

<b>STRUTTURA</b>	Scuola Politecnica – Dipartimento SEAS
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2014/15
<b>CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)</b>	Scienze Economico-aziendali
<b>INSEGNAMENTO</b>	Sistemi informativi aziendali
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Aziendale
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	06502
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	NO
<b>NUMERO MODULI</b>	
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	Secs/P-07
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	Massimo Costa Professore associato Università degli studi di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)</b>	
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 3)</b>	
<b>CFU</b>	6
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	114
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	36
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	
<b>ANNO DI CORSO</b>	1°
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali, presentazioni e discussioni d'aula (brain storming)
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Facoltativa
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Ven 9.00-12.00

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p> <p>Gli studenti che hanno superato con profitto il corso conoscono e comprendono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I concetti e i linguaggi di base dell'informatica aziendale;</li> <li>2. Le principali forme di comunicazione aziendale, interna ed esterna.</li> </ol> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>Essi sono inoltre in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. operare una valutazione delle principali caratteristiche dei vari tipi di sistemi informativi aziendale in relazione alle opportunità ed ai vincoli esistenti;</li> <li>2. adottare un approccio "problem solving" per le decisioni riguardo ai sistemi informativi aziendali;</li> <li>3. individuare distintamente le varie fasi nel ciclo di vita dei sistemi informativi aziendali e operare un corretto check up dei sistemi informativi;</li> <li>4. operare correttamente una decodifica delle principali forme di sistemi informativi con riferimento alle diverse funzioni aziendali;</li> </ol>
---

