



Università degli Studi di Palermo
Facoltà di Architettura
Presidenza

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 MARZO 2009

SONO PRESENTI I PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI: C. Ajroldi, M. Aprile, M. Argentino, T. Cannarozzo, G. Carta, M. Carta, A. Casamento, R. Collovà, L. Di Piazza, G. Gangemi, F. Giambanco, G. Guerrero, G. La Monica, T. La Rocca, N. G. Leone, J. A. Lima, F. Lo Piccolo, V. Melluso, M. R. Nobile, M. Panzarella, C. Quartarone, A. Sposito, F. Tomaselli, B. Villa.

I PROFESSORI ASSOCIATI: S. Alterio, M. E. Baldi, G. Bazan, S. Benfratello, F. Cannone, F. Corriere, A. Cottone, E. Di Natale, L. Gargagliano, M. L. Germanà, M. Guastella, G. Isgrò, R. Lecardane, G. Licata, V. Marraffa, T. Marsala, N. Marsiglia, P. Midulla, E. Palazzotto, L. Palizzolo, A. Sarro, R. Scaffaro, A. Sciascia, E. Sessa, Z. Tesoriere, G. F. Tuzzolino, M. I. Vesco, G. Vitale.

I RICERCATORI: A. Badami, V. Baiamonte, V. Balistreri, G. Bonafede, A. Cangelosi, F. Castagnetti, T. Cilona, C. Cucchiara, F. De Simone, M. S. Di Fede, G. Di Francesca, M. Leone, M. Lo Bianco, F. Maggio, G. Marsala, A. Milazzo, D. Milone, G. Napoli, P. Oreto, M. Picone, R. Prescia, R. Scaduto, V. Scavone, F. Schilleci, C. Sposito, A. Sturiano, F. Trapani, V. M. Trapani, R. M. Vitrano, G. Ventimiglia.

RAPPRESENTATI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DELL'ATENEO: G. Clemenza, A. Guarino.

GLI STUDENTI: V. Adamo, R. Bellanti, S. Carrieri, D. Cassaro, M. Cassetti, V. Catanzaro, R. Cecala, M. Costa, A. Culetta, V. Di Lisciandro, R. Drago, G. Guarino, N. Guarneri, M. Maniscalco, D. Migliore, C. Nastasi, G. Perratore, A. Puma, V. Sapia, A. Simon.

PERSONALE NON DOCENTE: F. De Santis, M. Mastroluca, P. Rizzo.

SONO ASSENTI I PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI: P. Daverio, G. De Giovanni (AG), M. Giuffrè, A. Lauritano (AG), A. Milone (AG), T. Panzeca, I. Pinzello, M. C. Ruggieri, R. Zappulla (AG).

PROFESSORI ASSOCIATI: A. Alagna (AG), M. Beccali (AG), D. Caponetti (AG), G. Cuccia (AG), R. Frasca, S. Piazza, M. Sbacchi, F. Terranova.

ASSOCIATI FUORI RUOLO: L. Caracciolo.

ASSISTENTI ORDINARI: F. Gambino.

I RICERCATORI: V. Acierno, F. Agnello (AG), E. W. Angelico, F. Asta, F. Avella, M. Balsamo, G. Cardamone, R. Cedrini, M. L. Conti (AG), L. Crimi (AG), P. Di Leo, T. Firrone, M. Giorgianni, G. Girgenti, M. La Monica (AG), O. Longo, A. Mami (AG), Manuela Milone (AG), Mario Milone (AG), P. Orlando, A. Porrello, L. Restivo, D. Russo, F. Scaduto, F. Schiavo, E. Stella, M. Zito.

RAPPRESENTATI DEGLI STUDENTI NEL CONSIGLIO DELL'ATENEO:

GLI STUDENTI: P. Luparello, L. Romano, D. Santacolomba,

Alle ore 15,30 il Prof. Giuseppe Carta, delegato del Preside a presiedere, visto che il Consiglio è stato regolarmente convocato, mediante avviso scritto e che per il numero dei presenti può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Presiede il Prof. Giuseppe Carta

Segretario il Prof. Vincenzo Melluso

Preliminarmente il Prof. Giuseppe Carta mette in votazione la prima parte della seduta secondo il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Presentazione degli studenti neo eletti;

Viale delle Scienze – Tel 0916574295 – Fax 091481598 –

Email: presidenza@architettura.unipa.it



3. Conferma in ruolo nei ssd : ING-IND/11 e ICAR/09;
4. Atti amministrativi docenti;
5. Nota Prof.ssa Cannarozzo sul problema dell'Area della Curia.

Oggetto: Comunicazioni

Il Presidente, Prof. Giuseppe Carta, informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta da parte del Presidente dell'Ordine degli Architetti, Arch. Vito Corte, di nominare un docente della Facoltà come membro della Commissione esaminatrice del Premio di Architettura "Mauro Rostagno" sul tema della qualità urbana nelle ventiquattro città della Provincia di Trapani.

Il prof. Panzanella propone di nominare la Prof. Adriana Sarro, Associato afferente al Dipartimento di Storia e progetto nell'Architettura.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Presentazione degli studenti neo eletti

Il Prof. Giuseppe Carta legge il verbale della Commissione Elettorale per le elezioni studentesche della Facoltà di Architettura del 4 marzo 2009, elencando gli studenti neo eletti del Consiglio di Facoltà, invitando i presenti a presentarsi.

Oggetto: Conferma in ruolo nel SSD ICAR/09 dell'Ing. Calogero Cucchiara

Esce l'Ing. Calogero Cucchiara.

Il Presidente Giuseppe Carta informa il Consiglio che l'Ing. Calogero Cucchiara, il quale presta servizio come ricercatore per il settore scientifico disciplinare ICAR/09 dal 02/03/2006, ha maturato il giorno 01/03/2009 il triennio solare utile alla conferma nel ruolo.

L'Ing. Calogero Cucchiara ha depositato una relazione sull'attività didattica svolta e un elenco dei titoli e delle pubblicazioni prodotti nel triennio presso la Facoltà in data 25/03/2009, Prot. n. 357.

Il Consiglio di Facoltà è pertanto invitato a deliberare in merito all'attività scientifica e didattica svolta nel triennio, in applicazione delle norme vigenti.

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta, dopo avere constatato che si è allontanato l'Ing. Calogero Cucchiara, invita il Prof. Francesco Giambanco a leggere il medaglione predisposto dal Prof. Maurizio Papia, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo.

La relazione del Prof. Papia viene di seguito riportata:

“Premessa

L'Ing. Calogero Cucchiara, nato a Agrigento il 10/09/1964, è risultato idoneo alla procedura di valutazione comparativa per ricercatore universitario, S.S.D. ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni, è stato chiamato dal Consiglio della Facoltà di Architettura di Palermo nella seduta del 01/03/2006 ed immesso in ruolo a decorrere dal 02/03/2006.

Descrizione generale dell'attività svolta

In maniera continuata, durante il triennio (2 marzo 2006 – 1 marzo 2009), l'Ing. Cucchiara ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo ed ha afferito al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (Dipartimento di Ingegneria Strutturale Aerospaziale e Geotecnica dal 01/01/2009).

Nel corso di questo triennio l'Ing. Calogero Cucchiara ha svolto attività scientifica pertinente al Settore Scientifico Disciplinare di appartenenza (ICAR/09), comprovata da 11 pubblicazioni a stampa (1 su libro a diffusione internazionale, 1 su rivista nazionale, 5 su atti di convegni internazionali, 4 su atti di convegni nazionali), che riguardano i seguenti temi di ricerca:

- 1) Studio del legame locale di aderenza tra tessuti in fibre di carbonio e muratura;
- 2) Tecniche innovative di rinforzo di volte e pareti in muratura;
- 3) Vulnerabilità sismica di edifici monumentali;
- 4) Problemi di interazione flessione-taglio nelle travi in calcestruzzo armato;
- 5) Problemi di confinamento nei pilastri in calcestruzzo armato.

Durante il triennio, l'Ing. Calogero Cucchiara ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Palermo, come di seguito:



- negli Anni Accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 e 2008/2009 è stato titolare dell'insegnamento di Laboratorio 2 di Costruzione dell'Architettura (100 ore - 10 CFU) per il Corso di Laurea in Architettura 4s, sede di Agrigento.

- negli Anni Accademici 2007/2008 e 2008/2009 è stato titolare dell'insegnamento di Riabilitazione Strutturale (48 ore - 6 CFU) per il Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici ed Ambientali, sede di Palermo.

È stato inoltre correlatore di quattro tesi di Laurea dal titolo:

“Valutazione della rigidità degli elementi strutturali in stato fessurato”.

Relatore: Ing. Francesco Di Maio. A.A. 2005/06. (Facoltà di Ingegneria)

“Un'architettura temporanea per il “piacere””.

Relatori: Proff. Giuseppe Di Giovanni e Luigi Palizzolo. A.A. 2006/07 (Facoltà di Architettura)

“Intervento residenziale a Malacca: Sperimentazione di sistemi di irrigidimento e studio del comportamento in ambiente umido di elementi in legno lamellare”.

Relatore: Prof. Antonio De Vecchi. A.A. 2006/07 (Facoltà di Ingegneria).

“Progetto di riqualificazione degli edifici a sud-est dell'ex stazione Lolli”.

Relatore: Prof. Pellitteri Giuseppe. A.A. 2007/08 (Facoltà di Ingegneria).

Nel dicembre del 2006 ha svolto due lezioni per il Corso di Formazione per “L'esperto in consolidamento statico del patrimonio edilizio e monumentale”, Progetto EDILTECH: (Prog. N. 1999/IT.16.1PO.011/3.13/7.2.4/343) sul tema “Consolidamento statico di archi e volte in muratura”

Dal dicembre del 2008 l'Ing. Calogero Cucchiara fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria delle Strutture”, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale Aerospaziale e Geotecnica.

Conclusioni

Per maggiori dettagli sulle attività svolte si rimanda alla Relazione sull'attività didattica e di ricerca ed all'elenco dei titoli e delle pubblicazioni prodotte nel triennio dall'interessato.

Nel complesso, l'Ing. Calogero Cucchiara, durante il triennio 2006/2009, ha svolto con continuità e lodevole impegno i compiti istituzionali connessi al suo ruolo e pertanto si esprime parere pienamente favorevole alla sua conferma nel ruolo di ricercatore universitario.”

Il Consiglio di Facoltà apprezza l'impegno, la continuità e la qualità delle attività didattiche e di ricerca svolte dall'Ing. Calogero Cucchiara nel triennio successivo alla chiamata e, rimarcando in particolare il suo importante contributo scientifico e l'efficienza manifestata nei numerosi incarichi organizzativi ed istituzionali ricoperti, si pronuncia unanimemente favorevole alla sua conferma nel ruolo dei Ricercatori.

Il Consiglio approva all'unanimità nella sua composizione di professori ordinari, straordinari e associati e ricercatori.

Rientra l'Ing. Calogero Cucchiara.

Oggetto: Conferma in ruolo nel SSD ING-IND/11 dell'Architetto Daniele Milone

Esce l'Arch. Daniele Milone.

Il Presidente Giuseppe Carta informa il Consiglio che l'Arch. Daniele Milone, il quale presta servizio come ricercatore per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 dal 02/03/2006, ha maturato il giorno 01/03/2009 il triennio solare utile alla conferma nel ruolo.

L'Arch. Daniele Milone ha depositato una relazione sull'attività didattica svolta e un elenco dei titoli e delle pubblicazioni prodotti nel triennio presso la Facoltà in data 23/03/2009, Prot. n. 341.

Il Consiglio di Facoltà è pertanto invitato a deliberare in merito all'attività scientifica e didattica svolta nel triennio, in applicazione delle norme vigenti.

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta, dopo avere constatato che si è allontanato l'Arch. Daniele Milone, invita il Prof. Salvatore Alterio a leggere il medaglione predisposto, sentito il Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali dell'Università di Palermo.

La relazione del Prof. Alterio viene di seguito riportata:

“Durante il triennio 2006-2009 l'Arch. Daniele Milone ha svolto l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali dell'Università di Palermo, impegnandosi in tutti i settori della Fisica Tecnica Ambientale, da quella più tradizionale e di base a quella più specifica nel campo delle fonti alternative e dell'edilizia passiva.

Le memorie scientifiche prodotte nel triennio (19), tutte pubblicate su riviste o convegni, molti dei quali a carattere internazionale, investono, infatti, i campi dell'illuminotecnica (8 di cui 3 sperimentali), dell'energetica (3 di cui 1 sperimentale), del comfort termico (1), dell'inquinamento atmosferico (4 di cui 2 sperimentali), dell'impatto ambientale (2) e dell'acustica (1).



Quasi tutte le memorie scientifiche, inoltre, interagiscono con le problematiche connesse alla progettazione edilizia e urbana, utilizzando metodi di simulazione dinamica nel comportamento degli involucri edilizi. innovativi e sempre di grande interesse per gli Architetti.

Ha collaborato a ricerche ex 60%, a ricerche PRIN e nell'anno in corso ha partecipato al programma FIRB.

Per conto della Facoltà ha curato la mostra "Il villaggio Italia in Kosovo: un progetto per la pace", occupandosi in particolare degli aspetti energetici e ambientali sia dell'insediamento che dell'intera Regione.

Come si evince dal curriculum ha svolto, nel triennio, una discreta attività didattica sia nel corso a ciclo unico di Architettura 4/S, che nel corso di Conservazione e Restauro dei beni Architettonici e Ambientali della Facoltà., partecipando alle sedute dei rispettivi Consigli con assiduità.

Ha curato seminari interdisciplinari, seguendo numerose tesi di laurea e partecipando alle Commissioni di Laurea in qualità di relatore e correlatore di tesi progettuali.

In definitiva il giudizio sull'Arch. Daniele Milone, ricercatore nel settore ING-IND 11, risulta assolutamente positivo."

Il Consiglio di Facoltà apprezza l'impegno, la continuità e la qualità delle attività didattiche e di ricerca svolte dall'Arch. Daniele Milone nel triennio successivo alla chiamata e, rimarcando in particolare il suo importante contributo scientifico e l'efficienza manifestata nei numerosi incarichi organizzativi ed istituzionali ricoperti, si pronuncia unanimemente favorevole alla sua conferma nel ruolo dei Ricercatori.

Il Consiglio approva all'unanimità nella sua composizione di professori ordinari, straordinari e associati e ricercatori.

Rientra l'Arch. Daniele Milone.

Oggetto: Richiesta autorizzazione del Prof. Giuseppe Bazan

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta di autorizzazione da parte del Prof. Giuseppe Bazan, prof. associato di Botanica Ambientale ed Applicata (BIO/03) presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per lo svolgimento di supplenze presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di Palermo per l'A.A. 2009/2010 degli insegnamenti di seguito riportati:

- Elementi di Ecologia del Paesaggio (2 CFU – pari a 16 ore) presso il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali (sede decentrata di Petralia Sottana);
- Laboratorio di Ecologia del paesaggio (1 CFU – pari a 16 ore) presso il Corso di Laurea in Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità (sede decentrata di Castelbuono).

Il Prof. Bazan dichiara che tali attività non interferiranno in alcun modo con gli impegni didattici nell'ambito della propria Facoltà.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Richiesta autorizzazione dell'Arch. Antonella Cangelosi

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta di autorizzazione da parte dell'Arch. Antonella Cangelosi, ricercatore confermato di Restauro presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per lo svolgimento di una supplenza per l'insegnamento di Teorie e Storia del Restauro (60 ore) nel corso di laurea in Restauro dell'Architettura attivato presso la Facoltà di Architettura con sede in Siracusa, dell'Università degli Studi di Catania.

L'Arch. Cangelosi dichiara che tale incarico non pregiudicherà i compiti didattici attinenti alla Facoltà di appartenenza.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Richiesta autorizzazione dell'Arch. Gian Marco Girgenti

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta di autorizzazione da parte dell'Arch. Gian Marco Girgenti, ricercatore in servizio presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per lo svolgimento di una supplenza del corso di Percezione e Comunicazione Visiva, 3 CFU, da tenersi presso la Facoltà di Scienze della Formazione di Palermo per l'A.A. 2008/2009.

L'Arch. Girgenti chiede altresì il nulla osta in sanatoria per il medesimo corso svolto nell'A.A. 2007/2008 presso la stessa Facoltà di Scienze della Formazione di Palermo.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Oggetto: Richiesta autorizzazione dell'Arch. Manuela Milone

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta di autorizzazione da parte dell'Arch. Manuela Milone, ricercatore confermato presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per lo svolgimento di un'attività didattica in un corso di formazione PON 2009 per n. 30 ore, per conto della Direzione Didattica Alcide De Gasperi di Capaci (PA).

L'arch. Manuela Milone dichiara sotto la propria responsabilità che per lo svolgimento del suddetto incarico:

- non sussistono cause di incompatibilità (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs 165/2001 e dell'art. 11 L. 382/80 modificato dall'art. 3 della L. 118/89);
- il tempo e l'impegno necessari allo svolgimento dell'incarico non impediscono di assolvere in modo completo i compiti e i doveri d'ufficio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Richiesta autorizzazione della Prof. Carla Quartarone

Il Presidente Prof. Giuseppe Carta comunica al Consiglio che è pervenuta una richiesta di autorizzazione da parte della Prof. Carla Quartarone, ordinario di Urbanistica presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, per recarsi al Cairo (Egitto) dal 29 marzo al 3 aprile 2009 per partecipare, in qualità di coordinatore, allo svolgimento della prova conclusiva del Master internazionale congiunto di II livello in "Turismo relazionale integrato e sviluppo locale".

La Prof. Quartarone dichiara che tali attività, peraltro previste nei documenti propositivi regolarmente approvati dagli organi universitari competenti, non impediscono di assolvere i compiti istituzionali e non incidono sull'andamento dei corsi istituzionali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Nota Prof.ssa Cannarozzo sul problema dell'Area della Curia

Il Prof. Giuseppe Carta dà la parola alla Prof. Cannarozzo che presenta una sua relazione sulla cosiddetta area Quaroni nel centro storico di Palermo di proprietà della Curia. La Prof. Cannarozzo aggiunge considerazioni e commenti a quanto da lei già argomentato in un articolo dedicato al tema, pubblicato sull'edizione locale di La Repubblica del 3 marzo e inviato a tutti i docenti della Facoltà via mail. La Prof. Cannarozzo ripercorre sinteticamente la storia dei progetti prodotti sull'area e si riferisce alle testimonianze superstiti ai bombardamenti, nel tempo ulteriormente ridotte da successive e spesso indiscriminate demolizioni. Infine si sofferma sull'ultimo progetto a firma dell'Ing. Nicoletti, rimarcandone le lacune, anche sotto il profilo, amministrativo.

Intervengono alla discussione i Proff. Francesco Cannone, Giuseppe Carta, Marcello Panzarella, Cesare Ajroldi.

Al termine della lunga discussione la Prof. Cannarozzo chiede che il Consiglio deliberi di fare autorizzare dal Comune di Palermo alcuni laureandi e dottorandi per effettuare repertori fotografici nonché rilievi dell'area.

Il Consiglio non approva.

Alle ore 17,00 interviene il Preside prof. Angelo Milone che assume la Presidenza per tutti i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Approvazione Ordinamenti Didattici secondo il D.M. 270/04 modificati a seguito del parere espresso dal CUN;
2. Approvazione Manifesti A.A. 2009/2010 di tutti i corsi di laurea;
3. Programmazione didattica A.A. 2009/2010 attivazione dei corsi di laurea della Facoltà e determinazione del numero programmato;
4. Programmazione didattica 2009-2010: Attivazione dei corsi di laurea della Facoltà, approvazione requisiti di accesso ai Corsi di Laurea e ai Corsi di Laurea Magistrale della Facoltà.
5. Rinnovo di un Master di I livello e Attivazione di un Master di II livello per l'A.A. 2009/2010;
6. Varie ed eventuali.

Oggetto: Approvazione Ordinamenti Didattici secondo il D.M. 270/04 modificati a seguito del parere espresso dal CUN

Il Preside comunica al Consiglio che è pervenuta una nota del CUN, trasmessa con prot. n.20278 del 13/03/2009, relativa alla seduta del 12/03/2009 con la quale è stato richiesto di apportare alcune modifiche agli Ordinamenti dei Corsi di laurea e di Laurea magistrale trasformati ai sensi del D.M. 270/04 per l'A.A. 2009/2010.



Il Preside dà la parola ai Presidenti dei Corsi di Laurea e dei Corsi di laurea magistrale interessati i quali illustrano le modifiche apportate.

Il Preside mette ai voti e il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Approvazione Manifesti A.A. 2009/2010 di tutti i corsi di laurea

Corso di Laurea magistrale in Architettura LM-4, a ciclo unico sede di Palermo

Il Preside dà la parola al Prof. Marcello Panzarella, Presidente del CdL in Architettura LM-4 a ciclo unico di Palermo, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo al DM 270/04 per l'anno accademico 2009/2010** del quale si attivano il primo, il secondo ed il terzo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Architettura, LM-4 a ciclo unico – Palermo A.A. 2009-2010 DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO I DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	C.I. STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA (8)	ICAR/18	12
	STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA(4)	L-ART/02	
3	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	8
4	MATEMATICA 1°	MAT/05	6
5	LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	12
6	FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	ICAR/17	8
	INGLESE	L-LIN/12	
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA (9) +	ICAR/14	12
	CARATTERI DISTRIBUTIVI DEGLI EDIFICI (3)	ICAR/14	
2	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	10
3	MATEMATICA 2°	MAT/05	6
4	STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	8
5	C. I. URBANISTICA 1° (6) +	ICAR721+	10
	GEOGRAFIA (4)	M-GGR/01	
6	STATICA	ICAR/08	8
7	FISICA TECNICA E AMBIENTALE	ING-IND/11	12
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	C.I. URBANISTICA 2° (4 CFU) +	ICAR/21+	8
	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ E I TRASPORTI (4 CFU)	ICAR/04	
3	STORIA DELL' URBANISTICA	ICAR/18	8
4	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	8
5	LABORATORIO DI ARREDAMENTO E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	ICAR/16	8
6	LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR /13	8
7	INSEGNAMENTO A SCELTA DELLO STUDENTE		10
IV ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	C.I. LABORATORIO DI URBANISTICA (10) E	ICAR/21+	14
	MODULO DIRITTO (4)	IUS/10	
3	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	8
4	LABORATORIO DI ARTE DEI GIARDINI E ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	10
5	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	6
	ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE (STAGE) [6] + Altro [2]		8
V ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 5° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI + TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	ICAR/19	14
3	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	ICAR/22	8
4	INSEGNAMENTO A SCELTA DELLO STUDENTE		10
	PROVA FINALE		
		Totale CFU	300
INSEGNAMENTI OPZIONALI			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO DI SCENOGRAFIA	ICAR/16	10



	INSEGNAMENTI OPZIONALI	S.S.D.	C.F.U.
2	LABORATORIO DI ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA	ICAR/16	10
3	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	10
4	TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO	ICAR/12	10
5	STATICA E STABILITÀ DELLE COSTRUZIONI MURARIE E MONUMENTALI	ICAR/09	10
6	TECNICHE INNOVATIVE DI RILEVAMENTO DELL'ARCHITETTURA	ICAR/06	10
7	NORME E PROCEDURE DELLE OPERE PUBBLICHE	IUS/10	10
8	SEMILOGIA DELLO SPETTACOLO	L-ART/05	10
9	FOTOGRAFIA	L-ART/06	10

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Architettura 4/S, a ciclo unico sede di Palermo DM 509/99

Il Prof. Marcello Panzarella, illustra inoltre il **Manifesto relativo al DM 509/99 per l'anno accademico 2009/2010** del quale si attiva solo il quarto ed il quinto anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Architettura 4/S a ciclo unico – Palermo A.A. 2009/2010 DM 509/99			
IV ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	LABORATORIO DI COSTRUZIONE 2° DELL'ARCHITETTURA	ICAR/09	10
3	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI	ICAR/19	10
4	LABORATORIO DI URBANISTICA	ICAR/21	10
5	ARTE DEI GIARDINI E ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	4
6	DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR/13	10
V ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO DI SINTESI	ICAR/14	8
2	INFRASTRUTTURE PER I TRASPORTI	ICAR/04	4
3	TOPOGRAFIA	ICAR/06	4
4	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	4
5	ESTIMO E ECONOMIA DELL'AMBIENTE	ICAR/22	8

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Architettura LM-4, a ciclo unico sede di Agrigento

Il Preside dà la parola al prof. Francesco Giambanco, Presidente del CdL in Architettura LM-4 a ciclo unico di Agrigento, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo al DM 270/04 per l'anno accademico 2009/2010** del quale si attivano solo il primo ed il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Architettura LM-4 a ciclo unico sede di Agrigento A.A. 2009-2010 DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. LABORATORIO 1° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I	ICAR/14	(9 + 3 modulo di caratteri distributivi degli ed.) 12
2	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1° - CONTEMPORANEA	ICAR/18	8
3	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA e GLI ELEM. E I MATERIALI DELL'ARCH. C.I.	ICAR/12	8
4	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 1°	MAT/05	6
5	FONDAMENTI ED APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	ICAR/17	8
6	C.I. LABORATORIO DI DISEGNO e RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	8+4
	INGLESE (ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE)		4
	ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE		2
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 2° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA C.I.	ICAR/14	(7+3 modulo di teorie e tecniche della Prog. Arch.)
2	LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA C.I.	ICAR/12	10
3	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE 2°	MAT/05	6



Manifesto del Corso di Laurea in Architettura LM-4 a ciclo unico sede di Agrigento A.A. 2009-2010 DM 270/04			
4	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2°	ICAR/18	8
5	C.I. URBANISTICA 1° E GEOGRAFIA URBANA E REGIONALE	ICAR/21+ M-GGR/01	6+4
6	STATICA	ICAR/08	8
7	STORIA DELL'ARTE	LART/02	8
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	C.I. LABORATORIO DI RESTAURO + TEORIA E STORIA DEL RESTAURO	ICAR/19	10+4
3	STORIA DELL'URBANISTICA	ICAR/18	8
4	C.I. URBANISTICA 2° E DIRITTO	ICAR/21+IUS/10	4+4
5	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	8
6	FISICA TECNICA AMBIENTALE	ING-IND/11	12
IV ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E MUSEOGRAFIA	ICAR/16	6+6
3	C.I. LABORATORIO DI URBANISTICA E INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' ED I TRASPORTI	ICAR/21+ICAR/04	10+4
4	LABORATORIO DI ARTE DEI GIARDINI ED ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	10
5	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	8
6	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	6
V ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 5° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	10
2	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	ICAR/22	8
3	INSEGNAMENTO A SCELTA DELLO STUDENTE		10
4	INSEGNAMENTO A SCELTA DELLO STUDENTE		10
	LABORATORIO DI LAUREA E PROVA FINALE		16
	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (STAGE)		6
		Totale CFU	300

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Architettura 4/S, a ciclo unico sede di Agrigento DM 509/99

Il prof. Francesco Giambanco, illustra inoltre il **Manifesto relativo al DM 509/99 per l' A.A. 2009/2010**, del quale rimangono attivi solo il terzo, il quarto ed il quinto anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Architettura 4/S AG - DM 509/99			
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	TEORIE E STORIA DEL RESTAURO	ICAR/19	4
2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	8
3	URBANISTICA 2°	ICAR/21	4
4	DIRITTO URBANISTICO	IUS/10	4
5	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE	ING-IND/11	8
6	STORIA DELL'URBANISTICA	ICAR/18	4
7	DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR/13	8
8	LABORATORIO 3° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA	ICAR/14	10
10	LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI	ICAR/19	10
IV ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO 2° DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/09	10
2	LABORATORIO DI URBANISTICA	ICAR/21	10
3	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	4
4	STORIA DELL'ARTE MODERNA	L-ART/02	4
5	GEOGRAFIA URBANA E REGIONALE	ICAR/21	4
6	LABORATORIO 4° DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA	ICAR/14	10
7	STORIA E METODI DI ANALISI DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	4
8	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E I TRASPORTI	ICAR/04	6
9	TOPOGRAFIA	ICAR/06	4
10	SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE	SPS/10	4
V ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.



Manifesto del Corso di Laurea in Architettura 4/S AG - DM 509/99			
1	ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE	ICAR/22	8
2	PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	4
3	LABORATORIO DI SINTESI FINALE	-	10
MATERIE OPZIONALI:			
	PROGETTAZIONE CONTROLLO E COLLAUDO DI STRUTTURE SPECIALI	ICAR/08	6
	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	6
	TECNOLOGIA DEL RECUPERO EDILIZIO	ICAR/12	6
	PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO	ICAR/15	6
	ALLESTIMENTO E MUSEOGRAFIA	ICAR/16	6
	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	ICAR/16	6
	MUSEALIZZAZIONE DEI SITI ARCHEOLOGICI	ICAR/16	6
	TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	6
	STORIA DEL GIARDINO E DEL PAESAGGIO	ICAR/18	6
	STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA	ICAR/18	6
	STORIA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO CONTEMPORANEO	ICAR/18	6
	MESSA IN SICUREZZA DELLE STRUTTURE STORICHE	ICAR/19	6
	RESTAURO ARCHEOLOGICO	ICAR/19	6
	ELEMENTI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	ICAR/21	6
	VALUTAZIONE DI PIANI E PROGETTI	ICAR/22	6
	ILLUMINOTECNICA	ING-IND11	6
	GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE DEL TERRITORIO	ING-IND11	6
	ANTROPOLOGIA CULTURALE	M-DEA/01	6
	ECONOMIA DEI TRASPORTI	SECS/06	6

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Disegno Industriale L-4 DM 270-04

Il Preside dà la parola al Prof. Michele Argentino, Presidente del CdL in Disegno Industriale, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo al DM 270/04 per l'A.A. 2009/2010** del quale si attiva solo il primo e secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Disegno Industriale L-4 – DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	MATEMATICA	MAT/05	8
2	C.I. DISEGNO E GEOMETRIA DESCRITTIVA + RAPPRESENTAZIONE INFORMATICA Storia del disegno (3 CFU) + Disegno e geometria descrittiva (5 CFU) + rappresentazione informatica (5 CFU)	ICAR /17	13
3	SISTEMA DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05	6
4	TEORIA E STORIA DEL DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR /13	6
5	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
6	C.I. LABORATORIO DIS. IND. I (9)+ PSICOLOGIA DELLA FORMA (4) + COMUNICAZIONE VISIVA I (3)	ICAR /13 M-PSI/01 ICAR/13	16
7	INGLESE		3
			61
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. CARATTERI COSTRUTTIVI DEL DISEGNO INDUSTRIALE (4 CFU) + MATERIALI PER IL DESIGN (5 CFU)	ICAR /12 ICAR /13	9
2	CALCOLO DI STRUTTURE PER IL DISEGNO INDUSTRIALE	ICAR /08	6
3	ANTROPOLOGIA DEGLI ARTEFATTI	M-DEA/01	5
4	DISEGNO AUTOMATICO	ING-IND/15	5
5	SEMIOTICA	M-FIL/05	6
6	C.I. STATISTICA E CONTESTI SOCIO-ECONOMICI DEL DISEGNO INDUSTRIALE	SECS-S/02	8
7	FISICA TECNICA	ING-IND/11	6
8	REQUISITI AMBIENTALI DEL PRODOTTO	ICAR/13	5
9	C.I. LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE II (5) + NUOVE FORME DELL'ABITARE I e II (3+3)	ICAR/13 ICAR/14	11
			61
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. CERTIFICAZIONE DEL PRODOTTO (6CFU) ERGONOMIA (5 CFU) +	ING-IND/35 ICAR/13	11



Manifesto del Corso di Laurea in Disegno Industriale L-4 – DM 270/04			
2	C.I. LABORATORIO DI COMUNICAZIONE (5)+ COMUNICAZIONE VISIVA II (3)	ICAR/13 ICAR/13	8
2	DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO	L-ART/05	5
3	LABORATORIO DI DISEGNO INDUSTRIALE III	ICAR/13	10
4	MATERIE A SCELTA		12
	TIRICINIO		6
	PROVA FINALE		6
			58
Totale CFU			180

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Disegno Industriale classe 42 - DM 509-99

Il Prof. Argentino, illustra inoltre il **Manifesto relativo al DM 509/99 per l'anno accademico 2009/2010** del quale si attiva solo il terzo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea Triennale in Disegno Industriale – DM 509/99			
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	LABORATORIO DISEGNO INDUSTRIALE III	ICAR 13	10
2	C. I. LABORATORIO COMUNICAZIONE VISIVA (5 CFU) + COMPUTER GRAFICA (5 CFU)	ICAR/13 ICAR/17	10
3	CONTESTI SOCIO-ECONOMICI DEL DISEGNO INDUSTRIALE	SECS-S/02	4
4	PSICOLOGIA DELLA FORMA	M-PSI/01	4
5	MATERIA A SCELTA		5
6	ALLESTIMENTO PER IL DESIGN	ICAR/16	5
7	REQUISITI AMBIENTALI DEL PRODOTTO	ICAR 13	5
	MATERIA A SCELTA *		4
	TIROCINIO/ ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE		7
	ALTRI CREDITI ACQUISITI		2
	PROVA FINALE		6
	ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA		
	DESIGN PER LA NAUTICA		6
	FOTOGRAFIA PER IL DESIGN		6
	PROGETTAZIONE AMBIENTALE		6
	SCENOGRAFIA		6
	LABORATORIO DI ARCHITETTURA DEGLI INTERNI		10

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea specialistica in Disegno Industriale per l'Area Mediterranea classe 103/S

Il Preside dà la parola al prof. Michele Argentino, Presidente del CdL in Disegno Industriale per l'Area Mediterranea, il quale illustra il **Manifesto per l'A.A. 2009/2010 relativo al DM 509/99** per il Corso di Laurea specialistica in Disegno Industriale per l'Area Mediterranea il quale essendo un corso di laurea ad esaurimento si attiva solo il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Corso di Laurea magistrale in Disegno Industriale – DM 509/99			
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	DESIGN PER GLI EVENTI	ICAR 13	8
2	DISCIPLINE DELLO SPETTACOLO	L-ART/05	7
3	C.I.LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO + DISEGNO E RAPPRESENTAZIONE AVANZATA	ICAR/13 ING-IND/15	8 4
4	C.I. ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO+ RAPPRESENTAZIONE DELL'AMBIENTE	ICAR/15 SPS/10	5 6
5	C.I. INNOVAZIONE D'IMPRESA + TUTELA DEL PRODOTTO CREATIVO	ING-IND-35 IUS714	4 3
	INSEGNAMENTO A SCELTA		6



Corso di Laurea magistrale in Disegno Industriale – DM 509/99			
	PROVA FINALE		8
	TIROCINI (8) e altri cfu (2)		10
	ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA		
	DESIGN PER LA NAUTICA	ICAR/13	6

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica ed Ambientale – L-21 DM 270/04

Il Preside dà la parola al prof. Nicola Giuliano Leone, Presidente del CdL in SPTUPA classe L-21, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo al DM 270/04 per l'A.A. 2009/2010** del quale si attiva solo il primo e il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in S.P.T.U.P.A. classe L-21 – DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	MAT/05	8
2	BOTANICA APPLICATA	BIO/03	6
3	GEOGRAFIA URBANA	M-GGR/01	8
4	FONDAMENTI DELL'URBANISTICA E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	ICAR/21	8
5	STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	8
6	C.I. LABORATORIO DI ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO (8) + MODULO DI RAPPRESENTAZIONE (4)	ICAR/21 ICAR/17	12
7	INGLESE		4
			54
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	STORIA DELL'URBANISTICA	ICAR/18	8
2	C.I. GEOMATICA (6) + GIS (4)	ICAR/06	10
3	URBANISTICA E ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/21	8
4	ESTIMO AMBIENTALE ED ECONOMIA URBANA	ICAR/22	8
5	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6
6	C.I. LABORATORIO DI URBANISTICA I (8) + MODULO DI DIRITTO (4)	ICAR/21 IUS/10	12
			52
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	ICAR/21	8
2	C.I. ARCHEOLOGIA (6) + TOPOGRAFIA ANTICA (6)	L-ANT/07 L-ANT/09	12
2	FISICA TECNICA E AMBIENTALE	ING-IND/11	6
3	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E I TRASPORTI	ICAR/04	8
4	TECNICHE DI PROGETTAZIONE URBANISTICA	ICAR/21	4
5	LABORATORIO DI URBANISTICA II (8) + SOCIOLOGIA (4)	ICAR/21 SPS/10	12
19	MATERIA A SCELTA		12
	STAGES		6
	PROVA FINALE		6
			74
Totale CFU			180

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale – classe 7 A.A. 2009-10 DM 509/99

Il Prof. N. G. Leone, illustra inoltre il **Manifesto relativo al DM 509/99 per l'anno accademico 2009/2010**, del quale si attiva solo il terzo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:



Manifesto del Corso di Laurea Triennale in P.T.U.A. classe 7 A.A. 2009-10 – DM 509/99			
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Tecniche di progettazione urbanistica	ICAR/21	4
2	Diritto amministrativo	IUS/10	4
2	Infrastrutture per la mobilità e i trasporti	ICAR/04	6
3	Economia ed estimo ambientale	ICAR/22	6
4	Pianificazione territoriale	ICAR/20	6
5	Archeologia	L-ANT/07	4
6	Topografia antica	L-ANT/09	4
7	Architettura del Paesaggio	ICAR/15	6
8	Laboratorio di pianificazione urbana e territoriale	ICAR/21	8
9	Seminari di approfondimento dei Laboratori	-	-
10	Gestione dei processi decisionali nella pianificazione urbana (opzionale)	ING-IND/16	3
	Stages	Altre attività	6
	Prova finale		6

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Pianificazione Territoriale, Urbanistica ed Ambientale LM-48 DM 270/04

Il Preside dà la parola al prof. Nicola Giuliano Leone, Presidente del CdL in PTUA classe LM-48, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo al DM 270/04 per l' A.A. 2009/2010** del quale si attiva il primo e il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea magistrale in P.T.U.A. classe LM-48 A.A. 2009/10 – DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. URBANISTICA (4) + POLITICHE URBANE E TERRITORIALI (4)	ICAR/21	8
2	STORIA DELL'URBANISTICA CONTEMPORANEA	ICAR/18	8
3	GEOGRAFIA SOCIALE	M-GGR/01	6
4	LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE I (8) + SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (3) + GEOTECNICA (3)	ICAR/21 SPS/10 ICAR/07	14
5	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	ICAR/06	6
6	ECOLOGIA DEL PAESAGGIO	BIO/03	8
7	INFRASTRUTTURE VIARIE URBANE E METROPOLITANE	ICAR/04	8
			58
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C. I. PROGETTAZIONE URBANISTICA (8) + ARTE PER LA CITTA' (3)	ICAR/21 L-ART/05	11
2	RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	ICAR/21	6
3	LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE II (8) + SISTEMI E PAESAGGI AGRARI (3) + VALUTAZIONE DI PIANI E PROGETTI (3) +	ICAR/21 AGR/03 ICAR/22	14
4	C.I. ECONOMIA URBANA (4) + STATISTICA SOCIALE (3)	SECS-P/06 SECS-S/05	7
5	MATERIA A SCELTA		8
	STAGES		7
	PROVA FINALE		9
			62
Totale CFU			120

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Restauro, Recupero e Riquilificazione dell'Architettura DM 509/99

Il Preside dà la parola alla prof. Maria Luisa Germanà, Segretario del CdL in Restauro, Recupero e Riquilificazione, la quale illustra il **Manifesto per l' A.A. 2009/2010 relativo al DM 509/99** del quale, essendo un corso ad esaurimento, resta attivo solo il terzo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:



Corso di Laurea Triennale in R.R.R.A. classe 4 - DM 509/99			
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Laboratorio di restauro architettonico	ICAR 19	10
2	Estimo	ICAR 22	4
3	Tecnologie del recupero edilizio	ICAR 12	4
4	Legislazione per il restauro e il recupero	IUS 10	4
5	Riqualificazione tecnologica e manutenzione edilizia (a scelta)	ICAR 12	6
6	Consolidamento degli edifici storici	ICAR 09	4
7	Storia dell'architettura III	ICAR 18	4
8	Fisica tecnica ambientale	ING IND 11	4
9	Fotogrammetria terrestre	ICAR 17	2
	Cantieri per il restauro architettonico (a scelta)	ICAR 19	6
	Arte dei giardini e architettura del paesaggio (a scelta) mutuata dal CdL in Architettura 4/S (IV anno).	ICAR 15	4
	Architettura degli interni (a scelta) mutuata dal CdL in Architettura 4/S (IV anno).	ICAR 16	6
	Altre attività formative		9
	Prova finale		6

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura L-17 DM 270/04

Il Preside dà la parola alla prof. Maria Luisa Germanà, Segretario del CdL in Scienze dell'Architettura, la quale illustra il **Manifesto per l' A.A. 2009/2010 relativo al DM 270/04** del quale si attiva il primo ed il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura classe L-17 – DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Laboratorio I di Progettazione architettonica	ICAR 14	10
2	Laboratorio di Disegno e rilievo	ICAR 17	10
3	Matematica	MAT 05	8
4	Storia dell'architettura I	ICAR 18	8
5	C.I. Laboratorio di Tecnologia dell'architettura	ICAR 12	
	Elementi di Termofisica degli edifici	ING IND 11	13
6	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva	ICAR 17	6
7	Storia dell'arte moderna e contemporanea	L-ART/02	6
			61
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Laboratorio II di Progettazione architettonica	ICAR 14	10
2	Statica	ICAR 08	8
3	Storia dell'architettura II	ICAR 18	8
4	Laboratorio di Costruzione dell'architettura	ICAR 12	10
5	Urbanistica	ICAR 21	4
6	Strumenti e tecniche del controllo ambientale	ING IND 11	6
7	Rilievo strumentale dell'edilizia ed elementi di cartografia	ICAR 06	6
8	Verifica lingua inglese		3
9	Altre attività formative	-	3
			58
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. Laboratorio III di Progettazione architettonica	ICAR 14	
	Soluzioni energetiche sostenibili per l'edificio	ING IND 11	13
2	Estimo	ICAR 22	6
3	Laboratorio di Urbanistica	ICAR 21	10
4	Restauro architettonico	ICAR 19	6
5	Materie opzionali		18
6	Stage	-	3
7	Prova finale	-	5
			61
		Totale CFU	180



Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici ed Ambientali DM 270/04

Il Preside dà la parola al prof. Gaspare Ventimiglia, Segretario del CdL in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici ed Ambientali, il quale illustra il **Manifesto del nuovo ordinamento relativo all' A.A. 2009/2010** relativo al DM 270/04 del quale si attiva il primo e il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici ed Ambientali – DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Storia e metodi d'analisi dell'architettura	ICAR/18	8
2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	8
3	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	CHIM/12	6
4	Analisi e conservazione del patrimonio culturale del territorio	ICAR/21	8
5	Laboratorio di impianti tecnici per i beni architettonici	ING-IND/11	10
6	C.I. Teoria e Tecniche del restauro: Teoria del restauro (6 cfu) Tecniche del restauro (4 cfu)	ICAR/19	10
	Attività formative a scelta	-	8
			58
II ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	C.I. Laboratorio di indagini e restauro dei beni architettonici Laboratorio di restauro (10 cfu) + Diagnostica strumentale per il restauro (6 cfu) + Elaborazione progettuale e direzione dei lavori dei lavori di restauro (6 cfu)	ICAR/19	22
2	C.I. Rilevamento e rappresentazione dei beni architettonici Topografia (6cfu) + Metodi innovativi per il rilevamento e la rappresentazione dei beni architettonici (6 cfu)	ICAR/06 ICAR/17	12
3	Architettura degli spazi espositivi	ICAR/16	8
4	Riabilitazione strutturale	ICAR/09	6
	Stage		6
	Prova finale		8
			62
		Totale CFU	120

Il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali – L-21 DM 270/04

Il Preside dà la parola al prof. Benedetto Villa, Presidente del CdL in SIT, il quale illustra il **Manifesto relativo al DM 270/04 per l'A.A. 2009/2010** del quale si attiva solo il primo ed il secondo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Manifesto del Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali - DM 270/04			
I ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Matematica generale e Geometria	MAT/05	8
2	Informatica generale e Basi di dati per SIT	ING-INF/05	8
3	Topografia e Cartografia	ICAR/06	8
4	Urbanistica I e Pianificazione territoriale (C.I.)	ICAR/20 – ICAR/21	8
5	Ecologia	BIO/07	8
6	Statistica	MAT/06	8
7	Diritto dell'Unione europea	IUS/14	8
8	Inglese		3
			59
II ANNO			
		S.S.D.	C.F.U.



Manifesto del Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali - DM 270/04			
1	Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	8
2	Telerilevamento	ICAR/06	8
3	Urbanistica II e Gestione urbana (C.I.)	ICAR/20 - ICAR/21	10
4	Laboratorio 1°	ING-INF/05	12
5	Disegno	ICAR/06	12
6	Difesa del suolo	ICAR/17	8
7	Sistemi Informativi Territoriali	ICAR/02	6
		ICAR/06	8
			60
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Valutazione di impatto ambientale	ICAR/21	8
2	Laboratorio 2°	ICAR/20 - ICAR/21	12
3	Gestione dei progetti per SIT	ING-IND/35	6
4	Qualità e cultura d'impresa	ING-IND/35	6
5	Storia della scienza e della tecnica	M-STO/05	6
6	Insegnamenti a scelta		12
7	stage		6
8	Prova finale		5
			61
Totale CFU			180

Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali DM 509/99

Il prof. Benedetto Villa, illustra inoltre il **Manifesto relativo al DM 509/99 per l' A.A. 2009/2010**, del quale resta attivato solo il terzo anno.

Il suddetto Manifesto viene di seguito riportato:

Corso di Laurea Triennale in Sistemi Informativi Territoriali - DM 509/99			
III ANNO			
	INSEGNAMENTI	S.S.D.	C.F.U.
1	Economia ed estimo ambientale	ICAR/22	4
2	Gestione dei progetti per SIT	ING-IND/35	4
2	Linguaggi di programmazione II	ING-INF/05	4
3	Qualità e cultura d'impresa	ING-IND/35	4
4	Recupero e riqualificazione urbana	ICAR/21	4
5	Sistemi informativi territoriali II	ICAR/06	4
6	Storia della scienza e della tecnica	M-STO/05	4
7	Urbanistica II	ICAR/21	4
8	Valutazione di impatto ambientale	BIO/03	4
	<i>Insegnamenti a scelta</i>		12
	<i>Tirocinio o altro ex art.10</i>		12
	<i>Prova finale</i>		12

Il Consiglio approva all'unanimità.

Oggetto: Programmazione didattica 2009-2010: Attivazione dei corsi di laurea della Facoltà, Determinazione del numero programmato dei corsi di laurea della Facoltà.

Il Preside introduce l'argomento e riferisce che ha preventivamente riunito la Giunta di Presidenza nonché i referenti dei settori scientifici presenti nella Facoltà. Propone pertanto quanto già deliberato dalla stessa Giunta.

Si da lettura della proposta di delibera per singolo Corso di Laurea.

Corso di Laurea magistrale in ARCHITETTURA, classe LM - 4 , a ciclo unico validata UE, con sede in PALERMO

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- N. 1 aula avente una capacità di 400 posti;
- N. 2 aule aventi una capacità di 200 posti ;
- N. 4 aule aventi una capacità di 130 posti;
- N. 4 aule aventi una capacità di 100 posti;



- e) N. 300 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 60 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- f) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti iscrivibili al primo anno del **corso di Laurea magistrale in ARCHITETTURA, classe LM – 4 , a ciclo unico validata UE, con sede in PALERMO** , non superiore a n. **120 studenti comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in ARCHITETTURA, classe LM – 4 , a ciclo unico validata UE, con sede in, con sede in Agrigento

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 5 aule aventi una capacità di 135 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 100 posti ;
- c) N. 200 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 60 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti iscrivibili al primo anno del corso di **Laurea magistrale in ARCHITETTURA, classe LM – 4 , a ciclo unico validata UE, con sede in, con sede in Agrigento** , non superiore a n. **100 studenti comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura Classe L-17

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 3 aule aventi una capacità di 120 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 100 posti ;
- c) N. 120 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 60 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti iscrivibili al primo anno del corso di **Laurea in Scienze dell'Architettura non superiore a n. 150, comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Scienza Pianificazione Territoriale, Urbanistica Paesaggistica e Ambientale Classe L-21

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 3 aule aventi una capacità di 120 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 100 posti ;
- c) N. 150 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 60 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti iscrivibili al primo anno del corso di **Laurea in Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale Classe L-21** non superiore a n. **150 studenti comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Disegno Industriale Classe L-4

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 2 aule aventi una capacità di 200 posti;



- b) N. 2 aule aventi una capacità di 120 posti ;
- c) N. 2 aule aventi una capacità di 90 posti
- d) N. 125 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 60 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- e) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti iscrivibili al primo anno del corso di Laurea in **Disegno Industriale Classe L-4** non superiore a n. **150 studenti comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici e Ambientali Classe LM-10

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 2 aule aventi una capacità di 100 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 80 posti ;
- c) N. 150 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 50 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere al primo anno del corso di **Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici e Ambientali Classe LM-10**, per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti **ad accesso libero**, che si prevede comunque non di elevata dimensione **con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea Magistrale in Pianificazione Territoriale, Urbanistica, paesaggistica e Ambientale, Classe LM-48

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 2 aule aventi una capacità di 100 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 80 posti ;
- c) N. 100 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 50 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche;

Tenuto conto dell'organizzazione didattica adottata dalla Facoltà e dei servizi di assistenza e tutorato attivati, questa Facoltà ritiene di potere accogliere al primo anno del corso di **Laurea Magistrale in Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale, Classe LM-48** per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti **ad accesso libero**, che si prevede comunque non di elevata dimensione **con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali (SIT – Interfacoltà Architettura ed Ingegneria-Palermo/Nettuno) classe L-21

Tenuto conto che il Corso viene attivato in forma teledidattica attraverso il consorzio Nettuno, questa Facoltà ritiene non necessaria l'attivazione del numero programmato e di potere accogliere al primo anno del **Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali** per l'anno accademico 2009/2010 una domanda di studenti **ad accesso libero**, che si prevede comunque non di elevata dimensione **con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi**

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Corso di laurea magistrale in Disegno Industriale per l'area mediterranea Classe 103/s

Premesso che il Corso di Laurea può disporre di:

- a) N. 1 aula avente una capacità di 100 posti;
- b) N. 2 aule aventi una capacità di 80 posti ;



- c) N. 100 posti-laboratorio, in grado di assicurare la frequenza necessaria, in ragione di un laboratorio per gruppi di studenti non superiori a 50 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili
- gruppi di studenti non superiori a 50 unità, tenuto conto anche delle turnazioni d'uso possibili;
- d) personale docente che consente di assicurare la copertura di n. 1 corso di insegnamento per ciascuna delle discipline previste dall'ordinamento didattico vigente, nonché la necessaria connessa assistenza tutoriale degli studenti per i laboratori, le esercitazioni e le attività pratiche

Il corso tuttavia si considera "ad esaurimento" e nell'a.a. 2009/2010 verrà attivato solo il II anno (ex D.M. 509/99)

Posta in votazione il Consiglio approva all'unanimità.

Il Preside, verificato che non vi sono altre modifiche e proposte da parte dei Consigli di Corsi di Laurea, passa alla votazione complessiva dell'offerta formativa della Facoltà di Architettura con le integrazioni che di seguito si elencano:

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico validate UE dir. CEE 85/384 a numero programmato:

- Classe LM-4 - ARCHITETTURA - sede di Palermo - numero programmato = 120 nuovi immatricolati per l'a.a. 2009/2010 comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.
- Classe LM-4 - ARCHITETTURA - sede di Agrigento - numero programmato = 100 nuovi immatricolati per l'a.a. 2009/2010 comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.

Lauree triennali a numero programmato:

- Classe L-17 - SCIENZE DELL'ARCHITETTURA - sede di Palermo - numero programmato = 150, nuovi immatricolati per l'a.a. 2009/2010 comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi
- Classe L-21 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE - numero programmato = 150, nuovi immatricolati per l'a.a. 2009/2010 comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi
- Classe L-4 - DISEGNO INDUSTRIALE - sede di Palermo - numero programmato = 150, nuovi immatricolati per l'a.a. 2009/2010 comprensivi di 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi

Lauree triennali ad accesso libero:

- Classe L-21 - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (SIT - Interfacoltà. Architettura e Ingegneria - Palermo/Nettuno), - **accesso libero** con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.

Lauree Magistrali ad accesso libero:

- Classe LM-48 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE sede di Palermo - **accesso libero** con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.
- Classe LM-10 - CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI- sede di Palermo - **accesso libero** con la possibilità di accogliere 5 studenti extracomunitari e 5 studenti cinesi.

Lauree ad esaurimento:

- Classe 103/s - DISEGNO INDUSTRIALE PER L'AREA MEDITERRANEA - **Ad esaurimento: si attiva solo il II anno**

I Presidenti dei Corsi di Laurea inoltre comunicano che verranno attivati i primi due anni di Corso con ordinamento secondo il DM 270/04 di tutti Corsi di Laurea Magistrale, tranne che del Corso di Laurea magistrale a Ciclo Unico in Architettura con sede in Palermo che attiverà primo, secondo e terzo anno.

Il Preside mette quindi ai voti il quadro sopra esposto e il Consiglio di Facoltà approva all'unanimità.

A conclusione il Preside dà mandato ai Presidenti e ai Segretari dei Consigli di Corso di Laurea sopra indicati di attivarsi presso gli Uffici del Rettorato ai fini del corretto caricamento dei dati relativi nelle Schede informative definite dal M.I.U.R. via telematica.

Oggetto: Programmazione didattica 2009-2010: Attivazione dei corsi di laurea della Facoltà, approvazione requisiti di accesso ai Corsi di Laurea e ai Corsi di Laurea Magistrale della Facoltà.

Il Preside comunica che secondo quanto previsto dall'art.6 del D.M. 270/04 è stato necessario definire le conoscenze richieste per l'accesso ai Corsi di Laurea e le eventuali modalità di verifica. Se la verifica non sarà positiva verranno indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi saranno assegnati anche agli studenti dei Corsi di Laurea ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima.



A tal fine sono stati definiti i seguenti saperi minimi per tutti i Corsi di Laurea secondo lo schema predisposto dall'Ateneo.

FACOLTÀ	Architettura
Classe di Laurea	L-4; L-17; L-21; LM-4
Corso di Laurea	Disegno Industriale. Scienze dell'Architettura. Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale, Architettura a Ciclo Unico*
Anno Accademico	2009/2010

Per l'accesso ai corsi di laurea della Facoltà di Architettura sono richieste le seguenti conoscenze dei contenuti delle materie scientifiche a livello dei programmi delle scuole medie superiori

AREA DEL SAPERE	SAPERI ESSENZIALI CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO
Storia	Orientamento cronologico rispetto a protagonisti e fenomeni di rilievo storico (dell'età antica, dell'alto e basso medioevo, dell'età moderna, dell'età contemporanea). Tali orientamenti storico-cronologici generali saranno verificati inoltre attraverso l'accertamento di conoscenze intrecciate alle specifiche vicende artistico-architettoniche
Matematica	Conoscenza degli insiemi numerici e del calcolo aritmetico. Potenze e loro proprietà, logaritmi e loro proprietà. Nozioni fondamentali di algebra. Risoluzione di equazioni e disequazioni di I e II grado e di sistemi di equazioni e di disequazioni. Geometria euclidea nel piano e nello spazio. Elementi di geometria analitica nel piano. Nozioni fondamentali di trigonometria.
Fisica	Grandezze fisiche principali e derivate e loro unità di misura nel Sistema Internazionale e loro simboli. Conversione delle unità di misura. Grandezze scalari e vettoriali. Somma, differenza e prodotto di vettori. Nozioni di meccanica, idrostatica e termodinamica.
Disegno	Capacità di analizzare grafici, disegni e rappresentazioni. Padronanza di nozioni elementari relative alla rappresentazione (piante, prospetti e sezioni). Le scale di proporzione.
Cultura generale**	Cenni di storia e filosofia Il mondo contemporaneo ed i suoi problemi: globalizzazione, ecologia, sostenibilità, etc. Cenni di geografia fisica e politica. Cenni di scienze naturali Comprensione del testo e logica

Le **conoscenze richieste per l'accesso** saranno oggetto del **test di verifica** a cui saranno sottoposti gli studenti. I saperi essenziali sono intesi come le conoscenze ritrovabili nella formazione della scuola media superiore e ritenute indispensabili, e preliminari, per la comprensione dei corsi universitari.

È importante una pianificazione delle **modalità di gestione e recupero degli obblighi formativi aggiuntivi** assegnati agli studenti attraverso i test di accesso [solo per le aree del sapere *Storia dell'arte, Matematica, Fisica e Disegno*] e da soddisfare nel corso del primo anno accademico (anche nel periodo antecedente l'avvio delle lezioni). È importante che ad ogni area del sapere (con i suoi contenuti richiesti) corrisponda il programma del corso di recupero da far fare agli studenti che, come esplicitato nella 270, "siano stati ammessi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima".

* Il Corso di Laurea magistrale a Ciclo Unico in Architettura prevede un test di accesso predisposto a livello nazionale secondo la normativa vigente.

** Per questi contenuti, facenti comunque parte del test, non è previsto il recupero di obblighi formativi aggiuntivi.



FACOLTÀ	Architettura
Classe di Laurea	L-21
Corso di Laurea	Sistemi Informativi Territoriali (corso in teledidattica)
Anno Accademico	2009/2010

Per l'accesso al Corso di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali sono richieste le seguenti conoscenze dei contenuti delle materie scientifiche a livello dei programmi delle scuole medie superiori

AREA DEL SAPERE	SAPERI ESSENZIALI CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO
Informatica	Informatica di base: conoscenza dei principali programmi per l'elaborazione di testi e utilizzo dei fogli elettronici
Matematica	Conoscenza degli insiemi numerici e del calcolo aritmetico. Potenze e loro proprietà, logaritmi e loro proprietà. Nozioni fondamentali di algebra. Risoluzione di equazioni e disequazioni di I e II grado e di sistemi di equazioni e di disequazioni. Geometria euclidea nel piano e nello spazio. Elementi di geometria analitica nel piano. Nozioni fondamentali di trigonometria.
Fisica	Grandezze fisiche principali e derivate e loro unità di misura nel Sistema Internazionale e loro simboli. Conversione delle unità di misura. Grandezze scalari e vettoriali. Somma, differenza e prodotto di vettori. Nozioni di meccanica, idrostatica e termodinamica.

Le **conoscenze richieste per l'accesso** saranno oggetto del **test di verifica** a cui saranno sottoposti gli studenti. I saperi essenziali sono intesi come le conoscenze ritrovabili nella formazione della scuola media superiore e ritenute indispensabili, e preliminari, per la comprensione dei corsi universitari.

È importante una pianificazione delle **modalità di gestione e recupero degli obblighi formativi aggiuntivi** assegnati agli studenti attraverso i test di accesso da soddisfare nel corso del primo anno accademico (anche nel periodo antecedente l'avvio delle lezioni). È importante che ad ogni area del sapere (con i suoi contenuti richiesti) corrisponda il programma del corso di recupero da far fare agli studenti che, come esplicitato nella 270, "siano stati ammessi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima".

L'art.6 del D.M. 270/04 al comma 2 stabilisce inoltre che nel caso di Corsi di Laurea Magistrale per i quali non sia previsto il numero programmato dalla normativa vigente in materia di accessi ai corsi universitari è necessario individuare specifici criteri di accesso che prevedono, comunque, il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione verificata dagli atenei.

Pertanto, anche nel rispetto del regolamento didattico di Ateneo che stabilisce la necessità di:

- dettagliare le attività formative per almeno 60 Crediti Formativi Universitari che garantiscano l'adeguatezza dei requisiti curriculari e della preparazione personale dello studente che aspiri ad iscriversi alla Laurea Magistrale;
 - individuare univocamente i Settori Scientifico-Disciplinari o, in alternativa, gli insegnamenti relativi alle attività formative di cui alla superiore lettera a) in coerenza con il percorso formativo e gli obiettivi del Corso di Laurea Magistrale.
 - indicare le procedure di valutazione per il riconoscimento, totale o parziale, delle attività formative
 - stabilire, nel caso in cui lo studente non sia in possesso di tutti i requisiti curriculari richiesti, le modalità per il conseguimento degli stessi, prevì all'iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale, anche mediante l'iscrizione a corsi singoli attivati nell'Ateneo;
 - definire le modalità della verifica della personale preparazione
- sono state predisposte dai Consigli di Corso di Laurea magistrale le seguenti schede secondo il format predisposto dall'Ateneo:



Facoltà	ARCHITETTURA																																								
Classe	LM-48 - Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale																																								
Corso di Laurea Magistrale	Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale																																								
Requisiti curriculari	<p>Sono requisiti curriculari 80 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: right;">CFU/A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matematica</td> <td>MAT/05</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Ecologia</td> <td>BIO/03</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Geografia</td> <td>M-GGR/01</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Rappresentazione</td> <td>ICAR/06-17</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>Infrastrutture per la mobilità</td> <td>ICAR/04</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Progettazione architettonica</td> <td>ICAR/14</td> <td style="text-align: right;">6</td> </tr> <tr> <td>Storia dell'architettura</td> <td>ICAR/18</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>Urbanistica e pianificazione</td> <td>ICAR/20-21</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>Estimo ed economia urbana</td> <td>ICAR/22</td> <td style="text-align: right;">8</td> </tr> <tr> <td>economia e sociologia</td> <td>SPS/10</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Diritto</td> <td>IUS/10</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTALE COMPLESSIVO</td> <td style="text-align: right;">80</td> </tr> </tbody> </table> <p>I Laureati di I livello che hanno conseguito il titolo in base al DM 509/99 nelle classi di Laurea L-7 “Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale”, potranno accedere alla Laurea Magistrale, previo riconoscimento dei requisiti curriculari.</p>			SSD	CFU/A	Matematica	MAT/05	6	Ecologia	BIO/03	4	Geografia	M-GGR/01	6	Rappresentazione	ICAR/06-17	8	Infrastrutture per la mobilità	ICAR/04	6	Progettazione architettonica	ICAR/14	6	Storia dell'architettura	ICAR/18	8	Urbanistica e pianificazione	ICAR/20-21	20	Estimo ed economia urbana	ICAR/22	8	economia e sociologia	SPS/10	4	Diritto	IUS/10	4		TOTALE COMPLESSIVO	80
	SSD	CFU/A																																							
Matematica	MAT/05	6																																							
Ecologia	BIO/03	4																																							
Geografia	M-GGR/01	6																																							
Rappresentazione	ICAR/06-17	8																																							
Infrastrutture per la mobilità	ICAR/04	6																																							
Progettazione architettonica	ICAR/14	6																																							
Storia dell'architettura	ICAR/18	8																																							
Urbanistica e pianificazione	ICAR/20-21	20																																							
Estimo ed economia urbana	ICAR/22	8																																							
economia e sociologia	SPS/10	4																																							
Diritto	IUS/10	4																																							
	TOTALE COMPLESSIVO	80																																							
Modalità di verifica della personale preparazione e	<p>Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio effettuerà la verifica della personale preparazione mediante un colloquio volto ad accertare il livello di maturità, le capacità critiche e le motivazioni del candidato.</p> <p>Sono esclusi dalla prova sulla preparazione personale i laureati di I livello che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di almeno 100/110.</p>																																								





Facoltà	Architettura																			
Classe	LM-10 Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali																			
Corso di Laurea Magistrale	Conservazione e Restauro dei Beni Architettonici e Ambientali																			
Requisiti curriculari	Sono requisiti curriculari 60 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-ART/02</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>MAT/05</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ICAR/12</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ICAR/17</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>ICAR/18</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ICAR/19</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/21</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	CFU	L-ART/02	4	MAT/05	8	ICAR/12	8	ICAR/17	8	ICAR/08	8	ICAR/18	12	ICAR/19	6	ICAR/21	6	
SSD	CFU																			
L-ART/02	4																			
MAT/05	8																			
ICAR/12	8																			
ICAR/17	8																			
ICAR/08	8																			
ICAR/18	12																			
ICAR/19	6																			
ICAR/21	6																			
Modalità di verifica della personale preparazione	Una Commissione appositamente nominata dal Consiglio di Corso di Studio effettuerà la verifica della <<adeguatezza della personale preparazione>> mediante un colloquio volto ad accertare il livello di maturità, le capacità critiche e le motivazioni del candidato. La suddetta verifica deve intendersi già superata per i Laureati che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di di almeno 100/110																			
Note	Il Consiglio di Facoltà, con delibera del 25.03.2009, ha stabilito le seguenti equipollenze tra i settori disciplinari:																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>SSD EQUIPOLLENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-ART/02</td> <td>L-ART/01, L-ART/03</td> </tr> <tr> <td>ICAR/12</td> <td>ICAR/10, ICAR/11</td> </tr> <tr> <td>ICAR/17</td> <td>ICAR/06</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>ICAR/09</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	SSD EQUIPOLLENTE	L-ART/02	L-ART/01, L-ART/03	ICAR/12	ICAR/10, ICAR/11	ICAR/17	ICAR/06	ICAR/08	ICAR/09									
SSD	SSD EQUIPOLLENTE																			
L-ART/02	L-ART/01, L-ART/03																			
ICAR/12	ICAR/10, ICAR/11																			
ICAR/17	ICAR/06																			
ICAR/08	ICAR/09																			



Il Preside mette ai voto il quadro sopra esposto e il Consiglio di Facoltà approva all'unanimità.

Oggetto: Rinnovo del Master di I livello in Comunicazione dei beni culturali, museali e del territorio per l'A.A. 2009-2010

Il Preside comunica al Consiglio che è pervenuta la richiesta del Prof. Maurizio Carta, di rinnovo del master di I livello in Comunicazione dei beni culturali, museali e del territorio per l'A.A. 2009-2010.

Il Prof. Maurizio Carta illustra la sua proposta di rinnovo del Master di cui lo stesso è coordinatore su proposta del Dipartimento Città e Territorio. Si tratta di un master di un anno accademico, di 60 crediti, con un numero programmato di 50 allievi max, 15 minimo. Il monte ore previsto è di 1500 ore.

Nella proposta sono indicati come docenti afferenti alla Facoltà di Architettura i Proff.: Maurizio Carta (coordinatore, 10 ore max), Angela Badami (30 ore max), Marco Picone (20 ore max), Maria Clara Ruggieri Tricoli (20 ore max).

Ascoltata la relazione del prof. Maurizio Carta, il Consiglio approva il rinnovo all'unanimità.

Oggetto: Istituzione del Master di II° livello in "Pianificazione delle aree naturali protette e gestione dei sistemi paesistico-ambientali"

Il Preside comunica al Consiglio che è pervenuta la richiesta della Prof.ssa Ignazia Pinzello, di istituzione del master di II° livello in "Pianificazione delle aree naturali protette e gestione dei sistemi paesistico-ambientali".

Il Prof. Giuseppe Bazan illustra per conto della Prof.ssa Ignazia Pinzello la proposta di istituzione del Master di cui la stessa è coordinatore su proposta del CIRITA. Si tratta di un master di un anno accademico, di 60 crediti, con un numero programmato di max 30 allievi, minimo 20 allievi. Il monte ore previsto è di 1500 ore.

Nella proposta sono indicati come docenti afferenti alla Facoltà di Architettura i Proff.: Ignazia Pinzello (coordinatore), Giuseppe Bazan, Filippo Schilleci.

Ascoltata la relazione del Prof. Giuseppe Bazan, il Consiglio approva l'istituzione all'unanimità.

Varie ed eventuali

Oggetto: Conferimento supplenza del Prof. Silvano Petrosino

Il Preside informa il Consiglio che per errore il Prof. Silvano Petrosino, Visiting Professor, per l'insegnamento di "Filosofia morale" affidata nel Consiglio di Facoltà del 17/10/2007, era stato incluso fra i professori a contratto, anziché come professore supplente, per cui viene deliberata la diversa collocazione.

Oggetto: Programmazione didattica A.A. 2008/2009

Il Presidente del Corso di Laurea in Architettura 4/S sede di Palermo, Prof. Marcello Panzarella, illustra la proposta già deliberata positivamente dal Consiglio di Corso di Laurea, di attivazione dei seguenti moduli:

per i Laboratori di Costruzione del secondo anno tenuti dal Proff. A. Sposito e C. Sposito:

- Modulo di "Progettazione dei Sistemi Costruttivi", comune ai due Laboratori, di 25 ore affidato al **Prof. A. Sposito**;



- Modulo di **“Materiali e componenti sostenibili”**, comune ai due Laboratori, di 25 ore affidato al **Prof. A. Alagna**.

per i Laboratori di Sintesi Finale dei Proff. Collovà, Sarro e Panzarella:

- Modulo di **“Infrastrutture per la mobilità e i trasporti”**, comune ai tre Laboratori, di 25 ore affidato al **Prof. F. Corriere**;
 - Modulo di **“Impianti”**, comune ai tre Laboratori, di 25 ore affidato al **Prof. M. Beccali**;
- per il Laboratorio di Sintesi Finale del Prof. Collovà:
- Modulo di **“”**, di 25 ore affidato alla **Prof. A. Mami**;
 - Modulo di **“”**, di 25 ore affidato alla **Prof. G. Napoli**;

per il Laboratorio di Costruzione dell'Architettura della Prof. G. Vitale:

- Modulo di **“Retroazioni nel processo progettuale”**, di 20 ore affidato al **Prof. Sturiano**.

per il Laboratorio di III di Progettazione Architettonica dei Proff. La Rocca, Palazzotto, Sciascia:

- Modulo di **“Osservazione sul colore”**, affidato al **Prof. Pizzorusso** (suppl.).

Il Prof. Sposito informa il Consiglio che in una prossima seduta porterà un curriculum del Prof. Sgarbi, volto all'assegnazione di una laurea honoris causa dello stesso.

Letto e approvato.

La seduta è tolta alle ore 19,15.

Il Segretario

F.to Prof. Vincenzo Melluso

Il Preside

F.to Prof. Angelo Milone