

**CORSO DI
INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)
(con Certificazione finale rilasciata da ESRI ITALIA)
ANNO ACCADEMICO 2007/2008**

Art. 1 - POSTI DEL CORSO

Per l'anno accademico 2007/2008, il Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura organizza il corso di "INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)" per n. 15 posti e si svolgerà anche con un numero minimo di 12 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 residui 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 residui 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' 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, 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 → INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE).

Per completezza, si allegano le seguenti informazioni che sono anche visibili al sito www.esriitalia.it e cliccare poi su formazione.

1. Descrizione del corso.

Il corso è rivolto a chi inizia ad utilizzare ArcGIS e ad utilizzatori sia del Sw ArcView che di ArcEditor od ArcInfo. Durante il corso si apprenderà come usare ArcMap e ArcCatalog e si scoprirà come queste applicazioni lavorano insieme per risolvere ogni problematica di tipo GIS. Il corso prevede anche dei fondamenti GIS per permettere ai partecipanti di creare, editare e georeferenziare dati spaziali. Si approfondiranno inoltre le nozioni legate all'uso di dati tabellari, alla produzione di mappe e alla creazione di query spaziali ed alfanumeriche. Il corso prevede che le esercitazioni vengano svolte su dati relativi al territorio Italiano.

2. I partecipanti apprenderanno come:

Visualizzare elementi spaziali e dati tabellari;
Georeferenziare dati spaziali;
Costruire query di elementi spaziali attraverso condizioni logiche;

Costruire query usando le relazioni spaziali;
Editare dati spaziali;
Importare elementi in un Geodatabase;
Creare nuove feature classes;
Produrre mappe, reports e grafici.

3. Esperienza richiesta:

Nessuna. "Introduzione ad ArcGIS per ArcView ed ArcInfo 1ª Parte" può essere seguito anche da coloro che hanno poca esperienza sui GIS e sulla cartografia. E' necessaria tuttavia una certa dimestichezza con l'uso del PC in ambienti Windows.

4. Durata:

Due giorni

Il programma del corso e relativi contenuti, nonché ogni ulteriore informazione, sono anche disponibili al sito www.esriitalia.it e cliccare poi su [formazione](#). Per informazioni si può anche scrivere all'indirizzo e-mail formazione@esriitalia.it.

Art. 4 - MODALITA' DI AMMISSIONE

Si accede al corso secondo una graduatoria di merito stilata per titoli.

Art. 5 - MODALITA' DI PARTECIPAZIONE PER ASPIRANTI LAUREATI

Per essere ammessi al corso gli aspiranti 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 A2 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:

dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'allegato B2 (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.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso di "**INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)**", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II", 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 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, riportando sul plico la dicitura: Partecipazione al corso "**INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)**". 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 corso.

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. Per essere ammessi al corso 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 A2 (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:

dichiarazione sostitutiva debitamente firmata, secondo l'allegato B2 (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.

Nella domanda inoltre il candidato deve specificare che si impegna a comunicare, tramite raccomandata A.R., indirizzata al Direttore del Corso di "**INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)**", Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura, Sezione Matematica, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Napoli "Federico II", 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 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, riportando sul plico la dicitura: Partecipazione al corso di "**INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)**". Anche in questo caso la domanda deve pervenire alla Segreteria del suddetto 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 corso.

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 secondo i punteggi riportati nell'Art. 7 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, secondo il punteggio

riportato 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.

Art. 8 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Il punteggio che verrà applicato nel definire le priorità per la graduatoria di ammissione è il seguente:

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 95/110 a 98/110	punti 2
- altre votazioni	punti 1

Art. 9 - EX-AEQUO

Se dopo la valutazione dei titoli risultino due o più candidati a pari merito, prederà 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 www.docenti.unina.it/salvatore.sessa e poi seguire il percorso download → area pubblica del docente → INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE) a partire dalle ore 12.00 del 13 Novembre 2007.

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 accettanti **entro le ore 12.00 del 22 Novembre 2007** dovranno provvedere, a pena di esclusione, a presentare 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 C 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 350,00 (trecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura da effettuarsi sul c/c n. 25/6, 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 350,00 (trecentocinquanta/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.

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

All'uopo anche appositi avvisi saranno resi disponibili anche al sito www.docenti.unina.it/salvatore.sessa e poi seguire il percorso download → area pubblica del docente → INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE).

Art. 13 - 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**

All. A2 (Laureati)

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
“INTRODUZIONE AD ARCGIS PER
ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”

l sottoscritt _____ nat _____ a _____

(provincia di _____)
il _____ residente a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
e domiciliato a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
con telefono (fisso) _____ cellulare _____
fax (facoltativo) _____ e-mail: _____
recapito eletto agli effetti del corso:
città _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
C.F. _____ P.IVA _____
di cittadinanza _____

C H I E D E

di partecipare al concorso per l'ammissione al corso di “INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”. Dichiaro sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di possedere la laurea in _____

Allega alla presente:

- dichiarazione sostitutiva, secondo l'allegato B2 (Laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio necessario per l'ammissione con indicazione del tipo di laurea, della data di laurea, del voto di laurea, ed in allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma, debitamente firmato.

l sottoscritt_ si impegna a fornire, se richiesti, tutti i dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato.

l sottoscritt_ si impegna inoltre a fornire, tramite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso “INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”, 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 comunicazione inerente eventuali variazioni del recapito eletto agli effetti del presente concorso.

l sottoscritt_ dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi della legge 675/96, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 13 della medesima legge.

Data, _____

In fede

(firma)

All. A2 (Non laureati)

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
“INTRODUZIONE AD ARCGIS PER
ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”

__I__ sottoscritt _____
nat __ a _____ (provincia di _____)
il _____ residente a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
e domiciliato a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
con telefono (fisso) _____ cellulare _____
fax (facoltativo) _____ e-mail: _____
recapito eletto agli effetti del corso:
città _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
C.F. _____ P.IVA _____
di cittadinanza _____

C H I E D E

di partecipare al concorso per l'ammissione al corso di “INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”. Dichiaro sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di possedere il seguente titolo di studio:

Allega alla presente:

- dichiarazione sostitutiva, secondo l'allegato B2 (Non laureati) al bando, di certificazione del titolo di studio con indicazione del voto, ed in allegato fotocopia fronte/retro di valido documento di identità per autentica della firma;

__I__ sottoscritt_ si impegna a fornire, se richiesti, tutti i dati necessari, integrazioni e/o chiarimenti per consentire alla Commissione esaminatrice le opportune verifiche al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato.

__I__ sottoscritt_ si impegna inoltre a fornire, tramite raccomandata A.R. indirizzata al Direttore del Corso “INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)”, 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 comunicazione inerente eventuali variazioni del recapito eletto agli effetti del presente concorso.

__I__ sottoscritt_ dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi della legge 675/96, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'amministrazione universitaria solo per fini istituzionali e per l'espletamento della procedura concorsuale e che, in particolare, gli competono i diritti di cui all'articolo 13 della medesima legge.

Data, _____

In fede

(firma)

All. B2 (Laureati)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

I sottoscritt _____
nat_a _____ (provincia di _____)
il _____ residente a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
e domiciliato a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
recapito eletto agli effetti del corso:
città _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
C.F. _____ P.IVA _____
di cittadinanza _____

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000
per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di possedere

- 1) la laurea in _____
- 2) di averla conseguita in data _____ presso l'Università di _____
- 3) di aver riportato la votazione di _____ su centodieci

Data,

In fede

(firma)

All. B2 (Non laureati)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

Il sottoscritt _____
nato a _____ (provincia di _____)
il _____ residente a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
e domiciliato a _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
recapito eletto agli effetti del corso:
città _____ (provincia di _____)
via _____ C.A.P. _____
C.F. _____ P.IVA _____
di cittadinanza _____

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, di possedere

- 1) il seguente titolo di studio _____
- 2) di averlo conseguito in data _____ presso _____
- 3) di aver riportato la votazione di _____

Data,

In fede

(firma)

All. C2

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
"INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW
ED ARCINFO (1ª Parte)"

__I__ sottoscritt _____

nat__a _____ (provincia di _____)

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

"INTRODUZIONE AD ARCGIS PER ARCVIEW ED ARCINFO (1ª PARTE)"

C H I E D E

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 (barrare la casella corrispondente):

- allega ricevuta della rata, tramite bonifico bancario, del contributo di iscrizione al Corso fissato in Euro 350.00 (trecentocinquanta/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,
- allega assegno bancario o postale non trasferibile di Euro 350,00 (trecentocinquanta/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 350,00 (trecentocinquanta/00) a favore del Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura dell' Università degli Studi di Napoli Federico II.

Data,

FIRMA