BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO IN "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP" ANNO ACCADEMICO 2007/2008

Art. 1 - POSTI A CONCORSO

Per l'anno accademico 2007/2008, il Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura organizza il corso di "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP" per n. 35 posti e si svolgerà anche con un numero minimo di 20 iscritti.

Art. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

Sono ammessi a partecipare al corso tutti quanti in possesso di laurea di vecchio ordinamento o di laurea triennale o di laurea magistrale di nuovo ordinamento in tutte le discipline, conseguita in una Università Statale o legalmente riconosciuta della Comunità Europea. In caso di disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati provenienti dalla Comunità Europea, possono essere ammessi anche aspiranti laureati da una Università di paese non membro della Comunità Europea. In caso di ulteriore disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, sono ammessi anche aspiranti in possesso di diploma di scuola secondaria superiore Statale o legalmente riconosciuta, conseguito in un qualunque paese della Comunità Europea fino al raggiungimento del numero dei posti previsto all'Art. 1.

Art. 3 - MODALITA' DEL CONCORSO

Il concorso di ammissione è per titoli.

Art. 4 - MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

La frequenza alle lezioni ed ai seminari nonché alle attività organizzative è obbligatoria. Sono consentite un numero massimo di assenze dalle lezioni non superiore al 20% delle ore complessive previste per il corso. Sarà data comunicazione ai discenti del giorno d'inizio delle lezioni tramite *e*-mail ed avviso pubblico all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Tale avviso costituirà notifica ufficiale agli interessati e non saranno inoltrate comunicazioni personali.

Tutte le informazioni relative al Corso ed al concorso, nonché il presente Bando e gli allegati al Bando stesso sono disponibili presso la Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli oppure anche sul sito www.docenti.unina.it/salvatore.sessa e poi seguire il percorso download © area pubblica del docente © MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP.

Art. 5 - MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER ASPIRANTI LAUREATI

Per essere ammessi al concorso gli aspiranti laureati provenienti dalla Comunità Europea e non, dovranno presentare alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007, domanda in carta libera secondo l'allegato A1 (laureati) al presente bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso, il recapito telefonico, indirizzo e-mail, il tipo di laurea.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- 1) dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'allegato B1 (laureati) al presente bando, di certificazione del titolo di studio necessario per l'ammissione con indicazione della laurea, della data di laurea, dell'Università presso cui è stata conseguita, del voto di laurea ed in allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma;
- 2) curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine nel formato A4;
- 3) eventuale attestato di servizio od equivalente dichiarazione sostitutiva allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, se dipendente di Pubblica Amministrazione.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI

<u>TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP</u>", Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni variazione del recapito eletto agli effetti del presente concorso.

Nella domanda il candidato deve specificare che fornirà tutti i dati necessari, se richiesti, per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche. In caso di dichiarazioni incomplete, la Commissione esaminatrice ha facoltà di richiedere integrazioni e/o chiarimenti al candidato al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato.

Il candidato può anche inoltrare la domanda, tramite raccomandata A.R., in plico chiuso al seguente indirizzo: Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Anche in questo caso la domanda deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento, Sezione Matematica, entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007. Alla domanda va allegata nel plico la documentazione richiesta nel presente Bando. Il candidato può inoltrare la domanda e tutta la documentazione allegata anche per Fax al n.++390812538909 entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007.

L'incompleta o mancata presentazione, nei termini indicati nel presente bando, della domanda e della documentazione è motivo di esclusione dal concorso.

Art. 6 - MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER ASPIRANTI NON LAUREATI

In caso di disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, sono ammessi anche aspiranti non laureati fino al raggiungimento del numero dei posti previsto all'Art. 1. In questo caso, per essere ammessi al concorso gli aspiranti non laureati dovranno presentare alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007, domanda in carta libera secondo l'allegato A1 (Non laureati) al presente bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso, il recapito telefonico, indirizzo *e*-mail, il tipo di titolo studio ultimo conseguito.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- 1) dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'allegato B1 (non laureati) al presente bando, di certificazione del diploma di scuola secondaria superiore conseguito con indicazione della votazione finale conseguita all'esame di maturità, della data di conseguimento e della Scuola/Istituto dove è stato conseguito, allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma;
- 2) curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine nel formato A4;
- 3) eventuale attestato di servizio od equivalente dichiarazione sostitutiva allegando fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, se dipendente di Pubblica Amministrazione.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP", Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni variazione del recapito eletto agli effetti del presente concorso.

Nella domanda il candidato deve specificare che fornirà tutti i dati necessari, se richiesti, per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche. In caso di dichiarazioni incomplete, la Commissione esaminatrice ha facoltà di richiedere integrazioni e/o chiarimenti al candidato al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato.

Il candidato può anche inoltrare la domanda, tramite raccomandata A.R., in plico chiuso al seguente indirizzo: Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. Anche in questo caso la domanda deve pervenire alla Segreteria del Dipartimento, Sezione Matematica, **entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007**. Alla domanda va allegata nel plico la documentazione richiesta nel presente Bando. Il candidato può inoltrare la domanda e tutta la documentazione allegata anche per Fax al n. ++390812538909 **entro le ore 13.00 del 9 Novembre 2007**.

L'incompleta o mancata presentazione, nei termini indicati nel presente bando, della domanda e della documentazione è motivo di esclusione dal concorso.

Art. 7 - COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'ammissione avviene ad insindacabile giudizio della Commissione esaminatrice, composta dal Direttore del Corso o da un suo delegato, dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato e dal Responsabile della Sezione Matematica del Dipartimento o da un suo delegato. Nel caso che il Direttore del Corso e il Direttore del Dipartimento ovvero il Direttore del Corso ed il Responsabile della Sezione Matematica del Dipartimento coincidano nella stessa persona, allora il Direttore del Dipartimento nomina un terzo componente di tale Commissione.

La Commissione, nel formulare la graduatoria di ammissione dei candidati laureati, terrà conto del voto di laurea, del curriculum vitae et studiorum, della attuale posizione di lavoro se dipendente di Pubblica Amministrazione secondo i criteri ed i punteggi riportati nell'Art. 8 del presente bando.

In caso di disponibilità di posti resisi liberi perché non coperti da domanda di aspiranti laureati, successivamente la Commissione, nel formulare la graduatoria di ammissione dei candidati non laureati, terrà conto della votazione finale conseguita all'esame di maturità rapportata a 110, del curriculum vitae et studiorum, della attuale posizione di lavoro se dipendente di Pubblica Amministrazione secondo i criteri ed punteggi riportati nell'Art. 8 del presente bando. In ogni caso, un candidato non laureato segue in graduatoria un candidato laureato, anche se a quest'ultimo è attribuito un punteggio inferiore al primo.

La documentazione relativa ai titoli presentata all' atto della domanda di partecipazione potrà essere ritirata, presso la Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, entro 60 giorni dalla pubblicazione della graduatoria di merito.

Art. 8 - CRITERI DI VALUTAZIONE

I criteri e punteggi che verranno applicati nel definire le priorità per la graduatoria di ammissione sono i seguenti:

A) Votazione di laurea

-	110/110 e lode	punti 7
-	da 107/110 a 110/110	punti 5
-	da 103/110 a 106/110	punti 4
-	da 99/110 a 102/110	punti 3
-	da 90/110 a 98/110	punti 2
-	altre votazioni	punti 1

B) Ruolo ricoperto

Dipendenti di pubblica amministrazione

C) Curriculum vitae et studiorum del candidato fino ad un massimo di

punti 5

punti 2

Art. 9 - EX-AEQUO

Se dopo la valutazione dei titoli risultino due o più candidati a pari merito, precederà in graduatoria il candidato che abbia conseguito il titolo necessario per l'ammissione al corso in data anteriore. In caso di ulteriore parità prevarrà il candidato più giovane, ai sensi dell'art. 2, c. 9, L. 191/98.

Art. 10 - PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

La graduatoria sarà pubblicata entro le ore 12.00 del 13 Novembre 2007. In essa saranno indicati tutti i nominativi dei vincitori e degli idonei in ordine di graduatoria, nonché il relativo punteggio.

La graduatoria sarà affissa all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli e costituirà notifica ufficiale agli interessati e non saranno inoltrate comunicazioni personali.

Sarà possibile prendere visione della graduatoria anche sul sito all'indirizzo <u>www.docenti.unina.it/salvatore.sessa</u> e poi seguire il percorso <u>download</u> → <u>area pubblica del docente</u> → <u>MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP entro le ore 12.00 del 13 Novembre 2007.</u>

Art. 11 - ISCRIZIONI

L'INSERIMENTO NELLA GRADUATORIA, NELL'AMBITO DEI POSTI PREVISTI DAL PRESENTE BANDO, E' TITOLO INDISPENSABILE PER L'ISCRIZIONE AL CORSO.

I vincitori <u>entro le ore 12.00 del 22 Novembre 2007</u> dovranno provvedere, a pena di esclusione, all'iscrizione formale presentando alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, apposita dichiarazione in carta semplice, secondo l'allegato C1 al presente Bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso.

I vincitori accettanti dovranno presentare <u>entro le ore 12.00</u> dello stesso giorno alla Segreteria del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, i seguenti documenti:

- domanda di iscrizione in carta semplice, secondo l'allegato C1 al presente Bando, diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, indicando le generalità complete, la residenza, il domicilio, il recapito eletto ai fini del concorso;
- ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 550,00 (cinquecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura da effettuarsi sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28, via Toledo n. 402, 80134 Napoli se effettuato con bonifico bancario

ovvero

- assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 550,00 (cinquecentocinquanta/00) intestato a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli.

Tale contributo può essere anche versato in contanti presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli. In tal caso la Segreteria del Dipartimento rilascerà apposita ricevuta.

Il suddetto contributo può anche essere versato in due rate: la prima rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 275,00 (duecentosettantacinque/00) a favore del suddetto Dipartimento sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28 di Napoli ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile al momento dell'iscrizione. Resta inteso che la ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento della seconda rata, tramite bonifico bancario ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 275,00 (duecentosettantacinque/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell' Università degli Studi di Napoli "Federico II" da effettuarsi sullo stesso c/c ovvero con assegno bancario o postale non trasferibile, dovrà essere presentata alla Segreteria del Dipartimento prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali.

Il versamento in contanti può anche essere effettuato al più due volte, ciascuna in Euro 275,00 (duecentosettantacinque/00), presso la Segreteria del suddetto Dipartimento, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli: la prima volta al momento dell'iscrizione, la seconda volta prima della fine del corso ed in ogni caso prima del rilascio degli attestati finali.

Nella quota di iscrizione è compresa la consegna del manuale del software SKETCHUP.

Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli.

Art. 12 - SCORRIMENTO GRADUATORIA

Trascorso il termine, coloro i quali non avranno provveduto alla presentazione di tutta la documentazione richiesta saranno considerati rinunciatari e perderanno il diritto all'iscrizione.

I posti eventualmente disponibili saranno resi noti con apposito avviso, affisso entro le ore 13.00 del 22 Novembre 2007 all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, e ricoperti in ordine di graduatoria dagli accettanti idonei che dovranno presentare tutta la documentazione di iscrizione entro le ore 12.00 del 29 Novembre 2007. La Direzione del Corso si riserva la facoltà di duplicarne l'attivazione qualora, sentiti gli interessati, si raccolgano un congruo numero di domande che ne consentano la duplicazione, nelle modalità previste dal presente Bando e nella nuova scadenza fissata entro le ore 12.00 del 18 Dicembre 2007. Per particolari esigenze organizzative, questa ultima data potrà eventualmente essere soggetta a proroga. In questo caso sarà dato tempestivo avviso all'Albo del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione

All'uopo anche appositi avvisi saranno resi disponibili anche al sito <u>www.docenti.unina.it/salvatore.sessa</u> e poi seguire il percorso <u>download</u> → <u>area pubblica del docente</u> → <u>MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA</u> CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP.

Art. 13 – RINUNCIA ALLA FREQUENZA

Se un candidato rinuncia alla frequenza al Corso e tale rinuncia viene manifestata mediante un'istanza scritta diretta al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, e per conoscenza al Direttore del Corso, prima dell'inizio delle lezioni del Corso, allora il Dipartimento rimborserà al candidato l'80% del contributo annuale di iscrizione mediante bonifico bancario su conto corrente segnalato dal candidato stesso ovvero mediante ogni altro mezzo utile alla restituzione di tale somma. Se tale istanza scritta viene diretta dal candidato al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso, dopo l'inizio delle lezioni del Corso e comunque non oltre l'effettuazione di oltre il 50% delle ore di lezione previste per il Corso, allora il Dipartimento rimborserà al candidato il 45% del contributo annuale di iscrizione mediante bonifico bancario su conto corrente segnalato dal candidato stesso ovvero mediante ogni altro mezzo utile alla restituzione di tale somma. Nessuna somma sarà restituita al candidato se tale istanza scritta viene diretta al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso, dopo l'effettuazione di oltre il 50% delle ore di lezione previste per il Corso.

In ogni caso, nessuna somma sarà restituita al candidato se nessuna istanza scritta viene diretta al Direttore del Dipartimento, e per conoscenza al Direttore del Corso.

Art. 14 - CAUSE DI ESCLUSIONE

Gli aspiranti che non avranno osservato le norme del presente bando non avranno diritto a partecipare all'ammissione ed all'iscrizione e, pertanto, saranno esclusi.

Napoli, data di affissione all'albo del Dipartimento

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROF. ATTILIO DE MARTINO

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

e p.c. Al Direttore del Corso

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA

CON SKETCHUP E DI TEXTURING E
FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP"

_Isottoscritt	
	(provincia di)
	(provincia di)
via	C.A.P
e domiciliato a	(provincia di)
	C.A.P
C.F P.IVA	di cittadinanza
con telefono (fisso)	cellulare
fax (facoltativo)	e-mail:
recapito eletto agli effetti del concorso:	
città	(provincia di)
via	C.A.P
	CHIEDE
	spondente): ato B1 (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario di laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia
fronte/retro di valido documento di ider u curriculum vitae et studiorum in max 6 pu attestato di servizio od equivalente	ntità per autentica della firma;
alla Commissione esaminatrice le opportune le sottoscritte si impegna inoltre a fornii "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTI CON PHOTOSHOP", Università degli St Matematici in Architettura, Sezione Matematinerente eventuali variazioni del recapito ele le sottoscritte dichiara, infine, di essere co saranno utilizzati dall'amministrazione uni	esti, tutti i dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire e verifiche al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. re, tramite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso URA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO udi di Napoli Federico II, Dipartimento di Costruzioni e Metodiatica, Via Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni comunicazione etto agli effetti del presente concorso. Insapevole che, ai sensi della legge 675/96, i dati personali forniti eversitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della gli competono i diritti di cui all'articolo 13 della medesima legge.
Data,	In fede
	(firma)

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

e p.c. Al Direttore del Corso

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA

CON SKETCHUP E DI TEXTURING E
FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP"

(firma)

_lsc	ottoscritt		
nato/a	ı a	(provincia di)	
il	residente a	(provincia di)	
via		C.A.P	
e dom	niciliato a	(provincia di)	
		C.A.P	
C.F	P.IVA	di cittadinanza	
con te	elefono (fisso)	cellulare	
fax (fa	acoltativo)	e-mail:	
recapi	to eletto agli effetti del concorso:		
città		(provincia di)	
via _		C.A.P	
	CH	HIEDE	
	aci, di possedere il seguente titolo di studio:	e):	
	dichiarazione sostitutiva, secondo l'allegato B1 (Non laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio cor indicazione del voto, ed in allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma; curriculum vitae et studiorum in max 6 pagine in formato A4; attestato di servizio od equivalente dichiarazione sostitutiva con allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, poiché dipendente di Pubblica Amministrazione;		
alla Co _l_ so "MOD CON Matem ineren _l_ so saranr	ommissione esaminatrice le opportune verifiche ottoscritt_ si impegna inoltre a fornire, trami DELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CO PHOTOSHOP", Università degli Studi di Natici in Architettura, Sezione Matematica, Via te eventuali variazioni del recapito eletto agli ettoscritt_ dichiara, infine, di essere consapevo utilizzati dall'amministrazione universitaria	dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. Ite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso N SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO apoli Federico II, Dipartimento di Costruzioni e Metodi Toledo 402, Scala B, 80134 Napoli, ogni comunicazione affetti del presente concorso. Ile che, ai sensi della legge 675/96, i dati personali forniti a solo per fini istituzionali e per l'espletamento della etono i diritti di cui all'articolo 13 della medesima legge.	
Data,		In fede	

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

_ls	ottoscritt	
nato/a	аа	(provincia di
il	residente a	(provincia di
via _		C.A.P.
e don	niciliato a	(provincia di
via _		C.A.P.
recapi	ito eletto agli effetti del concorso:	
città _		(provincia di)
via _		C.A.P.
C.F		P.IVA
di cit	tadinanza	
	ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendac	anzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 i, di possedere
2)		presso l'Università di
3)		su centodiec
Data,		In fede
		(firma)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

_Isottoscritt	
nato/a a	
il residente a	(provincia di)
via	C.A.P
e domiciliato a	(provincia di)
via	C.A.P
recapito eletto agli effetti del concorso:	
città	(provincia di)
via	
C.F	P.IVA
di cittadinanza	
DICHIA	RA
sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzion	i penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000
per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di po	ossedere
1) il seguente titolo di studio	
1) Il seguente titolo di studio	
2) di averlo conseguito in data pre	esso
2) di averlo conseguito in data pre 3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	
3) di aver riportato la votazione di	

Al Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

e p.c. Al Direttore del Corso "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA

CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP"

l sottoscritt		<u>FOTORTIOCCO CON PHOTOSHOP</u>	
il residente a		(provincia di)	
via	C.A.P.		
e domiciliato a		_ (provincia di)	
via	C.A.P.		
recapito eletto agli effetti del concorso:			
città		_(provincia di)	
via		C.A.P	
C.F	P.IVA		
di			
cittadinanza			
in qualità di			
□ vincitore		idoneo	
del concorso per l'ammissione al Corso			

"MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP"

CHIEDE

di essere iscritto come discente al suddetto Corso da tenersi nell'anno accademico 2007/08 presso il Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell' Università degli Studi di Napoli Federico II. All'uopo allega ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento (barrare la casella corrispondente):

- della prima rata tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 275.00 (duecentosettantacinque/00) a favore del suddetto Dipartimento sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28 di Napoli ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti. Resta inteso che la ricevuta del versamento comprovante l'avvenuto pagamento della seconda rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 275.00 (duecentosettantacinque/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II da effettuarsi sullo stesso c/c ovvero tramite assegno bancario o postale non trasferibile ovvero in contanti, dovrà estestati finali;
- in unica rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 550,00 (cinquecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II da effettuarsi sul c/c n. 25/2, ABI 1010, CAB 3428 di SANPAOLO BANCO DI NAPOLI, Agenzia 28, via Toledo 402, 80134 Napoli;
- allega assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 550,00 (cinquecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell' Università degli Studi di Napoli Federico II;
- esegue pagamento in contanti di Euro 550,00 (cinquecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell' Università degli Studi di Napoli Federico II.

Data, FIRMA

PROGRAMMA DEL CORSO "MODELLAZIONE PER L'ARCHITETTURA CON SKETCHUP E DI TEXTURING E FOTORITOCCO CON PHOTOSHOP"

A. OBIETTIVI

Nell'ottica di valorizzare un progetto d'architettura, per meglio comprendere e comunicare le valenze dal punto di vista tipologico, morfologico e concettuale, il corso si prefigge di fornire agli allievi una serie di conoscenze tecniche necessarie per previsualizzare in computer grafica tridimensionale un iter progettuale, fornendo uno strumento di verifica efficace ed estremamente realistico di compendio alla fase di progettazione.

B. CONTENUTI

L'allievo, a fine corso, previsualizzerà un progetto di architettura, producendo tipologie di output differenziati per la stampa (render) e per il video (filmati).

C. ARTICOLAZIONE

Il corso si svolgerà in 8 lezioni da 4 ore; ogni lezione sarà articolata in 2 ore di teoria e 2 ore di esercitazioni in aula e sarà basato sull'utilizzo dei software Google Sketch Up Pro 6 ed Adobe Photoshop CS3.

La prima parte del corso fornirà le conoscenze tecniche necessarie per modellare in computer grafica tridimensionale ambiti architettonici; la seconda parte sarà finalizzata all'apprendimento dei processi di texturing e previsualizzazione tramite Adobe Photoshop, trattando gli strumenti necessari per conferire un aspetto materico ai modelli virtuali realizzati, ottenendone delle immagini per la stampa o dei filmati ottimizzati in relazione allo standard video da utilizzare.

D. BIBLIOGRAFIA CONSIGLIATA

- 1. B. Severino, S. Urani, S. Sconci, F. Caraccia, SKETCHUP, Ed. Janotek, 2005.
- 2. Grey Tim, PHOTOSHOP CS3 WORKFLOW, Ed. Sybex, 2007.
- 3. E. Weinmann, P. Lourekas, PHOTOSHOP CS2 PER WINDOWS E MACINTOSH, Ed. Tecniche Nuove, 2006.

E. SOFTWARE UTILIZZATI

GOOGLE SKETCHUP PRO 6, ADOBE PHOTOSHOP CS3.

Lezione 1. Modulo applicativo con SketchUp

- L'interfaccia
- Menu ed area di disegno
- Barra degli strumenti
- Menù contestuali

Lezione 2. Modulo applicativo con SketchUp

- Entità base per il disegno
- Tracciamento delle curve e strumenti di modifica
- Manipolazione degli oggetti

Lezione 3. Modulo applicativo con SketchUp

- Concetti di modellazione tridimensionale
- Gli strumenti per la modellazione tridimensionale
- Strumenti per il texturing

Lezione 4. Modulo applicativo con SketchUp

- Impostazioni per il rendering
- Come creare immagini statiche e filmati

Lezione 5. Modulo applicativo con Adobe Photoshop CS3

- Teoria del colore e spazi colorimetrici
- Applicazione della teoria del colore al web ed alla carta stampata
- Formati immagine per la carta stampata per il web
- Differenze tra formati vettoriali e raster
- Creare un documento nuovo in Photoshop
- La finestra di Photoshop
 - o Paletta degli strumenti
 - o Paletta dei layers
 - o Paletta navigatore
 - o Paletta info
 - o Paletta pennelli
 - o Paletta storia
- Gli strumenti di selezione
 - Selezioni per area
 - Strumento selezione rettangolare e sue varianti
 - Lo strumento lazo
 - o Selezione per tonalità di colore

Lezione 6. Modulo applicativo con Adobe Photoshop CS3

- Modifica di una selezione
 - o Trasformazione libera
 - Trasformazione numerica
- La paletta layers: utilizzo e gestione
- Gli strumenti per la colorazione
 - o Lo strumento pennello
 - o Lo strumento aerografo
 - o Lo strumento secchiello
 - o Lo strumento gradiente

Lezione 7. Modulo applicativo con Adobe Photoshop CS3

- Gli strumenti per la modifica delle immagini
 - o lo strumento taglierina
 - Lo strumento timbro
 - o Gli strumenti scherma e brucia
 - o Lo strumento contrasta
- Filtri per la correzione delle immagini
 - o Maschera di contrasto
 - Maschera di sfocatura
- Conversione tra i metodi colore

Lezione 8. Modulo applicativo con Adobe Photoshop CS3

- I canali alpha
- La paletta canali: utilizzo e gestione
- Tecniche per lo scontorno delle immagini
 - Creare tracciati di selezione
 - Creare un tracciato da una selezione
 - Lo strumento penna
- Maschere di livello vettoriali
- Maschere di livello raster
- Lo strumento maschera veloce
- Salvare i file in formato per il web