



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

<b>Titolo</b>	<b>DIRITTO E TECNICA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA</b>
<b>Livello Master</b>	Secondo livello
<b>Dipartimento/Scuola di Medicina e Chirurgia/Polo Universitario proponente</b>	Dipartimento di Giurisprudenza (DiGi) dell'Università degli Studi di Palermo
<b>Coordinatore</b> e-mail:	Prof. Nicola Gullo <a href="mailto:nicola.gullo@unipa.it">nicola.gullo@unipa.it</a>
<b>Coordinatore Vicario</b> e-mail:	Prof. Gaspare Viviani <a href="mailto:gaspare.viviani@unipa.it">gaspare.viviani@unipa.it</a>
<b>Master Interateneo</b> <b>Sedi esterne</b>	NO
<b>Titolo congiunto</b> <b>o doppio titolo</b>	NO
<b>Master Internazionale</b> <b>Sedi esterne</b>	NO
<b>Titolo congiunto</b> <b>o doppio titolo</b>	NO
<b>Durata: annuale o biennale</b>	Annuale
<b>Crediti formativi per anno</b>	60 CFU
<b>Titolo/i di studio richiesto per l'ammissione</b>	<p>Diploma di laurea magistrale appartenente ad una delle seguenti classi di laurea (DM n. 207/2004): LM01 LM02; LM03; LM04; LM06; LM07; LM08; LM10; LM11; LM16; LM17; LM21; LM22; LM23; LM 24; LM 25; LM26: LM30; LM31; LM35; LM40; LM43; LM48; LM49; LM52: LM53; LM54; LM56; LM58; LM59; LM60; LM 61; LM62; LM63; LM66; LM 69; LM 70; LM 71; LM73; LM74; LM75, LM 76; LM77; LM78; LM79; LM80; LM81; LM82; LM 83; LM 86; LM87; LM 90; LM/DC; LM-SC-GIUR; LM-SC.MAT; LM/SNT04; LMG-01.</p> <p>Diploma di laurea specialistica appartenente ad una delle seguenti classi di laurea (D.M. 509/1999): 2/S; 3/S; 4/S; 6/S; 7/S; 8/S; 10/S; 20/S; 21/S; 22/S; 27/S; 28/S; 29/S; 33/S; 38/S; 49/S; 54/S; 60/S; 61/S; 62/S; 64/S; 68/S; 70/S; 71/S; 74/S; 77/S; 78/S; 79/S; 81/S; 82/S; 83/S; 84/S; 85/S; 86/S; 88/S; 102/S.</p> <p>Tutti i diplomi di laurea (V.O.) equiparati ai titoli di accesso di cui ai punti precedenti, ai sensi di legge.</p> <p>Possono, altresì, presentare domanda di ammissione alla selezione gli studenti privi del titolo di laurea richiesto per l'ammissione, ma che ne conseguano il possesso prima della</p>



	data prevista per l'immatricolazione al Corso di Master.
<b>Destinatari del Master</b>	Giuristi, ingegneri, architetti, naturalisti, geologici, economisti, sociologi, chimici.
<b>Conoscenza lingua straniera per accesso al Master</b>	Inglese (con verifica da parte della Commissione di ammissione).
<b>Obiettivi del Corso</b>	Il Master si propone di formare consulenti e giuristi ambientali che possano assistere e supportare l'attività delle Amministrazioni pubbliche, delle Aziende, pubbliche e private e degli Uffici Giudiziari nella fase di redazione dei progetti che devono concorrere all'assegnazione delle risorse finanziarie previste dal PNRR per la transizione ecologica, nella fase di esecuzione dei programmi che vengono finanziati e, più in generale, nella revisione delle modalità di svolgimento delle attività produttive e professionali alla luce dei criteri di compatibilità ambientali previsti dal diritto internazionale, europeo e nazionale.
<b>Sbocchi professionali</b>	Avvocato con specializzazione ambientale; consulente ambientale d'impresa; funzionario amministrativo responsabile dei programmi del PNRR relativi alla transizione ecologica; esperto ambientale per perizie giudiziarie; educatore ambientale nei corsi di formazione professionale o in ambito scolastico.
<b>Articolazione del Piano Didattico</b>	<p><b>I modulo – Introduttivo:</b> La questione ambientale: profili scientifici e socio-economici.</p> <p><b>II modulo – Parte generale:</b> Il diritto multilivello della transizione ecologica.</p> <p><b>III modulo - Parte speciale:</b>  La tutela dell'aria, dell'acqua e del suolo.</p> <p><b>IV modulo - Parte speciale:</b>  Le fonti energetiche.</p> <p><b>V modulo - Parte speciale:</b>  La gestione dei rifiuti e la bonifica dei siti contaminati.</p> <p><b>VI modulo - Parte speciale:</b>  La pianificazione del territorio, il regime delle aree naturali protette e lo sviluppo delle aree urbane.</p> <p><b>VII modulo – Parte speciale:</b></p>



	Gli strumenti di tutela giurisdizionale.
<b>Informazioni sullo stage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo Stage si svolgerà presso enti pubblici, aziende pubbliche e private, associazioni e organizzazioni no profit che operano in campo ambientale:</li> </ul> <p>a titolo esemplificativo, Confindustria Sicilia; Dipartimento delle Acque e dei Rifiuti della Regione Siciliana; RAP S.p.A. Sicilia; ASud Ecologia e cooperazione Onlus; Centro di documentazione sui conflitti ambientali CDCA; CNR-IFT.</p>
<b>Numero partecipanti</b>	Min 10 – Max 50 Sono inoltre disponibili 10 posti in sovrannumero per studenti stranieri e categorie protette.
<b>Costo di partecipazione</b>	€ 2.555,00
<b>Eventuali borse di studio</b>	In attesa di conferme per le borse finanziate dall'INPS.
<b>Durata di svolgimento delle attività formative</b>	1 anno – 1500 ore
<b>Sito internet</b>	
<b>Social Network (Facebook, Instagram...)</b>	<a href="http://www.instagram.com/dittec_unipa/">www.instagram.com/dittec_unipa/</a> <a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=100089425531086">www.facebook.com/profile.php?id=100089425531086</a> <a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./master/dirittoetecnicadellatransizioneecologica">www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./master/dirittoetecnicadellatransizioneecologica</a>
<b>Indirizzo mail dedicato</b>	<a href="mailto:masterdittec@unipa.it">masterdittec@unipa.it</a>
<b>Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).</b>	Prima Edizione
<b>Settori di interesse:</b> Scientifico, giuridico, chimico-farmaceutico, geobiologico, ingegneria, psicologico, architettura, agraria e veterinaria, economico-statistico, educativo, politico-sociale -	IUS 10 – diritto amministrativo e diritto dell'ambiente; IUS 08 – diritto costituzionale; IUS 14 – diritto dell'Unione Europea; IUS 13 – diritto internazionale; IUS 17 – diritto penale; IUS 01 – diritto privato; IUS 03 – diritto agrario; SECS-P 01 – economia politica; ING-IND 09 – sistemi per l'energia e l'ambiente; ING-IND 11 – fisica tecnica ambientale; ING-IND 34 – bioingegneria industriale; ICAR 01 – idraulica; ICAR 03 – ingegneria sanitaria-ambientale; ICAR 21 – urbanistica; ICAR 15 – architettura del paesaggio; BIO 01 – botanica generale; BIO 03 – botanica ambientale e applicata; BIO 10 – biochimica; GEO 03 – geologia strutturale; CHIM 03 – chimica generale e inorganica.
<b>Centro di gestione amministrativo-contabile (Dipartimento/Scuola di Ateneo)</b>	Dipartimento di Giurisprudenza (DI.GI.) – Via Maqueda n. 172.