

<b>FACOLTÀ</b>	SCIENZE MOTORIE
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2009/2010
<b>CORSO DI LAUREA</b>	Corso di Laurea Specialistica in Management dello sport e delle attività motorie
<b>INSEGNAMENTO</b>	Lingua e abilità informatiche C.I.
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Affini o integrative
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Attività formative affini o integrative
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	11516
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	SI
<b>NUMERO MODULI</b>	2
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	L-LIN/12; ING/INF/05
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	Alessandro Genco P.A. confermato Università di Palermo
<b>DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)</b>	Silvana Sciarrino P.A. confermato Università di Palermo
<b>CFU</b>	6
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	82
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	20
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	Nessuna
<b>ANNO DI CORSO</b>	II
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Facoltà di Scienze Motorie. Aula 4
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Modulo di Tecnologie informatiche per lo sport: Lezioni frontali, seminari ed esercitazioni in aula Modulo di Lingua e traduzione inglese: Lezioni frontali: analisi del testo
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Facoltativa
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Modulo di Tecnologie informatiche per lo sport: Studio di fattibilità sulla applicazione dei sistemi informatici pervasivi ad una o più discipline sportive. Modulo di Lingua e traduzione inglese: Prova Orale
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	secondo semestre
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Modulo di Istituzioni di Tecnologie informatiche per lo sport: unedì e mercoledì, ore 10.00-12.00 (I semestre) Modulo di Diritto sportivo: lunedì e mercoledì, ore 8.00/10.00 (II semestre)
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Modulo di Tecnologie informatiche per lo sport: Mercoledì, ore 8.00/10.00 Modulo di Lingua e traduzione inglese: Mercoledì, ore 10.00/12.00

**RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI****Modulo di Tecnologie informatiche per lo sport:****Conoscenza e capacità di comprensione**

Conoscenza dei dispositivi wireless disponibili per la realizzazione di sistemi pervasivi.

**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Capacità di elaborare uno studio di fattibilità per l'utilizzo di un sistema informatico pervasivo nella gestione di impianti sportivi.

**Autonomia di giudizio**

Capacità di individuazione degli strumenti più adeguati per la realizzazione di un progetto di informatizzazione pervasiva.

**Abilità comunicative**

Capacità di adottare le forme più opportune di comunicazione attraverso l'uso di tecnologie wireless (bluetooth, wifi, ...) e dispositivi per il mobile computing, quali: notebook e smartphone.

**Capacità d'apprendimento**

Capacità di reperimento selettivo di informazioni tramite la consultazione delle fonti disponibili in Internet.

**Modulo di Lingua e traduzione inglese:**

Conoscenza e capacità di comprensione *delle idee principali di testi inerenti la gestione di attività sportive e motorie.*

Capacità di applicare conoscenza e comprensione *in situazioni che richiedono interazione con interlocutori di madre lingua su argomenti inerenti il campo di specializzazione.*

Autonomia di giudizio *su argomenti inerenti il campo di specializzazione.*

Abilità comunicative *su argomenti inerenti il campo di specializzazione.*

Capacità d'apprendimento *necessaria a proseguire negli studi successivi in assoluta autonomia, sia in forma scritta, sia orale.*

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO Tecnologie informatiche per lo sport:**

Conoscenza delle finalità dei sistemi pervasivi, del loro funzionamento e delle possibilità di applicazione agli ambiti dello sport.

<b>MODULO</b>	<b>Tecnologie informatiche per lo sport</b>
<b>ORE FRONTALI</b>	<b>LEZIONI FRONTALI</b>
10	Caratteristiche e funzionamento dei sistemi pervasivi
10	Descrizione di progetti di esempio di sistemi pervasivi.
12	Realizzazione guidata di uno studio di fattibilità per l'implementazione di un sistema pervasivo in ambito sportivo
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	G. Careri, C. De Gregorio, M. Marinaro, S. Sorce e A. Genco "Informatica per le Scienze Motorie", a cura di Alessandro Genco

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO Lingua e traduzione inglese:**

Sono riportati nel Regolamento Didattico del Corso di Studio

<b>MODULO</b>	<b>Lingua e traduzione inglese</b>
<b>ORE FRONTALI</b>	<b>LEZIONI FRONTALI</b>
2	History of Sport Management: Introduction; The English Club System: Sports and Community.
2	Management Principles Applied to Sport Management: Introduction; Definition and History of Management Principles.

2	Functional Areas
2	Ethical Principles Applied to Sport Management.
2	The Origin of Modern Sport; the Origin and Development of Internationally Organized Sport Clubs.
2	Traditional Association Versus Professional Clubs; Management Consequences.
2	Current Trends and Developments in the Sport Club System.
2	Facility Management: Introduction; History:.
2	Types of Public Assembly Facilities
2	Event Management: Introduction; History.
2	Types of Sport Management / Marketing Agencies
2	Health and Fitness Industry: Introduction.
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	<p>L. Pike Masteralexis - Carol A. Barr – Mary A. Hums, <i>Principles and Practice of Sport Management.</i>, Aspen Publishers, Gaithersburg.</p> <p>R. Murphy, <i>Essential Grammar in Use</i>, ed. it. a cura di L. Pallini, Cambridge University Press..</p> <p>D. Jones, <i>English Pronouncing Dictionary</i>, Dent, London.</p> <p><i>Oxford Advanced Learner's Dictionary</i>, Oxford University Press.</p> <p>F: Picchi, <i>Grande Dizionario Inglese-Italiano Italiano- Inglese</i>, Hoepli.</p>