



Titolo	ANTROPOLOGIA FISICA E ODONTOLOGIA FORENSE
Livello	Secondo livello
Dipartimento proponente	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche
Coordinatore e-mail:	Prof. Pietro Messina pietro.messina01@unipa.it
Coordinatore Vicario e-mail:	Prof.ssa Stefania Zerbo stefania.zerbo@unipa.it
Master Interateneo Sedi esterne	////
Titolo congiunto o doppio titolo	////
Master Internazionale Sedi esterne	////
Titolo congiunto o doppio titolo	////
Durata: annuale o biennale	Annuale
Crediti formativi per anno	60 CFU
Titolo/i di studio richiesto per l'ammissione	<p>Il corso è riservato ai candidati che, alla scadenza delle immatricolazioni 21 novembre 2022, siano in possesso dei seguenti titoli e requisiti di accesso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lauree magistrali conseguite ai sensi del DM 270/04 (o lauree di primo e/o secondo ciclo - Laurea magistrale e magistrale a ciclo unico conseguita ai sensi del D.M. 270/04 nelle seguenti classi: <p>Archeologia (LM-1) Antropologia Culturale ed Etnologia; Biologia (LM-6); Conservazione e restauro dei beni culturali (LMR-2); Scienze Applicate ai Beni Culturali (LM-11); Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9);</p> <p>Medicina e Chirurgia (LM-41); Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46); Scienze Cognitive (LM-55); Scienze della natura (LM-60); Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente (LM-</p>



	<p>75);</p> <p>*sono ammessi anche coloro che derivano da percorsi di studi con tesi in Antropologia SSD-Bio-08 e/o che abbiano conseguito titoli post-lauream in Antropologia Fisica.</p> <p>** Sono ammessi dipendenti delle Forze dell'Ordine con tale tipologia di mansione di competenza.</p>
Destinatari del Master	<p>Laureati in Archeologia (LM-1) Antropologia Culturale ed Etnologia; Biologia (LM-6); Conservazione e restauro dei beni culturali (LMR-2); Scienze Applicate ai Beni Culturali (LM-11); Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9);</p> <p>Medicina e Chirurgia (LM-41); Odontoiatria e Protesi Dentaria (LM-46); Scienze Cognitive (LM-55); Scienze della natura (LM-60); Science e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente (LM-75);</p>
Conoscenza lingua straniera per accesso al Master	////
Obiettivi del Corso	<p>L'obiettivo del Corso è quello di fornire le basi teorico-pratiche per lo svolgimento dell'attività tecniche di analisi ed interpretative dei dati rilevati dai resti scheletrici ed il loro inquadramento nel contesto peri-mortem e post-mortem. Inoltre, il corso prevederà una parte speciale per la connotazione dei caratteri identificativi nel vivente.</p>
Sbocchi professionali	<p>Finalizzato alla formazione di antropologi e odontologi forensi per migliorare le conoscenze nel campo ai fini medico-legali e sociali.</p>
Articolazione del Piano Didattico	<p>Le attività teoriche saranno così suddivise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i fondamenti di antropologia e medicina legale; - gli aspetti biologici e criminologici della materia; - aspetti giuridici e giurisprudenziali; - la ricerca, gli aspetti della bioetica e medico-legali; - management nei DVI
Informazioni sullo stage	250 ore (10 CFU)
Numero partecipanti	Min 10 – Max 30
Costo di partecipazione	€ 4.000,00



**Università
degli Studi
di Palermo**

Direzione Generale
Servizio Speciale Post Lauream
U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

Eventuali borse di studio	No
Durata di svolgimento delle attività formative	12 mesi
Sito internet	////
Social Network (Facebook, Instagram...)	Si (Facebook)
Indirizzo mail dedicato	////
Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).	Prima Edizione
Ambito di interesse (<i>I Master di I e II livello</i> dovranno riguardare le tematiche di interesse per l'Ateneo, individuate all'interno della piattaforma ANS di seguito riportate - Agricoltura, Agroalimentare, Architettura e Costruzioni, Attività Imprenditoriali e Commerciali, Bioetica, Criminologia, Diritto, Discipline Umanistiche, Ingegneria ed Ingegneria del Commercio, Istruzione, Marketing, Mobilità e Trasporti, Nautica, Risorse Umane, Salute, Sanità, Scienze Biologiche, Scienze Fisiche, Scienze Matematiche e Statistiche, Scienze Sociali e Comportamentali - e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse)	Salute e Sanità
Centro di gestione amministrativo-contabile (Dipartimento/Scuola di Ateneo)	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche