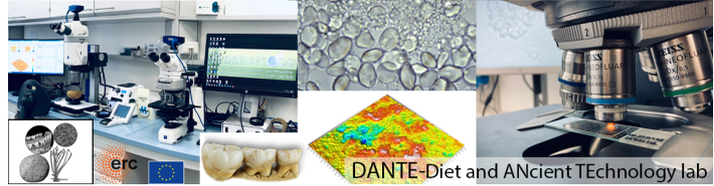


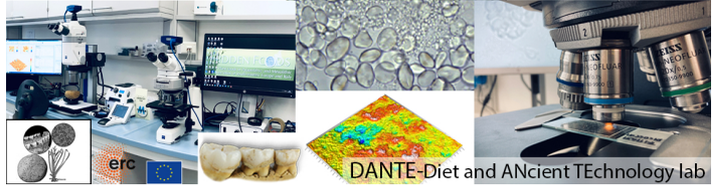
Service Price List for the DANTE - Diet and ANcient TEchnology laboratory

ENG

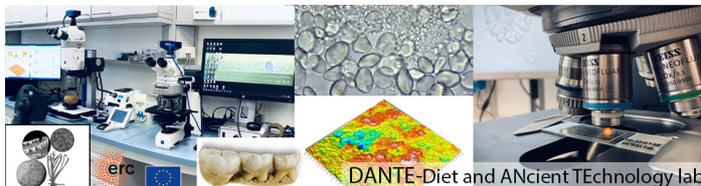
Codice	Service	Duration	Price (€)	VAT (22%) (€)	Totale (€)
BENCH FEE for the use of the laboratory facilities					
	Bench fee for the use of the laboratory facilities (reflected and transmitted light microscopes, 3D photogrammetry equipment and software, reference collection for use wear and residues, plant animal and mineral microremains, consumables)	1 week	700	22	854
TRAINING in use-wear analysis (stone/bone artefacts, ornaments)					
	Training in use-wear analysis and access to the in-house reference collection	2 week (4 hours per day)	1200	22	1464
TRAINING in dental calculus sampling, processing and analysis					
	Training in decontamination and micro-debris analysis + access to the in-house reference collection	2 week (4 hours per day)	1200	22	1464
Dental calculus analysis					
	Decontamination and analysis of food / occupational / environmental micro-debris	3 days	300 (per sample)	22	366
Macro and micro tooth wear analysis					



	Macro- and micro-tooth wear analysis using stereomicroscopy and 3D confocal microscopy	3 days	300 (per sample)	22	366
Microremains analysis					
	Animal, plant, and mineral microremain analysis under stereo and transmitted light microscopy		60 (per sample)	22	63,2
Ground Stone Tool analysis					
	Analysis of use and residue traces (morphological) at low and high magnification	1 day	150 (per sample)	22	183
	Analysis of residues at high magnification and reflected light; Sampling and analysis of micro-residues in transmitted and possible use of histological stains	1 day	150 (per sample)	22	183
	Functional analysis (traces of use and residues) with Scanning Electron Microscope (SEM) and elemental characterization of residues (EDX)	1 day	150 (per sample)	22	183
	3D Modelling (Close Range Photogrammetry)	1 day	40 (per sample)	22	48,8
	Surface Metrological Analysis	1 hour	60 (per sample)	22	61
Technological and use-wear analysis of ornaments and osseous tools					
	Analysis of production and use methods of ornaments	1 hour	50	22	61



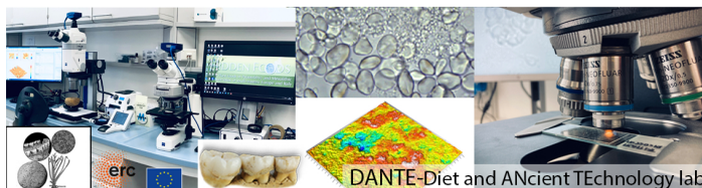
	(technological traces, use-wear, and residues)				
Macro-botanical remains					
	Design and organization of flotation on site	5 hours	50 (per sample)	22	61
	Sampling and flotation on site	6-8 hours per week	200 (per week)	22	244
	Flotation on site	25 min per sample + costs of transport and consumables	20 (per sample)	22	244
	Flotation of available samples	25 min per sample + costs of transport and consumables	30 (per sample)	22	366
	Screening and determination of macro-botanical remains	10-20 hours per samples	150-300 (per sample)	22	182-366
	Report and photographic documentation	8 days	300	22	366
Experimental activity					
	Organization of experimental activity for the production and use of ground stone tools, ornaments, osseous tools		50 (per hour)	22	61



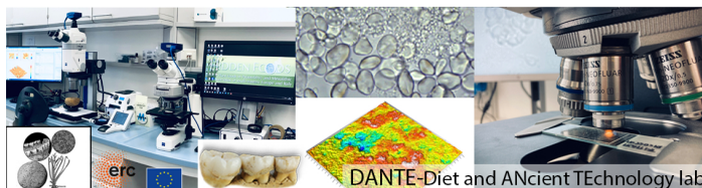
Tariffario per le misure a campione presso il Laboratorio DANTE (Diet and ANcient TEchnology laboratory)

ITA

Codice	Tipo di prestazione	Tempo previsto	Imponibile (€)	IVA (22%) (€)	Totale Tariffa (€)
Bench fee for the use of the laboratory facilities					
	<i>Bench fee</i> per l'uso della strumentazione di laboratorio (microscopi a luce riflessa e trasmessa, strumentazione per fotogrammetria ravvicinata e relativo software, collezione di riferimento per le tracce d'uso e residui, consumabili)	1 week	700	22	854
Training in use-wear analysis (stone/bone artefacts, ornaments)					
	Training in use-wear analysis e accesso alla collezione di riferimento	2 settimane (4 ore al giorno)	1200	22	1464
Training in dental calculus sampling, processing and analysis					
	Training in decontaminazione, accesso alla collezione di riferimento	2 settimane (4 ore al giorno)	1200	22	1464
Analisi del calcolo dentale antico					
	Decontaminazione ed analisi del micro-debris alimentare/occupazionale/ambientale	3 giorni	300 (per singolo campione)	22	366
Macro and micro tooth wear analysis					
	Macro- and micro usura dentale con	3 giorni	300 (per campione)	22	366



	stereomicroscopio e confocale				
Analisi dei microresidui					
	Analisi di microresidui animali, vegetali, e minerali con microscopio stereo e luce trasmessa e uso eventuale di colorazioni biochimiche		60 (per campione)	22	73,2
Analisi funzionale di industria litica pesante (Ground Stone Tools) e scheggiata e di industria ossea da contesti archeologici e etnografici					
	Analisi tracce d'uso e dei residui (morfologica) a basso ed alto ingrandimento)	1 giorno	150 (per singolo campione)	22	183
	Analisi dei residui ad alto ingrandimento e luce riflessa; Campionamento e analisi micro-residui in luce trasmessa ed eventuale uso di coloranti istologici	1 giorno	150 (per singolo campione)	22	183
	Analisi funzionale (tracce d'uso e residui) con Scanning Electron Microscope (SEM) e caratterizzazione elementale dei residui (EDX)	1 giorno	150 (per singolo campione)	22	183
	3D Modelling (Close Range Photogrammetry)	1 giorno	40 (per singolo campione)	22	48,8
	Surface Metrological Analysis	1 ora	60 (per singolo campione)	22	61
Analisi tecnologica e funzionale di ornamenti in pietra e materia dura animale da contesti archeologici ed etnografici					
	Analisi delle modalità di produzione e di utilizzo di ornamenti, (tracce	1 ora	50	22	61



DANTE-Diet and ANcient TEchnology lab

	tecnologiche, di utilizzo e residui)				
Resti macrobotanici					
	Progettazione e programmazione del lavoro archeobotanico su cantiere di scavo di futura apertura.	5 ore	50 (per singolo campione)	2	61
	Attuazione del lavoro di campionamento su cantiere di scavo in atto	6-8 ore settimanali	200 (per settimana)	22	244
	Flottazione di campioni (presso il sito)	25 minuti a campione (a cui si aggiungono i costi di trasporto e di materiali di consumo)	20 (per singolo campione)	22	244
	Flottazione di campioni prelevati in passato (lavoro svolto presso nostra struttura).	25 minuti a campione (a cui si aggiungono i costi di trasporto e di materiali di consumo)	30 (per singolo campione)	22	366
	Lavoro di vaglio e determinazione di resti carpologici al microscopio.	10-20 ore a campione (variabile dipendente dalla quantità di reperti contenuta in ogni campione)	150-300 (per singolo campione)	22	182-366
	Redazione di report del lavoro svolto e documentazione fotografica	8 giorni lavorativi	300	22	366
Attività sperimentale					
	Organizzazione e attuazione di attività sperimentali per la produzione e l'uso di manufatti in pietra osso e ornamenti		50 (per ora)	22	61