FACOLTÀ	Scienze MM. FF. NN
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA	Matematica
INSEGNAMENTO	Geometria 2
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO	Formazione teorica
CODICE INSEGNAMENTO	15567
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MAT/03
DOCENTE RESPONSABILE	Claudio Bartolone
	Professore Ordinario
	Università di Palermo
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	153
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	72
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Geometria 1, Algebra 1
ANNO DI CORSO	Secondo
SEDE	Dipartimento di Matematica ed Informatica
	Via Archirafi n.34
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	48 ore di lezioni frontali
	24 ore di esercitazioni
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova scritta con quiz a risposta multipla e prova
	orale facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultabile al sito:
DIDATTICHE	http://www.scienze.unipa.it/matematica/mate/
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Per appuntamento: inviando una e-mail
STUDENTI	all'indirizzo di posta elettronica
	cg@math.unipa.it, oppure telefonando al
	09123891072

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI alla luce dei descrittori di Dublino ed a quanto espresso dal RAD

Conoscenza e capacità di comprensione: Nel corso di Geometria 2 si studiano la topologia generale con particolare attenzione ai modelli classici, le coniche del piano affine, o proiettivo, e le quadriche in dimensione più alta. Si acquisisce un metodo di ragionamento rigoroso e la capacità di utilizzare il linguaggio specifico ed i metodi propri di questa disciplina. Tali conoscenze sono conseguite con la partecipazione alle lezioni frontali ed alle attività didattiche integrative svolte in aula.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Gli obiettivi formativi vengono raggiunti tramite la risoluzione di problemi inerenti agli argomenti svolti. La verifica del raggiungimento degli obiettivi avviene mediante prove in itinere svolti sia durante il periodo delle lezioni, sia dopo la conclusione delle stesse.

Autonomia di giudizio: Acquisire le metodiche disciplinari ed essere in grado di costruire e sviluppare argomentazioni logiche con una chiara identificazione di assunti e conclusioni. Essere in

grado di riconoscere dimostrazioni corrette e d'individuare ragionamenti fallaci.

Abilità comunicative: Le abilità comunicative verranno acquisite principalmente mediante l'attività di studio individuale nella preparazione per le prove di verifica.

Capacità d'apprendimento: capacità d'applicare le conoscenze acquisite durante il corso a successivi insegnamenti di Geometria con un alto grado d'autonomia.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO Geometria 2

Obiettivo del corso è sia quello d'estendere i concetti di topologia acquisiti nel corso di Analisi Matematica 1 a situazioni più generali di uno spazio euclideo, sia quello di studiare da un punto di vista affine e da un punto di vista proiettivo luoghi di punti descritti da equazioni algebriche di secondo grado.

CORSO	GEOMETRIA 2				
Ore	Lezioni frontali		Ore	Esercitazioni	
3	Spazio proiettivo		2	Geometria proiettiva lineare	
2	Trasformazioni affini e proiettive		1	Determinazione di trasformazioni	
3	Coniche e affini e proiettive		2	Determinazione di una conica col metodo del fascio	
4	Quadriche affini e proiettive		1	Determinazione di una quadrica di assegnate proprietà	
4	Spazî metrici		2	Applicazioni della teoria	
4	Concetti e teoremi basilari di Topologia		2	Utilizzo di topologie particolari	
4	Proprietà ed equivalenze topologiche		2	Applicazioni della teoria	
4	Spazî quoziente		2	Passaggio dal teorico al pratico	
4	Modelli topologici classici		2	Sviluppo della visione topologica	
6	Gruppo fondamentale		3	Determinazione di alcuni gruppi fondamentali classici	
7	Spazî di rivestimento		4	Applicazioni della teoria	
3	Rivestimento universale		1	Determinazione di alcuni rivestimenti universali classici	
7	Varietà topologiche		4	Determinazione di atlanti	
4	Spazio tangente		2	Applicazioni della teoria	
5	Campi vettoriali e parentesi di Lie		2	Passaggio dal teorico al pratico	
TESTI CONSIGLIATI Edoardo S		Sernesi	- Geometria 1 & 2 - Bollati Boringheri		