



Titolo	CAMBIAMENTI CLIMATICI E SVILUPPO SOSTENIBILE
Livello	Secondo livello
Dipartimento/Scuola di Medicina e Chirurgia/Polo Territoriale Universitario proponente	Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica
Coordinatore e-mail:	Prof. Leonardo V. Noto <a href="mailto:leonardo.noto@unipa.it">leonardo.noto@unipa.it</a>
Coordinatore Vicario e-mail:	Prof. Carmine Bianchi <a href="mailto:carmine.bianchi@unipa.it">carmine.bianchi@unipa.it</a>
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	Per accedere al corso il candidato deve essere in possesso di uno dei seguenti titoli di studio: qualsiasi Classe di Laurea/Laurea Magistrale rilasciate ai sensi del D.M. 270/2004 oppure di Laurea Specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/1999, di Laurea conseguita secondo gli ordinamenti in vigore anteriormente all'applicazione del D.M. 509/1999, o altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo e/o equipollente; 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 data prevista per l'immatricolazione al Corso di Master.
Destinatari del Master	Partecipanti in possesso di uno dei titoli di studio richiesti per l'ammissione.
Conoscenza lingua straniera per accesso al Master	È richiesta la conoscenza della lingua inglese livello B2
Obiettivi del Corso	L'obiettivo formativo del master è quello di fornire una conoscenza interdisciplinare delle cause e degli impatti dei cambiamenti climatici, nonché delle misure di mitigazione e resilienza che consentono di mitigarne gli effetti, sfruttando



	le opportunità della transizione ecologica e sviluppo sostenibili.
<b>Sbocchi professionali</b>	I partecipanti al master lavoreranno come professionisti esperti delle cause e degli impatti dei cambiamenti climatici, nonché delle misure di mitigazione e resilienza che consentono di mitigarne gli effetti, sfruttando le opportunità della transizione ecologica e sviluppo sostenibili, all'interno di aziende private o enti pubblici, per pianificare o sviluppare strategie nel medio periodo per fronteggiare i cambiamenti climatici nell'ottica degli obiettivi di sviluppo sostenibile fissati dall'Agenda 2030.
<b>Articolazione del Piano Didattico</b>	Il Master sarà articolato in diversi moduli che comprenderanno: I - Il cambiamento climatico: basi scientifiche e normative; II - Derivazione di analisi di impatto di cambiamento climatico; IIIa - Impatti e azioni di mitigazione su risorse idriche; IIIb - Impatti e azioni di mitigazione su sicurezza alimentare; IIIc - Impatti e azioni di mitigazione su salute; IIId - Impatti e azioni di mitigazione su energia; IIIe - Impatti e azioni di mitigazione su ambiente (terra e acque); IV - Cambiamenti climatici e città: resilienza e mitigazione dei rischi; V - Impatti ambientali dei processi produttivi; VI - Impatti sociali e economici; VII Impatti sulle dinamiche demografiche; Tirocinio/stage; Tesi – Prova finale.
<b>Informazioni sullo stage</b>	Il percorso di stage, da svolgersi presso le aziende e enti pubblici e privati, riveste un ruolo particolarmente importante. Lo stage costituirà il naturale completamento del percorso formativo dell'allievo, poiché gli permetterà di entrare in contatto con una realtà alla quale applicare in modo pratico e concreto le conoscenze e le competenze acquisite in uno o più moduli del Master.
<b>Numero partecipanti</b>	Min 10 – Max 20
<b>Costo di partecipazione</b>	€ 4.000,00
<b>Eventuali borse di studio</b>	NO
<b>Durata di svolgimento delle attività formative</b>	1500 ore
<b>Sito internet</b>	////
<b>Social Network (Facebook, Instagram...)</b>	////
<b>Indirizzo mail dedicato</b>	////
<b>Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).</b>	Prima edizione



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

<b>Settori di interesse</b>	scientifico, giuridico, geo-biologico, medico, ingegneria, economico-statistico, politico-sociale
<b>Centro di gestione amministrativo-contabile (Dipartimento/Scuola di Ateneo)</b>	Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica