



<b>Titolo</b>	<b>Sustainability and Circular Bioeconomy Management</b>
<b>Livello</b>	I
<b>Dipartimento/Scuola di Medicina e Chirurgia proponente</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Coordinatore</b> e-mail:	Prof.ssa Giovanna Lo Nigro <a href="mailto:giovanna.lonigro@unipa.it">giovanna.lonigro@unipa.it</a>
<b>Coordinatore Vicario</b> e-mail:	Prof. Antonio Ragusa (Rome Business School) <a href="mailto:ragusa@romebusinessschool.com">ragusa@romebusinessschool.com</a>
<b>Master Interateneo</b> <b>Sedi esterne</b>	
<b>Titolo congiunto o doppio titolo</b>	
<b>Master Internazionale</b> <b>Sedi esterne</b>	
<b>Titolo congiunto o doppio titolo</b>	Master in collaborazione con Rome Business School
<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>	Laurea triennale - tutte le Classi di Laurea rilasciate ai sensi del D.M. 270/2004, di Laurea conseguita secondo gli ordinamenti in vigore anteriormente all'applicazione del D.M. 509/1999, di Diploma Universitario di durata triennale o altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo e/o equipollente.
<b>Destinatari del Master</b>	Laureati di primo livello interessati a specializzarsi sui temi della gestione della sostenibilità e della bioeconomia circolare
<b>Conoscenza lingua straniera per accesso al Master</b>	<i>Inglese, B2</i>
<b>Obiettivi del Corso</b>	Il Master mira a fornire una solida base di conoscenza sulle tematiche relative alla sostenibilità e riconducibili ai 17 SDGs dell'Agenda 2030, offrendo al contempo l'opportunità di comprendere i principi e i vantaggi della bioeconomia e dell'economia circolare. Tali conoscenze consentiranno di contribuire allo sviluppo della bioeconomia ed economia circolare, il loro radicamento nelle attività pubbliche o private e l'allineamento degli obiettivi di business con quelli della sostenibilità. I partecipanti verranno dapprima formati sulle



	<p>competenze manageriali classiche, per poi approfondire i temi della gestione e implementazione della sostenibilità e dell'economia circolare: queste conoscenze consentiranno di ripensare le attività di business, di capire come creare valore per gli stakeholder nel rispetto dei 17 SDGs dell'agenda 2030. Infine, verranno formati come leader responsabili attraverso l'acquisizione e il rafforzamento di soft skills che consentiranno loro di rendere il mondo migliore per le generazioni future.</p>
<b>Sbocchi professionali</b>	<p>I temi legati alla sostenibilità rappresentano una sfida globale per le imprese, le quali necessitano di una figura manageriale che sia il garante dell'implementazione delle pratiche sostenibili in azienda. La figura che si vuole formare sarà pienamente consapevole degli impatti sociali e ambientali delle decisioni aziendali e sarà protagonista nel supportare le decisioni sia strategiche che operative nell'ottica del not significant harm. Il manager che il corso intende formare potrà svolgere la sua attività in aziende sia pubbliche che private di tutti i settori.</p>
<b>Articolazione del Piano Didattico</b>	<p><i>Il piano didattico è articolato in tre blocchi:</i>  <i>Core Managerial and Soft Skills (due moduli complessivi CFU 10)</i>  <i>Specialistico (Get into Focusing and Specialising: 4 moduli 19 CFU)</i>  <i>Module 1 - Integrated Sustainability Management</i>  <i>Module 2 - Circular Bio Economy</i>  <i>Module 3 - Physical Dimensions of Sustainability Management &amp; Environmental Law</i>  <i>Module 4 - Climate Change and Energy Transition Scenarios)</i>  <i>Professionalizzante (Become Innovative and Responsible Leader: 3 Moduli 9 CFU)</i>  <i>Module 5 - Integration of Renewable Energy (RE): Technologies and Business Models</i>  <i>Module 6 - Exploring the Future of the Bio Economy</i>  <i>Modulo 7 - Corporate Social Responsibility, ESG and Circular Economy Business Models)</i>  <i>Completano l'offerta didattica 5 CFU di corsi a scelta, 2 CFU di stage, 15 CFU di prova finale (project work)</i></p>
<b>Informazioni sullo stage</b>	<p>Lo stage vista la modalità online e la verosimile presenza di studenti la cui provenienza non è possibile conoscere a oggi, si concretizza in una attività pratico-laboratoriale articolata in due momenti: in una prima fase (12 ore) gli studenti incontreranno dei manager che racconteranno la loro esperienza nell'ambito della sostenibilità e assegneranno delle "sfide" riguardanti problemi reali che le aziende si sono trovate o potrebbero trovarsi ad affrontare sempre sui temi del</p>



	<p>master. Questa tipologia di attività consente di mettere subito in pratica le conoscenze acquisite sotto la guida di manager esperti; consentire lo sviluppo professionale dello studente; costruire una rete professionale; capire e imparare da testimonianze dirette quali sono le sfide reali che un manager della sostenibilità deve affrontare.</p>
<b>Numero partecipanti</b>	Min. 20 – Max. 100
<b>Costo di partecipazione</b>	<p>Il contributo di iscrizione al Master è di € 7.900,00 (settemilanovecento/00), pagabile in unica soluzione o in via rateizzata.</p> <p>Gli Studenti che hanno conseguito il titolo di accesso presso l’Ateneo di Palermo beneficeranno di un contributo scontato pari a € 4.000,00 (quattromila/00), pagabile in unica soluzione o in via rateizzata.</p>
<b>Eventuali borse di studio</b>	////
<b>Durata di svolgimento delle attività formative</b>	Un anno – 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
<b>Settori di interesse (I Master di I e II livello dovranno riguardare le tematiche di interesse per l’Ateneo, individuate all’interno della piattaforma Almalaurea di seguito riportate - scientifico, giuridico, chimico-farmaceutico, letterario, geobiologico, linguistico, medico, insegnamento, ingegneria, psicologico, architettura, educazione fisica, agraria e veterinaria, difesa e sicurezza, economico-statistico, artistico, politico-sociale - e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse)</b>	scientifico, giuridico, medico, ingegneria, architettura, economico-statistico, politico-sociale
<b>Centro di gestione amministrativo-contabile (Dipartimento/Scuola di Ateneo)</b>	Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica (CSTE) dell’Università degli Studi di Palermo.