



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2015/2016
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2016/2017
CORSO DILAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA INFORMATICA
INSEGNAMENTO	INFORMATICA GRAFICA
TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50369-Ingegneria informatica
CODICE INSEGNAMENTO	08978
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ING-INF/05
DOCENTE RESPONSABILE	PIRRONE ROBERTO Professore Ordinario Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	144
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	81
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	2
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	PIRRONE ROBERTO Mercoledì 11:30 13:00 Studio del docente, Edificio 6, terzo piano, stanza 3025

PREREQUISITI	
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione Lo studente, al termine del corso, avra' acquisito conoscenze e metodologie per affrontare e risolvere in maniera autonoma le problematiche legate allo sviluppo di software per la Computer Graphics. Lo studente conoscerà i fondamenti matematici della disciplina, apprenderà il concetto di pipeline grafica e come i differenti algoritmi s'inseriscano all'interno di questo flusso di lavoro ideale. Lo studente conoscerà come la pipeline grafica viene implementata nei dispositivi hardware di rendering. Lo studente conoscerà le diverse tipologie di rendering fotorealistico nonché le teorie fisiche che stanno alla base di questi processi e la loro possibile composizione. Lo studente conoscerà le teorie alla base della modellazione solida e i principi dell'animazione. Per il raggiungimento di quest'obiettivo il corso comprende: lezioni frontali, analisi e discussione di casi di studio legati a temi avanzati di computer grafica, seminari e dibattiti guidati su temi di ricerca. Per la verifica di quest'obiettivo l'esame comprende la verifica scritta sugli argomenti del programma, la discussione sui casi di studio presentati e su possibili varianti proposte dal docente e sulla tesina preparata autonomamente su temi di ricerca.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Lo studente avra' acquisito conoscenze e metodologie per analizzare e risolvere problemi tipici legati alla sintesi di immagini digitali artificiali con le tecniche della Computer Graphics. Egli conoscerà tutte le principali tecniche algoritmiche impiegate nel campo della grafica ed avrà competenze specifiche per quanto riguarda l'uso delle librerie grafiche WebGL, OpenGL ES Shading Language e CUDA in linguaggio C++ e Javascript. Egli sarà in grado di selezionare ed utilizzare gli strumenti e/o i linguaggi più idonei allo sviluppo delle soluzioni software più adatte alla tipologia dei vari problemi che si troverà ad affrontare. Infine sarà introdotto alla conoscenza elementare di un framework completo per lo sviluppo e la distribuzione di applicazioni grafiche qual'è Unity 3D. Per il raggiungimento di quest'obiettivo il corso comprende: esercitazioni teoriche e di gruppo per sviluppo di applicazioni grafiche complesse, la presentazione e discussione in aula dei progetti e implementazioni, la preparazione di una tesina svolta autonomamente su temi di ricerca. Per la verifica di quest'obiettivo l'esame comprende la verifica scritta mirata a consentire il riutilizzo originale degli elaborati software già analizzati durante le esercitazioni teoriche ovvero preparati durante le esercitazioni di gruppo al fine di affrontare un nuovo tema applicativo e la discussione sulla tesina preparata autonomamente su temi di ricerca.</p> <p>Autonomia di giudizio Lo studente sarà in grado di svolgere un'analisi comparativa delle caratteristiche di differenti ambienti di sviluppo per la grafica in relazione alla soluzione di problemi specifici. Egli sarà in grado di affrontare problemi non strutturati e prendere decisioni in regime d'incertezza. Attraverso l'approccio metodologico acquisito durante il corso, egli potrà modellare problematiche complesse nell'ambito della computer grafica. Per il raggiungimento di quest'obiettivo il corso comprende: analisi e discussione su casi di studio legati a temi avanzati della computer grafica, presentazioni e discussioni in aula di progetti e implementazioni legati alle esercitazioni pratiche di gruppo, preparazione di una tesina svolta autonomamente su temi di ricerca. Per la verifica di quest'obiettivo l'esame comprende la discussione sui casi di studio presentati e su possibili varianti proposte dal docente e sulla tesina preparata autonomamente su temi di ricerca.</p> <p>Abilita' comunicative Lo studente sarà in grado di comunicare con competenza e proprietà di linguaggio problematiche complesse di Computer Graphics anche in contesti altamente specializzati. Per il raggiungimento di quest'obiettivo il corso comprende: esercitazioni di gruppo per sviluppo di applicazioni grafiche complesse, la presentazione e discussione in aula dei progetti e implementazioni, seminari e dibattiti guidati su temi di ricerca. Per la verifica di quest'obiettivo l'esame comprende la discussione sui casi di studio presentati e su possibili varianti proposte dal docente e sulla tesina preparata autonomamente su temi di ricerca.</p> <p>Capacita' d'apprendimento Lo studente sarà in grado di affrontare in autonomia qualsiasi problematica concernente la computer grafica. Sarà in grado di approfondire tematiche complesse quali lo sviluppo di sistemi avanzati per l'animazione di scene, il trattamento di modelli geometrici di elevata dimensione e così via. Per il raggiungimento di quest'obiettivo il corso comprende: analisi e</p>

	<p>discussione su casi di studio legati a temi avanzati della computer grafica, esercitazioni di gruppo per sviluppo di applicazioni grafiche complesse, presentazioni e discussioni in aula di progetti e implementazioni legati alle esercitazioni pratiche di gruppo, preparazione di una tesina svolta autonomamente su temi di ricerca.</p> <p>Per la verifica di quest'obiettivo l'esame comprende: la verifica scritta mirata a consentire il riutilizzo originale degli elaborati software già analizzati durante le esercitazioni teoriche ovvero preparati durante le esercitazioni di gruppo al fine di affrontare un nuovo tema applicativo, la discussione sui casi di studio presentati e su possibili varianti proposte dal docente e sulla tesina preparata autonomamente su temi di ricerca.</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Prova scritta volta ad accertare il possesso delle conoscenze teoriche acquisite durante il corso sia della capacità di applicazione autonoma delle conoscenze apprese durante le esercitazioni;</p> <p>Prova orale mirata alla discussione di un caso di studio proposto dal docente;</p> <p>Presentazione e discussione di una tesina concordata di gruppo e relativa a un tema di ricerca.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Il corso implementa gli obiettivi formativi previsti dal RAD del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica per quanto riguarda l'informatica grafica.</p> <p>In accordo agli obiettivi formativi qualificanti della classe Ingegneria Informatica, i laureati magistrali potranno trovare occupazione presso le industrie informatiche avanzate operanti negli ambiti della produzione hardware e software.</p> <p>Tra i criteri seguiti nella trasformazione del corso di laurea nell'ordinamento 270, gli insegnamenti del corso di laurea, pur senza trascurare i contenuti a ricaduta applicativa diretta, danno ampio spazio alla formazione nelle discipline specialistiche proprie dell'Ingegneria Informatica avanzata quali la computer grafica.</p> <p>Gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea riportati dal RAD sono rivolti al conseguimento da parte dello studente di una solida preparazione sugli aspetti di base e applicativi dell'ingegneria informatica sia negli ambiti tradizionali del progetto, realizzazione e gestione di sistemi e applicazioni informatiche complesse, sia in settori avanzati quali l'informatica grafica.</p> <p>In accordo con i risultati di apprendimento attesi riportati dal RAD, una volta conseguito il titolo, il laureato magistrale in Ingegneria Informatica avrà conoscenze approfondite delle metodologie e degli strumenti utilizzabili per il progetto e la realizzazione di sistemi informatici anche in settori avanzati, quali la robotica.</p> <p>Tra gli sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati secondo il RAD vi sono le industrie informatiche avanzate operanti negli ambiti della produzione hardware e software.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	<p>Lezioni frontali;</p> <p>Analisi e discussione in aula di casi di studio relativi a temi avanzati di computer grafica;</p> <p>Esercitazioni teoriche;</p> <p>Esercitazioni di gruppo per sviluppo di applicazioni grafiche complesse;</p> <p>Presentazione e discussione in aula di progetti e implementazioni;</p> <p>Dibattiti guidati in aula su temi di ricerca.</p>
TESTI CONSIGLIATI	<p>- Alan Watt, 3D Computer Graphics - Third Edition, Addison-Wesley Publishing Company, ISBN: 978-0201398557</p> <p>- Alan Watt & Mark Watt, Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison-Wesley Publishing Company, ISBN: 978-0201544121</p> <p>- Diego Cantor and Brandon Jones, WebGL Beginner's Guide, Packt Publishing, ISBN: 978-1849691727</p> <p>- Andreas Anyuru, Professional WebGL Programming, Wiley, ISBN: 978-1-119-96886-3</p> <p>Materiale elettronico sul portale di Ateneo.</p> <p>Siti di riferimento per HTML5, WebGL, ESSL, CUDA: http://www.w3schools.com/html5/default.asp http://www.khronos.org/ http://www.khronos.org/webgl/wiki/MainPage http://learningwebgl.com/blog/ http://www.khronos.org/registry/gles/specs/3.0/GLSLESSpecification3.00.3.pdf http://www.khronos.org/opengles/sdk/docs/manglsl/</p>

<http://www.opengl.org/>
<http://developer.nvidia.com/object/gpucomputing.html>
 Sito di Unity 3D
<http://unity3d.com>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Introduzione al Corso
2	Grafica Vettoriale e Raster, Pipeline di Rendering, Shaders e kernel per elaborazione parallela. Architettura e funzionamento delle moderne GPU.
4	Matematica per la Computer Graphics
4	Mesh di poligoni, curve e superfici parametriche
2	Modelli geometrici e loro proprietà
2	Trasformazioni geometriche bidimensionali e tridimensionali
3	Trasformazioni proiettive e Viewing
3	Algoritmi di determinazione delle superfici visibili e clipping tridimensionale
3	Algoritmi di illuminamento e di ombreggiatura, BRDF
3	Algoritmi per il tracciamento, antialiasing, riempimento ed il clipping sullo schermo
1	Trasformazioni spaziali di immagini
4	Algoritmi di visualizzazione realistica: applicazione di trame, mutue riflessioni tra oggetti, trasparenza
3	Algoritmi di Ray tracing
3	Algoritmo di Radiosity
1	Principi di animazione
1	Rendering di volumi
ORE	Esercitazioni
2	Introduzione alla programmazione WebGL; Riepilogo su Javascript e DOM; cenni di HTML5 e dell'elemento <canvas> per il recupero del contesto grafico; Struttura della libreria WebGL e sue relazioni con gli altri ambienti grafici; ambienti di sviluppo per uso di WebGL.
2	Struttura di un'applicazione WebGL. Creazione di modelli e caricamento di modelli geometrici in WebGL tramite oggetti JSON.
2	Visualizzazione della scena in WebGL. Introduzione agli shader ESSL; scrittura di fragment shaders per shading di Gouraud e Phong; gestione di luci direzionali e posizionali.
2	Impostazioni della camera e matrici di proiezione: uso della libreria Javascript glmatrix.js e uso diretto delle trasformazioni di proiezione all'interno dei vertex shaders.
2	Trasformazioni di modellazione per animazione della scena.
2	Effetti fotorealistici: gestione dei colori, illuminamento da sorgenti multiple, depth testing, blending e trasparenza.
2	Texture mapping: gestione delle tessiture in WebGL e all'interno di uno shader; tecniche di filtraggio, mipmaps, warping di tessiture.
2	Introduzione al framework Unity 3D.
2	Introduzione alla libreria CUDA. Struttura dei kernel. Gestione della memoria.
ORE	Laboratori
4	Sviluppo di un'applicazione WebGL completa.
4	Introduzione alla libreria CUDA. Esempi di applicazione di kernel CUDA.
ORE	Altro
2	Caso di studio: NURBS
2	Caso di Studio: BRDF – Modello di Blinn-Cook-Torrance e simulazione della riflessione diffusiva
2	Caso di studio. Ray tracing stocastico
2	Caso di studio: Derivazione dell'equazione di radiosity
2	Caso di studio: Animazione – strutture articolate e interpolazione delle traiettorie
2	Discussione in aula di progetti e implementazioni preparati durante le esercitazioni di gruppo
3	Seminari e dibattiti guidati su temi di ricerca e applicazione della computer grafica anche con la partecipazione di esperti del settore