

FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Classe LM-32 – Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica
INSEGNAMENTO	Intelligenza Artificiale
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Ingegneria Informatica
CODICE INSEGNAMENTO	03992
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ING-INF/05
DOCENTE RESPONSABILE	Salvatore Gaglio Professore Ordinario Università di Palermo
CFU	12
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	180
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	120
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Secondo
SEDE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali Esercitazioni in aula
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova scritta e prova orale Presentazione di un elaborato progettuale svolto durante il Corso (sostituisce la prova scritta)
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Consultare il sito www.ingegneria.unipa.it
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Prof. Salvatore Gaglio Martedì, Mercoledì Ore 10-12

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione Acquisizione delle conoscenze relative alle problematiche, alle metodologie e alle tecniche proprie dell'intelligenza artificiale. Capacità di utilizzare linguaggi specifici per la programmazione simbolica e funzionale.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Capacità di progettare e realizzare agenti software intelligenti nell'ambito di sistemi software complessi.</p> <p>Autonomia di giudizio Essere in grado di valutare le caratteristiche i limiti e le prestazioni di sistemi software intelligenti.</p> <p>Abilità comunicative Capacità di esporre le caratteristiche tipiche dei sistemi software intelligenti anche ad un pubblico non esperto.</p>
--

