



**Tariffario per le misure a campione presso il
Laboratorio DANTE (Diet and ANcient TEchnology
laboratory)**

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-
Facciali, Sapienza Università di Roma



DANTE
Diet and ANcient TEchnology
Laboratory
"Sapienza" University of Rome
Via Caserta 6, 00161
www.childnutrition.eu

Tutte le analisi vengono fornite corredate da elaborazione ed interpretazione dei dati. Per le esigenze delle strutture dell'Università "La Sapienza" sarà emessa nota di debito per il Dipartimento che ne farà richiesta; per gli esterni, il pagamento sarà sottoposto al regolamento delle prestazioni tariffate del conto terzi e quindi con emissione di fattura.

Tipo di prestazione	Tempo previsto (dove non indicato il tempo è da intendersi per singolo campione)	Imponibile (€) (dove non indicato il costo è da intendersi per singolo campione)	IVA (22%) (€)	Totale Tariffa (€)
ANALISI DEI CALCOLI DENTALI ANTICHI				
Decontaminazione ed analisi del micro-debris alimentare/occupazionale/ ambientale (costi reagenti inclusi)	2 giorni	150	33	183
ANALISI FUNZIONALE DI INDUSTRIA LITICA (Ground Stone Tools e litica scheggiata) & INDUSTRIA OSSEA				
Analisi tracce d'uso e morfologia dei residui a basso ed alto ingrandimento per mezzo di: - microscopio stereoscopico ad alta definizione ZEISS Axio ZOOM V16 con asse motorizzato (ingrandimenti 10X-168X); - microscopio metallografico a luce riflessa ZEISS Axio Scope A1 (ingrandimenti da 100X a 500X) (costi del silicone e resine inclusi)	2 ore	65	14,3	79,3
Caratterizzazione morfologica dei micro-residui in luce riflessa e trasmessa per mezzo di: - microscopio metallografico a luce riflessa ZEISS Axio Scope A1 (ingrandimenti da 100X a 500X);	3 ore	70	15,4	85,4



- microscopio ZEISS Imager2 (ingrandimenti da 100X a 1000X) ed eventuale utilizzo di colorazioni istologiche (costi reagenti inclusi)				
3D Modelling (Close Range Photogrammetry)	2 ore	90	19,8	109,8
Surface Metrological Analysis (costi del silicone e resine inclusi)	2 ore	70	15,4	85,4
ANALISI TECNO-FUNZIONALE DI ORNAMENTI				
Analisi tecnologica e funzionale (tracce di utilizzo e residui)	1 ora	50	11	61
3D Modelling (Close Range Photogrammetry)	2 ore	90	19,8	109,8
CAMPIONAMENTO E IDENTIFICAZIONE RESTI MACRO-BOTANICI				
Progettazione e programmazione del lavoro archeobotanico su cantiere di scavo di futura apertura (costi di trasporto esclusi)	3 ore	135	29,7	164,7
Attuazione del lavoro di campionamento su cantiere di scavo in atto (costi di trasporto esclusi)	6 ore settimanali	300 (per settimana)	66	366
Flottazione di campioni (presso il sito) (costi di trasporto e di materiali di consumo esclusi)	30 minuti	30	6,6	36,6
Flottazione di campioni prelevati in passato (costi di trasporto e di materiali di consumo esclusi)	30 minuti	30	6,6	36,6
Lavoro di vaglio e determinazione di resti carpologici al microscopio	10 ore 20 ore (Il tempo necessario per questa attività dipende dalla quantità di reperi contenuta in ogni singolo campione e può variare da 10 a 20 ore)	200 400	44 88	244 488
Redazione di report del lavoro svolto e documentazione fotografica	6 giorni lavorativi	320	70,4	390,4