tutela competenti. Numero di posti a disposizione: 10	1 CFU	Lunedì, martedì, mercoledì 9-16.30 (con intervallo di pausa pranzo)	24-25-26 giugno 2024	Sede: Civita Castellana (VT)	mariacristina.biella@uniroma1.it
BIELLA Maria Cristina	Indagine di superficie e documentazione – Ricognizione archeologica di una porzione dell'abitato falisco di Narce situato in località Pizzo Piede (Calcata, VT) e documentazione e rilievo di resti di strutture archeologiche	L'attività mira a fornire ai partecipanti le competenze relative all'organizzazione e all'esecuzione di una campagna di indagini di superficie nell'ambito di un contesto insediativo preromano. Durante lo svolgimento dell'attività verranno affrontati in maniera critica la raccolta, e in parte la gestione, dei dati e dei reperti raccolti sul campo. La ricognizione si focalizzerà in particolare su una porzione del colle di Pizzo Piede (Calcata, VT), una delle sedi della città falisca di Narce. Numero posti a disposizione: 5	2 CFU	5 giorni (orari da stabilire con i partecipanti)	A partire da dicembre 2023 (da stabilire nel dettaglio con i partecipanti)	Comune di Calcata (VT) – Località Pizzo Piede)	mariacristina.biella@uniroma1.it

BIELLA Maria Cristina	Laboratorio – Microscavo di contesti funerari	Il laboratorio mira a fornire ai partecipanti le competenze di base per affrontare il microscavo di contesti funerari e l' inventariazione secondo i criteri stabiliti dal MIC. Il caso studio selezionato è quello della necropoli preromana di Otricoli, loc. Crepafico (TR). Numero posti a disposizione: 4	2 CFU	5 giorni (orari da stabilire con i partecipanti)	Da dicembre 2023	Depositi della SABAP Umbria, Otricoli (TR)	mariacristina.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 tardantico) del territorio. Le attività di scavo sono affiancate da attività di rilievo e documentazione e ricognizione con metodologie innovative	4 CFU	4 settimane	Periodo: maggio - giugno 2024 (ancora in fase di valutazione)	Albania	julian.bogdani@uniroma1.it
BORGIA Emanuela	Scavo didattico	Necropoli di Castel Sozzio	6 CFU	4 settimane	settembre - ottobre 2024	Comune di Civitella	emanuela.borgia@uniroma1.it; mara.elefante@uniroma1.it
BORGIA Emanuela	Scavo didattico	Basilica Costantiniana di Ostia	Cfu: 6-9	4-6 settimane	agosto- settembre 2024	Ostia Antica	emanuela.borgia@uniroma1.it; mara.elefante@uniroma1.it
BORGIA Emanuela	laboratorio	La ceramica sigillata di Spoletino: documentazione, classificazione e studio	Cfu: 2-3	1 mese	maggio 2024	Dpartimento di Scienze dell'Antichità	emanuela.borgia@uniroma1.it; mara.elefante@uniroma1.it
BORGIA Emanuela	laboratorio	La ceramica della basilica costantiniana di Ostia: documentazione, classificazione e studio	Cfu: 2-3	1 mese	maggio 2024	Dpartimento di Scienze dell'Antichità	emanuela.borgia@uniroma1.it; mara.elefante@uniroma1.it
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 di Arte Classica e saranno guidati nella realizzazione di disegni delle epigrafi (apografi) e nella trascrizione dei testi. 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 (di iscrizioni della Grecia e di Roma). 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: per gli aspetti pratici (si prevede, di regola, un appuntamento una volta a settimana) si prega di prendere contatto col docente.	2 CFU	50 ore (incluse le ore di attività individuale)	Periodo: aprile - maggio 2024	Facoltà di Lettere	francesco.camia@uniroma1.it per gli aspetti pratici (si prevede, di regola, un appuntamento una volta a settimana) si prega di prendere contatto col docente.
CARAFÀ 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
CARAFÀ 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

CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Laboratorio	Laboratorio di lingua neopersiana. Il laboratorio ha come obiettivo l'insegnamento dell'alfabeto arabo-persiano e fornire una conoscenza essenziale della lingua neopersiana (farsi). Le attività riguarderanno lo studio delle lettere dell'alfabeto nelle loro diverse forme, la lettura e l'analisi di brevi testi che permetteranno di approfondire le basi grammaticali e la lettura di alcuni testi in traduzione specificamente selezionati per una conoscenza molto basilare della letteratura. Saranno previste, inoltre, attività pratiche da svolgersi a casa attraverso i testi di studio forniti.	2 CFU	50 ore	Gennaio – febbraio 2024, orari da definire.	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Responsabile del laboratorio: Massimiliano Vassalli (massimiliano.vassalli@uniroma1.it) Tutti gli interessati sono invitati a scrivere un'e-mail al responsabile del laboratorio, specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. Tutte le attività formative saranno tenute in lingua inglese.
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Laboratorio	Laboratorio di redazione tesi, testi scientifici e presentazioni. Il laboratorio fornirà i principali strumenti metodologici e pratici per l'elaborazione di testi di studio (presentazioni e tesi) e ricerca (articoli e pubblicazioni scientifiche) con particolare riferimento alle discipline relative agli Studi Iranici. I partecipanti analizzeranno col responsabile alcune pubblicazioni, soprattutto relativamente a metodo, scopo, articolazione e struttura di testo e bibliografia, per poi produrre a loro volta come esercitazione un breve elaborato nell'ambito preferito.	1 CFU	25 ore complessive	Periodo: dicembre–gennaio 2024	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Carlo Marchetti (carlo.marchetti@uniroma1.it) Tutti gli interessati sono invitati a scrivere una mail al responsabile del laboratorio (carlo.marchetti@uniroma1.it), specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. L'attività formativa è tenuta in lingua italiana e inglese in base al tipo di partecipanti
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Laboratorio	Laboratorio di lettura: la narrativa di viaggio tra XIX e XX secolo e la percezione dell'Asia. Il laboratorio condurrà gli studenti ad esplorare la letteratura prodotta tra il XIX e il XX secolo sull'esperienza dei viaggiatori occidentali in Asia e le loro prospettive sul suo multiforme contesto culturale. Il laboratorio include lettura dei testi selezionati e una visita alla biblioteca e archivi ISIAO (Istituto Italiano per l'Africa e l'Oriente – Biblioteca Nazionale).		50 ore	febbraio– giugno 2024	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	utti gli interessati sono invitati a scrivere una mail ai responsabili del laboratorio Massimiliano Vassalli (massimiliano.vassalli@uniroma1.it); Gianfilippo Terribili (gianfilippo.terribili@uniroma1.it), specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. L'attività formativa è tenuta in lingua italiana e inglese in base al tipo di partecipanti.
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Laboratorio	Introduzione alla lingua curda. Il laboratorio ha come obiettivo l'insegnamento dell'alfabeto e della lingua curdo sorani attraverso l'acquisizione di nozioni di grammatica, esercitazioni di lettura, di comprensione, di traduzione e di composizione	2 CFU	50 ore	Maggio - giugno 2024	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Responsabile del laboratorio: Camilla Insom (camilla.insom@uniroma1.it) Tutti gli interessati sono invitati a scrivere una mail ai responsabili dei rispettivi laboratori, specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. Tutte le attività formative saranno tenute in lingua inglese
CERETI Carlo Giovanni, TERRIBILI Gianfilippo	Laboratorio	Laboratorio di medio-persiano (scrittura, grammatica, lingua e letteratura pahlavī). Il laboratorio fornirà ai partecipanti la conoscenza dei principali criteri metodologici per lo studio filologico dei testi in lingua medio-persiana, appartenenti alla cosiddetta letteratura pahlavī e alla tradizione religiosa zoroastriana. Le attività riguarderanno l'analisi di alcuni casi-studio, attraverso prove di lettura dei testi originali in scrittura corsiva (anch'essa detta pahlavī), la comprensione della sintassi, tecniche di traduzione e comparazioni contenutistiche. Sono previste, inoltre, attività pratiche da svolgersi a casa attraverso i testi di studio forniti.	2 CFU	50 ore	gennaio – febbraio 2024	Dipartimento di Scienze dell'Antichità	Carlo Marchetti (carlo.marchetti@uniroma1.it) Tutti gli interessati sono invitati a scrivere una mail al responsabile del laboratorio (carlo.marchetti@uniroma1.it), specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi. L'attività formativa è tenuta in lingua italiana e inglese in base al tipo di partecipanti.

D'ALESSIO M. Teresa	Laboratorio	Consultare e acquisire i documenti d'archivio: la documentazione cartografica del Lazio	2 CFU	50 ore	Da fine ottobre 2023	Soprintendenza a Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Frosinone e Latina – via Pompeo Magno, 2	sara.bossi@uniroma1.it
D'ALESSIO M. Teresa	Laboratorio	Consultare e acquisire i documenti d'archivio: dal formato raster al vettoriale	2 CFU	50 ore	Il semestre 2023-2024 (date da stabilire)	Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetriere Sciarra (via dei Volsci 122), stanza 13	elena.pavanello@uniroma1.it
D'ALESSIO M. Teresa	Laboratorio	Palatino, pendice NE: dallo scavo all'edizione	2 CFU	50 ore	Il semestre 2023-2024 (date da stabilire)	Dip. di Scienze dell'Antichità, sede Vetriere Sciarra (via dei Volsci 122), stanza 13	nicolo.squartini@uniroma1.it
D'ALESSIO M. Teresa	Scavo	Scavo a Roma, Pendici nord ₁ orientali del Palatin	3 CFU 6 CFU 9 CFU	2 settimane 4 settimane 6 settimane	Settembre-ottobre 2024	Parco Archeologico del Colosseo	mteresa.dalessio@uniroma1.it nicolo.squartini@uniroma1.it
D'ANDREA Marta	Laboratorio	Relazioni urbane/rurali/pastorali nel Levante del Bronzo Antico (ca. 3800-2000 a.C.) / Schedatura scientifica, archiviazione e gestione digitale dei dati. Il laboratorio si propone di insegnare a svolgere ricerca bibliografica autonoma su una problematica di ricerca (lo sfruttamento delle risorse alimentari, nel caso specifico delle attività di questo anno accademico), l'acquisizione, il trasferimento dei dati e la loro schedatura scientifica attraverso l'immissione dei dati in un database generale appositamente creato e l'estrazione delle informazioni dallo stesso. Le attività prevedono una parte di lavoro autonomo di ricerca bibliografica su pubblicazioni scientifiche a stampa e online e una attività di data-entry e data-query in presenza.	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di laboratorio)	1 incontro settimanale e attività autonome; date e orari di svolgimento del laboratorio saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.	Gennaio-giugno 2024. Le date di inizio del laboratorio saranno comunicate in seguito. Gli studenti e le studentesse interessati/e sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 15/12/2023.	stanza 121, Ex Vetriere Sciarra; eventuali cambiamenti di sede eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente.	marta.dandrea@uniroma1.it
D'ANDREA Marta	Laboratorio	Laboratorio di digitalizzazione e documentazione archeologica della Missione Archeologica a Khirbat Iskandar (Giordania) e del Progetto Archeologico Libanese-Italiano nella missione di Tiro (Libano); data entry, digitalizzazione di piante e sezioni di scavo e di disegni di materiale archeologico attraverso l'uso di softwares	1-4 CFU a seconda della durata, 1-4 CFU (1CFU ogni 25 ore di laboratorio)	1 incontro settimanale; date e orari saranno concordati con i/le partecipanti in una riunione preliminare prima dell'inizio delle attività.	gennaio-giugno 2024. Le date di inizio del laboratorio saranno comunicate in seguito. Gli studenti e le studentesse interessati/e sono pregati/e di contattare la docente via mail entro il 15/12/2023.	stanza 121, Ex Vetriere Sciarra; eventuali cambiamenti di sede eventuali cambiamenti di sede saranno comunicati tempestivamente.	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)	6 CFU	4 settimane	giugno; luglio 2024 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 31/01/2024.	Khirbat Iskandar e Madaba (Giordania)	marta.dandrea@uniroma1.it

D'ANDREA Marta	Scavo e ricognizione	Progetto Archeologico Libanese ¹ Italiano nella Regione di Tiro (Libano) Partecipazione alle attività di ricognizioni, scavi e documentazione del Progetto Archeologico Libanese ¹ Italiano nella Regione di Tiro, Libano.	6 CFU	4 settimane	settembre-ottobre 2024. 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 31/03/2024.	Tiro (Libano)	marta.dandrea@uniroma1.it
DAVID MAX Victor	Laboratorio	Disegno e catalogazione dei reperti ceramici tardoantichi. Il corso prevede l'analisi, il disegno e la catalogazione dei reperti ceramici recuperati nel merito di indagini stratigrafiche svolti all'interno del Mitreo dei marmi colorati (IV, IX, 5) di Ostia antica	2 CFU		Ogni venerdì, da febbraio a marzo	Vetriere Sciarra, laboratorio 105 massimiliano. david@uniroma1.it	massimiliano. david@uniroma1.it
DAVID MAX Victor	Laboratorio	Analisi e interpretazione dei reperti: dallo studio alla pubblicazione. Durante il laboratorio verranno fornite le competenze per l'interpretazione dei reperti ceramici in contesti archeologici di epoca tardoantica: dalla ricerca di confronti bibliografici utili alla datazione, fino alla digitalizzazione dei disegni e delle foto utili alla pubblicazione	2 CFU		Ogni venerdì, da aprile a maggio	Vetriere Sciarra, laboratorio 105 massimiliano. david@uniroma1.it	massimiliano. david@uniroma1.it
De STEFANO Francesco	Laboratorio	Il laboratorio intende coinvolgere gli studenti nell'analisi di contesti e territori della Magna Grecia attraverso la realizzazione di un'ampia gamma di attività comprensive dello studio e classificazione in appositi database informatici di siti archeologici di diversa natura, dell'analisi stratigrafica e architettonica di contesti e monumenti ubicati nelle principali città greche dell'Italia meridionale e dell'esame e restituzione grafica di oggetti e produzioni.	2 CFU	50 ore	marzo-aprile	stanza 10, piano terra Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	francesco.deastefano@uniroma1.it
DI LERNIA Savino	Scavo archeologico e ricognizioni	Etnoarcheologia degli R'baja	3-4 CFU	3 settimane	(orientativamente, febbraio 2024)	Erg Orientale, Tunisia	savino.dileria@uniroma1.it
DI LERNIA Savino	Scavo archeologico e ricognizioni	Missione Archeologica Rift Valley Kenyana	4 CFU	4 settimane	da definire (orientativamente, agosto 2024)	Iago Turkana, Kenya	savino.dileria@uniroma1.it
FERRANDES Antonio e Dott.ssa FORTUNATO Matilde	Seminario	Conoscere la cultura materiale di Roma e del Mediterraneo. Archeologi all'opera tra teoria e prassi della ricerca	1/2 CFU	25/50 ore	Marzo-Giugno 2024	Ex Vetriere Sciarra, studio n. 13	antonio.ferrandes@uniroma1.it
FERRANDES Antonio e Dott.ssa PEGURRI Alessandra	Seminario	Ventotene. Alla ricerca di un paesaggio mediterraneo. Digitalizzazione, analisi e interpretazione della documentazione storica, dei dati dalle nuove ricerche e dei rispettivi reperti	1/2 CFU	25/50 ore	Marzo-Giugno 2025	Ex Vetriere Sciarra, studio n. 13	antonio.ferrandes@uniroma1.it
GALLI Marco	TIROCINIO: analisi e redazione di un testo scientifico archeologico e introduzione alla ricerca bibliografica	Analisi di testi scientifici relativi a tematiche e materiali archeologici del modulo Archeologia e Storia dell'Arte Greca, prof. M. Galli, con esemplificazioni di ricerche bibliografiche e nozioni base per impostare la scrittura di un testo scientifico. L'attività di tirocinio è destinata a student* frequentanti LT del primo anno 2023-24 di Archeologia e Storia dell'Arte Greca.	1 CFU		ott. 2023 ad feb. 2024	Aule e studio docente, Facoltà di Lettere e Filosofia e Filologia e magazzini dei Mercati di Traiano	marco.galli@uniroma1.it

GALLI Marco e dott. LUCA DAL MONTE assegnista di ricerca Sapienza; in collaborazione con Soprintendenza Capitolina, Mercati Traianei, e CNR-ISPC.	Laboratorio di disegno, documentazione, studio di decorazione architettonica. Disegno/rilievi o manuale, digitale, catalogazione e schedatura (eventualmente ricostruzione) di materiali di decorazione architettonica di età imperiale dai Fori Imperiali.	L'attività di tirocinio è destinata a student* frequentanti LT e LM di archeologia delle Province Romane. Il corso consiste in alcune lezioni preliminari a carattere teorico su ordini architettonici, conoscenze di tecnologia costruttiva antica, a cui faranno seguito lezioni pratiche di rilievo sul campo nell'area e nei magazzini dei Fori Imperiali comprendente studio- analisi e in primo luogo disegno manuale, poi in seguito con passaggio al digitale, di frammenti architettonici di età imperiale, infine con la redazione di schede dei reperti dei materiali architettonici rilevati	Cfu 2-3	Piccoli gruppi di student*. da novembre 2023 ad aprile 2024	nov.2023-apr. 2024	Area e magazzini dei Mercati di Traiano	marco.galli@uniroma1.it dott. L. Dal Monte	
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.	3 CFU	1 incontro settimanale per lezioni teoriche ed esercitazioni, lavoro autonomo su esercitazioni assegnate	15 novembre – 20 dicembre; Il semestre da definire	Via dei Volsci 122, stanza 310	marina.gallinaro@uniroma1.it	
GREGORI Gian Luca/NONNIS David	riunione preliminare				Si avvisano gli studenti interessati che il 28 febbraio 2024 alle ore 11.00 (III piano, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, stanza 7) si terrà una riunione preliminare per le AAF del secondo semestre			
GREGORI Gian Luca	Laboratorio	Collezione epigrafica presso Cecilia Metella. Schedatura e studio delle iscrizioni conservate presso la tomba di Cecilia Metella, finalizzati a pubblicazione di una Guida in accordo con il Parco Archeologico riservato a studenti di LM	Cfu: 2 o 4 secondo necessità degli studenti	Durata: 50 o 100 ore	da ottobre a dicembre	Sede di svolgimento: in parte presso la tomba in parte alla Sapienza	marchetti.chiaramaria@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	organizzazione/partecipazione protocolli archeologia sperimentale; inserimento dati repliche sperimentali in data- base	Da 1 a 3 CFU		ottobre 2023 – Giugno 2024	Laboratorio di Microscopia/M use o delle Origini		
LO MUZIO Ciro	Laboratorio	Tre seminari e una conferenza a cura della Dott.ssa Verena Widorn (Università di Vienna). Per il programma: https://drive.google.com/file/d/10NiwI8k4TH7Ujsq2BCQtWj9I4x3ZNx5e/view L'attività è destinata a studenti di Scienze archeologiche e Archeologia che abbiano sostenuto un esame (o stiano seguendo il corso) di Archeologia e storia dell'arte dell'India e dell'Asia Centrale. Gli studenti interessati dovranno partecipare a tutti gli incontri settimanali e alla conferenza finale, e redigere una relazione di lunghezza non inferiore alle 6000 battute, da inviare per approvazione al prof. C. Lo Muzio (ciro.lomuzio@uniroma1.it), che rilascerà una certificazione	1 CFU	8 ore	27, 28, 29 novembre, e 1 dicembre 2023	Edificio Marco Polo	ciro.lomuzio@uniroma1.it	

MAINI Elena	Laboratorio	Attività di laboratorio intensivo su faune archeologiche e della collezione di confronto. Il laboratorio mira a fornire le competenze di base per il trattamento delle ossa, il riconoscimento, la schedatura, la gestione informatica, del dato faunistico.	Da 1 a 2 CFU	25 o 50 ore	Periodo indicativo 15-26 gennaio 2024 - Giornate full time di studio del materiale archeologico faunistico. I giorni esatti e il monte ore giornaliero saranno concordati con i partecipanti. MAX 4 PARTECIPANTI	Roma - Museo delle Origini. Postazioni 3 e 4	Non è richiesta, ma solo consigliata, la frequenza di uno dei corsi, o la pregressa esperienza con ossa umane o animali. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail: elena.maini@uniroma1.it
MAINI Elena	Laboratorio	Attività di laboratorio per non principianti su faune archeologiche. Il laboratorio è aperto a coloro i quali hanno già partecipato ad un laboratorio di archeozoologia oppure frequentato un corso o lo stanno frequentando.	1 CFU	25 ore	Gli incontri si svolgeranno il giovedì a partire indicativamente da giovedì 7 marzo 2024 (incontri da 4 ore, con cadenza settimanale). MAX 4 PARTECIPANTI.	Roma - Museo delle Origini. Postazioni 3 e 4	Non è richiesta, ma solo consigliata, la frequenza di uno dei corsi, o la pregressa esperienza con ossa umane o animali. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail: elena.maini@uniroma1.it
MAINI Elena	Laboratorio	Attività di laboratorio su faune archeologiche dalla città preromana di Falerii (Civita Castellana – VT). loc. Scasato (indagini del 1998 e del 2004) e loc. Vignale (Scavi in corso). Il laboratorio mira a fornire le competenze di base per il trattamento delle ossa, il riconoscimento, la schedatura, la gestione informatica, del dato faunistico.	1 CFU	25 ore	Gli incontri si svolgeranno il venerdì, a partire dal 15 marzo 2024 con giornate full time (dalle ore 9:00 ca. alle ore 16:00 ca., comprensive di pausa pranzo). MAX 4 PARTECIPANTI.	Museo Archeologico dell' Agro Falisco (Civita Castellana, VT)	Non è richiesta, ma solo consigliata, la frequenza di uno dei corsi, o la pregressa esperienza con ossa umane o animali. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail: elena.maini@uniroma1.it
MAINI Elena	Laboratorio/vista didattica	Attività di laboratorio su reperti archeologici faunistici provenienti da siti protostorici di contesti emiliano romagnoli. Il laboratorio mira a fornire le competenze di base per il trattamento delle ossa, il riconoscimento, la schedatura, la gestione informatica, del dato faunistico.	1 CFU	4 giornate sul campo	Saranno 4 giornate sul campo con escursioni e visite a musei e siti archeologici, che si svolgeranno, indicativamente, nel mese di luglio 2024. Le spese di viaggio e una piccola quota per vitto e alloggio (prezzi agevolati concordati con la struttura di accoglienza del parco) sono a carico dei partecipanti. MAX 10 PARTECIPANTI.	Museo Archeologico "L. Fantini" di Monterenzio (Bologna) e Area di Interesse Archeologico Naturalistico di Monte Bibele (Bologna) + Museo Archeologico di Bologna	Non è richiesta, ma solo consigliata, la frequenza di uno dei corsi, o la pregressa esperienza con ossa umane o animali. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail: elena.maini@uniroma1.it
MAINI Elena	Laboratorio	Attività di laboratorio intensivo su faune dell'Età del Bronzo. Il laboratorio mira a fornire le competenze di base per il trattamento delle ossa, il riconoscimento, la schedatura, la gestione informatica, del dato faunistico.	1 CFU	25 ore	Settembre 2024 - Giornate full time di studio del materiale. I giorni esatti e il monte ore giornaliero saranno concordati con i partecipanti. MAX 4 PARTECIPANTI	Roma - Museo delle Origini. Postazioni 3 e 4	Non è richiesta, ma solo consigliata, la frequenza di uno dei corsi, o la pregressa esperienza con ossa umane o animali. Gli studenti e le studentesse interessati/e a partecipare sono pregati/e di contattare la docente via mail: elena.maini@uniroma1.it
MARESCA Giulio	Scavo archeologico	Partecipazione alle attività di scavo archeologico e ricognizione di SAMIra – Sapienza Archaeological Mission in Iran presso il sito di Kangavar e nella Provincia di Kermanshah (Iran nord-occidentale). 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 di pregresse esperienze in ambito archeologico	4 CFU	4 settimane	Ottobre-novembre 2024 (la data di inizio e l'esatta durata delle attività sul campo potrebbero essere soggette a variazioni; agli studenti partecipanti verrà data tempestiva comunicazione)	Kangavar, Provincia di Kermanshah (Iran)	Provincia di Kermanshah (Iran) Entro il 31/03/2024, 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	Ciclo di Conferenze / Series of Lectures	Georgia, Caucasus and Iran: cultural contacts in the archaeological record and the artistic repertoire. Ciclo di conferenze tenute dalla Prof. Mariam Gvelesiani (School of Arts and Humanities della University of Georgia di Tbilisi) su temi riguardanti le tracce archeologiche e le testimonianze artistiche degli imperi iranici nel territorio della Georgia e, più in generale, nell'area del Caucaso. Series of lectures by Prof. Mariam Gvelesiani (School of Arts and Humanities at the University of Georgia in Tbilisi) on the archaeological traces and the artistic heritage of the ancient Iranian empires in the territory of the Republic of Georgia and the Caucasus.	Con la partecipazione e al ciclo di conferenze verrà riconosciuto 1 CFU / Participation in the series of lectures grants 1 CFU	10 ore / 10 hours	13-17 novembre 2023 (il calendario dettagliato delle attività sarà comunicato agli studenti iscritti / further details will be communicated to registered students)	Dipartimento di Scienze dell'Antichità (la sede di svolgimento delle attività sarà comunicata agli studenti iscritti / further details will be communicated to registered students)	Le richieste di iscrizione vanno inoltrate entro il 12/10/2023, inviando una mail a giulio.maresca@uniroma1.it (specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi) / to register, please send an email (specifying your full name and surname, "matricola" number and course of study) to giulio.maresca@uniroma1.it
MARESCA Giulio	Laboratorio	Descrizione: Zagros: territorio, insediamenti e cultura materiale nel I millennio d.C. Il laboratorio intende fornire ai partecipanti le competenze basilari per affrontare lo studio di contesti archeologici nell'area dei monti Zagros (al confine tra altopiano iranico e pianura alluvionale mesopotamica) nel I millennio d.C. Le attività riguarderanno l'analisi di alcuni casi; studio nel settore degli Zagros centrali, focalizzandosi in particolare sull'area della piana dello Shahrizor (Kurdistan Iracheno) e la Provincia di Kermanshah (Iran), rispettivamente oggetto delle ricerche archeologiche della MAIKI – Missione Archeologica Italiana nel Kurdistan Iracheno e di SAMIRA – Sapienza Archaeological Mission in Iran. La partecipazione al laboratorio, pertanto, è da considerarsi come pre-requisito per tutti gli studenti che volessero prendere	3 CFU	75 ore	Giugno-luglio 2024 (il calendario dettagliato delle attività sarà successivamente comunicato agli iscritti)	Dipartimento di Scienze dell'Antichità (la sede di svolgimento delle attività sarà comunicata agli iscritti)	Le richieste di iscrizione vanno inoltrate entro il 31/03/2024, inviando una mail a giulio.maresca@uniroma1.it (specificando nome, cognome, matricola e percorso di studi)
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 di pregresse esperienze in ambito archeologico.	4 CFU	4 settimane	Settembre-ottobre 2024 (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 31/03/2024, 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
MARINO Sara	Tirocinio di archeologia preventiva	TITOLO: Procedure e metodologie applicative in Archeologia Preventiva. Esercitazioni per la redazione di una VPIA – Verifica preventiva dell'interesse archeologico attraverso il Template MODI_GIS_GNA	1 CFU = 25 ore	turni minimi 25 ore	Novembre 2023/settembre 2024, turni da definire	Roma, Sapienza	sara.marino@uniroma1.it
MARINO Sara	Tirocinio di disegno ceramica pre-protostorica (6 posti massimo)	TITOLO: Tecniche e metodologie del disegno archeologico della ceramica pre-protostorica	1 CFU = 25 ore	Turno unico in 6 lezioni da 4 ore = 24 ore + 1 ora gestione informatica dati	Maggio 2024, periodo da definire	Roma, Sapienza	sara.marino@uniroma1.it
MARINO Sara	Ricognizione archeologica – (6 posti massimo)	Attività di ricognizione archeologica nel territorio comunale di Samo (Reggio Calabria)	2 CFU = 48- 50 ore	Da definire (anche per condizioni climatiche) febbraio-giugno 2023	Da definire (anche per condizioni climatiche) febbraio-giugno 2023	Samo, Reggio Calabria	sara.marino@uniroma1.it
MARINO Sara	Tirocinio di gestione magazzino materiali archeologici in cantieri di archeologia preventiva- (per studenti magistrale 6 posti massimo)	Attività di riordino, pre-catalogazione, gestione in database dei materiali archeologici provenienti dallo scavo della Cava di Campo Dragone (Scontrone, AQ).	2 CFU = 50 ore (anche in moduli da 1 CFU)	Turni minimi 25 ore	Da definire tra febbraio 2023/settembre 2024, turni da definire	Scontrone, L'Aquila	sara.marino@uniroma1.it

MICHETTI Laura M.	Scavo – Pyrgi (S. Severa – RM)	Scavo a Pyrgi (S. Severa – RM), Progetto Ricerche e scavi nel comprensorio di Pyrgi: il Santuario e il Quartiere pubblico, cerimonia, “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 5a settimana)	Periodo: settembre 2024. Le iscrizioni si apriranno a partire da maggio 2024	Santa Severa (RM)	alessandro.conti@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Laboratorio sulla produzione del bucchero a Veio	Il laboratorio offre la possibilità di lavorare su materiali ceramici di età arcaica, diverse classi di produzione, delle forme ceramiche e delle parti morfologiche del vasellame. Verrà quartiere artigianale di Piano di Comunità. Obiettivi principali saranno il riconoscimento delle provenienze dagli scavi di Veio, con particolare riferimento ai reperti in bucchero provenienti dal offerto, attraverso lezioni teoriche e pratiche, un primo approccio alla classificazione, alla catalogazione e alla conservazione dei reperti.	da 1 a 6 CFU	secondo semestre	da febbraio 2024	Laboratorio del Museo delle Antichità Etrusche e Italiche (piano interrato della Facoltà)	carla.tulini@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M.	Laboratorio Fontes ad Res Etruscas Pertinentes (per gli studenti della Laurea Magistrale in Archeologia con ottima conoscenza del latino e del greco)	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 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	da concordare	Museo delle Antichità Etrusche e Italiche	laura.michetti@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M. - CONTI Alessandro	Laboratorio. Dallo scavo al museo. I reperti di Pyrgi: inventariazione, documentazione, schedatura	Il laboratorio offre la possibilità di lavorare su materiali ceramici provenienti da contesti rituali e legati a edifici a carattere pubblico/cerimoniale, databili tra l’età arcaica e l’età ellenistica, provenienti dagli scavi presso il santuario etrusco 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, alla catalogazione, alla conservazione e al disegno dei reperti.	2 CFU	due/tre mesi	da marzo 2024	Laboratorio del Museo delle Antichità Etrusche e Italiche (piano interrato della Facoltà)	alessandro.conti@uniroma1.it	
MICHETTI Laura M. - CONTI Alessandro	Laboratorio avanzato per laureandi – attività connesse allo scavo di Pyrgi	Il laboratorio è finalizzato alla formazione a vasto raggio relativa alle attività di documentazione e schedatura dei reperti (dal disegno dei reperti alla loro classificazione e studio), alla sistemazione e digitalizzazione della documentazione di scavo, all’utilizzo di Autocad e Photoshop, alla rielaborazione dei rilievi laser scanner, all’utilizzo del drone. Il laboratorio è riservato agli studenti del II-III anno di LT e del I e II anno di LM che hanno già sostenuto l’esame di Etruscologia e Antichità italiche e che intendono laurearsi nella materia.	da 1 a 6 CFU	primo e secondo semestre	da novembre 2024	Laboratorio del Museo delle Antichità Etrusche e Italiche (piano interrato della Facoltà)	alessandro.conti@uniroma1.it	

MICHETTI Laura M. - CONTI Alessandro	Laboratorio	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. 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	da dicembre 2023	da definire	laura.michetti@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	4-6 settimane (minima permanenza 4 settimane)	Settembre 2024- novembre 2024	Iraq	davide.nadali@uniroma1.it	
NADALI Davide	Laboratorio	Titolo: come si scrive una tesi di laurea (CALDAMENTE CONSIGLIATO per chi chiede la tesi al docente)	3 CFU	Incontri programmati con il docente in un'aula da definire e preparazione di brevi testi e discussioni metodologiche	aprile 2024	studio 121, Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	davide.nadali@uniroma1.it	
NADALI Davide, ALKHALID MOHAMMED, DE VITO Licia, PETRINI Mattia	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	Attività in laboratorio sui materiali di archivio	Gennaio 2023- luglio 2024	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	Attività in laboratorio e dalla distanza sui materiali	Dicembre 2023- luglio 2024	studio 121, Ex Vetriere Sciarra, Via dei Volsci 122	davide.nadali@uniroma1.it	
NONNIS David, GREGORI Gian Luca	riunione preliminare				Si avvisano gli studenti interessati che il 28 febbraio 2024 alle ore 11.00 (III piano, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, stanza 7) si terrà una riunione preliminare per le AAF del secondo semestre			
PALOMBI Domenico	Scavo	Horrea Piperataria - Progetto Velia 2021 Foro Romano	4 CFU per turno	2 mesi, con turni di 4 settimane	Estate-Autunno 2024	Roma, Parco Archeologico del Colosseo	Clara di Fazio; Andrea Grazian (claradifazio@gmail.com; andrea.grazian89@gmail.com)	
PALOMBI Domenico	Laboratorio	Decor. Laboratorio di decorazione architettonica Palatino	4 CFU	4-6 settimane (minima permanenza 4 settimane)	primavera-Estate 2024	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	5 CFU	4settimane	dal 20 novembre 2023	MAC	Dott.ssa Claudia Devoto (cla.devoto@gmail.com)	

RAMAZZOTTI Marco	Laboratorio	Le attività / toricini (internship) sono progettate, programmate e svolte nel Laboratorio di Archeologia Analitica e Sistemi Artificiali Adattivi (LAA&AAS) attualmente collocato nello Studio 6-7 della Facoltà di Lettere e Filosofia, Dipartimento di Scienze dell'Antichità (presso Studi Orientali). Il laboratorio è uno spazio di didattica, ricerca e sperimentazione. Infatti, le attività principali del laboratorio prevedono sia la partecipazione degli studenti alla raccolta, alla classificazione e alla formalizzazione dei dati per l'analisi spaziale, statistica e matematica dei dati e dei contesti archeologici, che l'impegno di ricercatori e docenti sulla sperimentazione di alcuni modelli della nuova Intelligenza Artificiale (Algoritmi Evolutivi, Algoritmi Genetici, Reti Neurali Artificiali, Sistemi Esperti e Sistemi Autopoietici) per la classificazione, la seriazione e l'analisi delle paleo-tracce archeologiche, estetiche e linguistiche.	da 1 a 6 CFU	Giorni e orari saranno concordati con i partecipanti: gli interessati sono pregati di contattare il prof. Marco Ramazzotti Giorni e orari saranno concordati con i partecipanti: gli interessati sono pregati di contattare il prof. Marco Ramazzotti * 1CFU = 8 ore di lezione frontale / 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata / 20 ore di formazione professionalizzante (con guida del docente su piccoli gruppi) / 20 ore di studio assistito (esercitazione autonoma di studenti in aula / laboratorio, con assistenza didattica).	Novembre – febbraio, marzo – maggio	Laboratorio di Archeologia Analitica e Sistemi Artificiali Adattivi (LAA&AAS) attualmente collocato nello Studio 6-7 della Facoltà di Lettere e Filosofia, Dipartimento di Scienze dell'Antichità (presso Studi Orientali).	marco.ramazzotti@uniroma1.it	
RAMAZZOTTI Marco	Scavo e ricognizione	Le attività / toricini (internship) sono progettate, programmate e svolte sul campo per la Missione Archeologica della Sapienza nella Penisola Arabica e del Golfo (MASPAG), la cui sede è nello Studio 6-7 della Facoltà di Lettere e Filosofia, Dipartimento di Scienze dell'Antichità (presso Studi Orientali). La missione si occupa di organizzare la ricerca sul campo attraverso progetti di scavo archeologico e di ricognizione archeologico-territoriale in diverse aree e settori della Penisola Arabica e del Golfo. Le attività principali prevedono sia la partecipazione degli studenti agli scavi archeologici che la loro formazione nell'ambito dell'archeologia preventiva e territoriale, lo studio di strumenti topografici per la costruzione di carte e piante di fase, l'impiego di sistemi informativi geografici per la gestione delle immagini aeree e satellitari, la sperimentazione di modelli geomatici per la registrazione a terra delle evidenze archeologiche e delle caratteristiche paesaggistiche, la progettazione e l'elaborazione di programmi per la comunicazione in digitale della ricerca archeologica e geo-storica.	da 1 a 6 CFU	Giorni e orari saranno concordati con i partecipanti: gli interessati sono pregati di contattare il prof. Marco Ramazzotti * 1CFU = 8 ore di lezione frontale / 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata / 20 ore di formazione professionalizzante (con guida del docente su piccoli gruppi) / 20 ore di studio assistito (esercitazione autonoma di studenti in aula / laboratorio, con assistenza didattica).	Novembre – febbraio, marzo – maggio	Le ricerche archeologiche e le ricognizioni si svolgono in Oman centro-settentrionale, le attività vengono organizzate e pianificate presso lo Studio 6-7 della Facoltà di Lettere e Filosofia, Dipartimento di Scienze dell'Antichità (presso Studi Orientali).	marco.ramazzotti@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 2024 (le date esatte saranno definite nel mese di maggio 2024)	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 – 3settimane	giugno / luglio 2024 (le date esatte saranno definite nel mese di marzo 2024)	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. sede: Museo delle Origini	1-3 cfu	25 – 75 ore: giorni e orari saranno concordati con i partecipanti	ottobre 2023 - gennaio 2024; marzo – giugno 2024	Museo delle Origini (posti contingentati)	giulia.recchia@uniroma1.it; melissa.vilmercati@uniroma1.it	
STASOLLA Francesca Romana	Laboratorio	Da Gerusalemme a Roma: digitalizzazione e trattamento dei dati archeologici dallo scavo del Santo Sepolcro. Il laboratorio prevede la digitalizzazione e il trattamento dei dati archeologici provenienti dallo scavo presso il Santo Sepolcro di Gerusalemme, con l'inserimento degli stessi in un database, l'elaborazione di ortofoto, rilievi e matrix stratigrafici mediante l'utilizzo di software fotogrammetrici e sistemi GIS.	a partire da 2 CFU	a partire da ottobre 2023	a partire da ottobre 2023	Dipartimento di Scienze dell'antichità.	ambra.dalessandro@uniroma1.it; giulia.previti@uniroma1.it	
STASOLLA Francesca Romana	Laboratorio	Dallo scavo al 3D: metodi e tecniche di rilievo dello scavo del Santo Sepolcro di Gerusalemme. Il laboratorio prevede l'apprendimento delle procedure operative proprie dell'ambito topografico sul contesto applicativo del Santo Sepolcro di Gerusalemme. Nello specifico verranno approfondite le tecniche di acquisizione di una maglia topografica (total station) e del rilievo fotogrammetrico dal processo di acquisizione all'elaborazione del modello tridimensionale. In seguito, i dati così elaborati confluiranno nel sistema informativo dello scavo (ArcGIS Pro) al fine di ottenere planimetrie, orto-foto, sezioni, ecc.	a partire da 2 CFU	a partire da ottobre 2023	a partire da ottobre 2023	Dipartimento di Scienze dell'antichità.	federica.vacatello@uniroma1.it; giulia.previti@uniroma1.it	