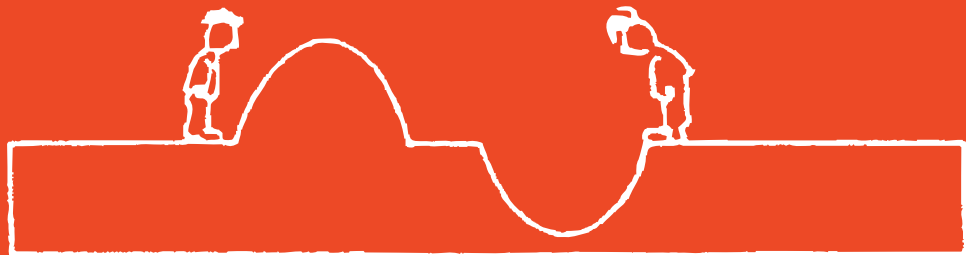




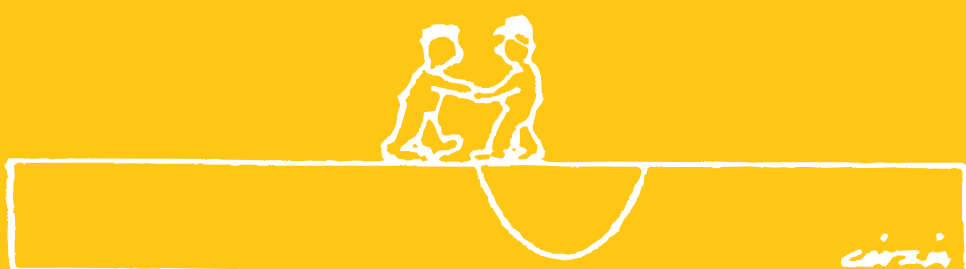
progettare



per tutti



senza barriere



Trasformare i Vincoli in Opportunità

Corso di formazione post-lauream

Progettare per tutti senza barriere XVII edizione Anno Accademico 2009-2010

Direttore del Corso: **Prof. Arch. Fabrizio Vescovo**

Roma ~ Facoltà di Architettura "Valle Giulia" ~ via Gramsci 53
30 marzo ~ 15 giugno 2010

CON IL PATROCINIO DI:

Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio - Regione Lazio, Presidenza della Giunta - Provincia di Roma - Comune di Roma - ARP, Agenzia Regionale Parchi del Lazio - Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria - Consiglio Nazionale degli Architetti - Ordine degli Architetti di Roma e Provincia - INU, Istituto Nazionale di Urbanistica - IN/ARCH - Istituto Nazionale di Architettura - ALA, Associazione Liberi Architetti - INAIL, Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli infortuni sul lavoro - INPDAP, Istituto Nazionale di Previdenza per i Dipendenti dell'Amministrazione Pubblica - CENSIS, Fondazione Centro Studi Investimenti Sociali - AUSER, Associazione per l'autogestione dei servizi e la solidarietà

Dal 1992 la Facoltà di Architettura "Valle Giulia" - Università di Roma "Sapienza" ha attivato un corso di formazione post-lauream relativo alla progettazione per tutti.

L'iniziativa è rivolta ad architetti, ingegneri, liberi professionisti e tecnici dipendenti, ed intende dare risposte alle pressanti esigenze espresse dalla Società e da diverse categorie di cittadini, quali anziani e/o persone con disabilità, temporanee o permanenti, e di quanti si discostano dal *modello*, sempre più astratto, dell'individuo medio, sano ed efficiente.

Il modello formativo proposto è progettato e diretto dal Prof. Arch. Fabrizio Vescovo e vede, nel corpo docente, i più autorevoli esperti del settore.

Anche con questa XVII edizione il corso si apre al confronto internazionale. L'iniziativa si realizza oltre che per il contributo degli ideatori, dei collaboratori, dei docenti e dei partecipanti, grazie alla rete di istituzioni ed imprese selezionate che forniscono il patrocinio e concreti aiuti finanziari ed organizzativi.

Il corso ha lo scopo di inquadrare il corretto approccio al tema dell'accessibilità e del superamento delle barriere architettoniche ed ambientali, e di approfondire la conoscenza e l'applicazione delle complesse normative in materia. Infatti, pur in presenza di numerosi ed importanti provvedimenti in campo legislativo, a livello nazionale e regionale, si avverte tutt'ora la necessità che questa disciplina trasversale entri a far parte del comune patrimonio di conoscenza di ogni tecnico progettista o con incarichi di verifica. La finalità è di promuovere e sviluppare la cultura dell'accessibilità, intesa anche come possibilità di superamento degli ostacoli, architettonici, ambientali, culturali, urbanistici e gestionali, per una fruizione agevole e sicura, più ampia possibile degli spazi urbani e del territorio antropizzato.

La pianificazione del territorio e dei sistemi di trasporto, la progettazione di nuovi edifici per il lavoro e la residenza, il recupero ed il riuso di quelli esistenti, la sistemazione di spazi ed ambienti, esterni ed interni, devono contenere tutte le scelte, ubicazionali, distributive e tecnologiche, che impediscano la creazione o la permanenza di ostacoli alla fruizione agevole. Si tratta di superare barriere fisiche, burocratiche e gestionali, che risultano fonte di disagio per la mobilità, che limitano o impediscono a chiunque la comoda o sicura utilizzazione di parti, attrezzature o componenti, situazioni ambientali che non permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle situazioni di pericolo.

Il percorso formativo si articola attraverso lezioni in aula, esercitazioni, discussioni di casi, testimonianze di operatori aziendali e l'elaborazione di un progetto finalizzato al miglioramento della fruizione di spazi pubblici o privati.

Il percorso formativo, iniziato nel 1992, è stato integrato e messo a fuoco negli anni anche sulla base delle esperienze e dei risultati raggiunti. È costituito essenzialmente da quattro moduli:

- 1) **introduzione**, elencazione sommaria delle diverse aree tematiche che vengono trattate specificamente nei diversi incontri. Concetti base per inquadrare meglio gli obiettivi. Sintesi delle attuali disponibilità legislative e normative. "Glossario" per la progettazione, riflessioni e suggerimenti sulla terminologia corrente.
- 2) **aspetti urbanistici** attinenti alla fruibilità generalizzata di spazi urbani, comfort ambientale e alla sicurezza dei percorsi, delle aree pedonali e delle relative attrezzature di arredo, delle aree verdi e naturalistiche, delle zone archeologiche e dei sistemi per la mobilità ed i trasporti.
- 3) **aspetti edilizi** attinenti alla fruibilità e la sicurezza degli spazi racchiusi: luoghi di lavoro, spazi aperti al pubblico e relative attrezzature, attività commerciali, culturali, ricettive e di servizio, tipologie residenziali, recupero, salvaguardia e valorizzazione di immobili con vincolo storico o ambientale; raccordi con le norme di settore.
- 4) **la comunicazione positiva**: esempi, metodiche e suggerimenti per ascoltare e recepire le esigenze, diffondere correttamente gli esempi di "buone prassi", convincere i decisori ed i tecnici, elevare il livello di attenzione della cittadinanza per realizzare concretamente l'applicazione dei principi e delle norme per l'accessibilità diffusa.

Il Corso intende inoltre perseguire l'obiettivo di sviluppare, a tutti i livelli, una maggiore sensibilità verso le problematiche dell'accessibilità e le possibili soluzioni tecniche e gestionali da individuare. Pertanto ha promosso negli anni diverse iniziative volte a favorire tale processo.

Tra queste, con la 12 edizione - A.A. 2003-2004 - si è provveduto a creare collegamenti ed alleanze per individuare azioni condivise. Tutto ciò anche attraverso accordi precisati mediante Protocolli d'intesa tra il Corso "Progettare per tutti senza barriere" e numerose altre realtà esistenti quali Università, Enti, Istituti, Associazioni che intendono in qualche modo prendere in considerazione e sviluppare aspetti riguardanti l'accessibilità e il superamento delle barriere architettoniche. La finalità è quella di "creare una rete" e di unire le forze in campo ad innescare sinergie per ottenere maggiore efficacia nell'attuazione degli specifici e rispettivi intenti dichiarati.

Nei diversi accordi si stabilisce essenzialmente di coordinare varie azioni nell'ambito della ricerca, della formazione, della promozione e diffusione delle conoscenze, di aumentare la pressione sugli organi di vigilanza, di stimolare il coinvolgimento sui temi dell'accessibilità, del superamento delle barriere culturali ed architettoniche, dell'Universal design, inteso positivamente come progettazione per una utenza ampliata.

PROTOCOLLO D'INTESA CON:

CORSO DI LAUREA IN "GRAFICA E PROGETTAZIONE MULTIMEDIALE", Facoltà di Architettura Valle Giulia Università degli Studi di Roma La Sapienza; MASTER IN "STORIA E STORIOGRAFIA MULTIMEDIALE", Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi Roma Tre; LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 2°, Università degli studi Roma Tre; LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANISTICA, Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre; CORSO DI ARREDAMENTO, Facoltà di Architettura Università degli studi Roma Tre; DipSU, Dipartimento di Studi urbani dell'Università degli studi di Roma Tre; IUSM, Istituto Universitario di Scienze Motorie Roma; ARP, Agenzia Regionale Parchi - Regione Lazio; CORSO DI PERFEZIONAMENTO "PROGETTAZIONE E BARRIERE ARCHITETTONICHE", Politecnico di Torino; CORSO DI NORMATIVA TECNICA PER L'EDILIZIA/CARATTERI DISTRIBUTIVI DEGLI EDIFICI, Corso di laurea in Scienze dell'Architettura della 1° Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino; LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV, Corso di laurea in Architettura della 1° Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino; LABORATORIO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE, Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura della Facoltà di Architettura, Università di Parma; DINC, Università degli Studi di Udine; CORSO PROGETTAZIONE AMBIENTALE, Corso di Laurea in Disegno Industriale - Facoltà di Architettura di Firenze; CORSO INTEGRATO DI RILIEVO ARCHITETTONICO ED AMBIENTALE 2, Facoltà di Architettura di Ferrara; CORSO TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA2, Facoltà di Architettura di Ferrara; CORSO "ACCESSIBILITÀ, FRUIBILITÀ E SICUREZZA DEGLI SPAZI", Facoltà di Architettura dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria; DIPARTIMENTO AMBIENTE, COSTRUZIONI E DESIGN, Scuola Professionale Universitaria della Svizzera Italiana - Lugano; ISTITUTO QUASAR, Università di Perugia, Ufficio Consigliere delegato sulla disabilità e lo svantaggio; COMUNE DI PESARO - Progetto Urban Center; COMUNE DI POGGIO MIRTETO (RI); ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC di Bologna; FEDERAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI PPC della Regione Emilia Romagna; ASSOCIAZIONE A E A, Abitare e Anziani; CNR - Istituto delle Tecnologie per la Costruzione; ITACA, Associazione Nazionale per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e per la Computabilità Ambientale - Roma; PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI; PLAIN AIR - Rivista mensile di Turismo secondo natura; DiTac LabQSM - Facoltà di Architettura di Pescara; Sezione Roma 1 InBAR - Istituto Nazionale di Bioarchitettura; Design for All Italia;

17° Corso di Formazione post lauream a.a. 2009 - 2010

Direttore del corso: Prof. Arch. Fabrizio Vescovo

Il corso si svolge presso Facoltà di Architettura "Valle Giulia", via Gramsci 53 - Roma

Lezioni fuori sede: Palazzo Poli - Roma | Scuderie Aldobrandini - Frascati (Rm) | Centro Congressi - Casa Agevole
Fondazione Santa Lucia - Roma | Orto Botanico - Roma | Casa dell'Architettura - Acquario Romano - Roma

30 marzo ~ 15 giugno / Calendario degli incontri

n. 01 / martedì 30 marzo 2010 / h 16.30 - 19.00

Sede Valle Giulia - Roma

Presentazione del Corso, Concetti Base, Glossario Universal Design: Progettare per una "utenza ampliata"

Arch. Fabrizio Vescovo, *Direttore del Corso*
Prof. Livio De Santoli, *Preside Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Roma*
Prof. Roberto De Rubertis, *Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Roma*
Prof. Dino Angelaccio, *LAU- Laboratorio Accessibilità Universale - Univ. Studi di Siena*

n. 02 / martedì 6 aprile 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Quadro delle disponibilità Legislative I quattro "Contenitori" per perseguire spazi accessibili Il Progetto Pilota centro storico di Roma

Arch. Fabrizio Vescovo
Arch. Sveva Di Martino
Avv. Antonio Organtini

n. 03 / martedì 13 aprile 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Superamento delle distanze Superamento dei dislivelli

Arch. Fabrizio Vescovo
Ing. Alessandro Roversi, *Schindler S.p.A*
Arch. Andrea Pane, *Università Federico II, Napoli*

n. 04 / martedì 20 aprile 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Superamento dei dislivelli

Arch. Fabrizio Vescovo
Ing. Alessandro Roversi, *Schindler S.p.A*

n. 05 / martedì 27 aprile 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Palazzo Poli - Roma

Superamento dei dislivelli

Arch. Fabrizio Vescovo
Dott.ssa Antonella Fusco, *Ministero Beni e Attività Culturali*
Prof. Giovanni Carbonara, *Sapienza Università di Roma*
Arch. Agostino Tropea
Dott. Vincenzo Andreazza, *Alimak S.p.A.*

n. 06 / martedì 4 maggio 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Accessibilità come eliminazione delle "fonti di pericolo" Raccordi con le norme di sicurezza ed antincendio Esempi e casi di studio

Arch. Fabrizio Vescovo
Ing. Gioacchino Giomi, *Dir. Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica - Dip. VVF*
Arch. Stefano Zanut, *Responsabile Uff. Prevenzione Incendi Com. Prov. VVF Pordenone*

n. 07 / giovedì 13 maggio 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Scuderie Aldobrandini Frascati (RM)

Norme di Progettazione, Soluzioni Conformi, Soluzioni Alternative e Verifiche tecniche

Arch. Fabrizio Vescovo
Dott. Stefano Di Tommaso, *Sindaco Comune di Frascati*
Arch. Caudio Rosi, *Ufficio Tecnico Comune di Frascati*
Ing. Alessandro Roversi, *Schindler S.p.A*

n. 08 / martedì 18 maggio 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Fondazione Santa Lucia - Roma

Residenza - La Casa Agevole

Arch. Fabrizio Vescovo
Arch. Eugenia Monzeglio, *Politecnico di Torino*
Dott.ssa Daniela Fanni
Arch. Cecilia Neri, *INPS*
Ing. Fabio Sbrana, *ThyssenKrupp Ceteco s.r.l*

n. 09 / martedì 25 maggio 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Deficit sensoriali, visivi e auditivi

Arch. Fabrizio Vescovo
Arch. Lucia Baracco, *Comune di Venezia - Progetto Lettura Agevolata*
Arch. Consuelo Agnesi, *Coordinatore Regionale Ente Nazionale Sordi, Ancona*
Dott.ssa Annita Ventura, *U.I.C. Unione italiana Ciechi Roma*

n. 10 / martedì 1 giugno 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Orto Botanico Sapienza Università di Roma

Parchi, Aree naturalistiche

Arch. Fabrizio Vescovo
Prof. Loretta Gratani, *Direttore Orto Botanico Roma, Università di Roma Sapienza*
Arch. Monica Fontemaggi

n. 11 / martedì 8 giugno 2010 / h 14.30 - 18.30

Sede Valle Giulia - Roma

Adeguamento degli Spazi urbani, Attrezzature di arredo, Strutture Ricettive, Agriturismi

Arch. Fabrizio Vescovo
Arch. Salvatore Siracusa, *Regione Lazio*
Arch. Riccardo D'Aquino, *Facoltà di Architettura "Valle Giulia", Roma*
Arch. Giovanni Calderaro, *Comune di Roma, XVII Municipio*

n. 12 / martedì 15 giugno 2010 / h 9.30 - 11.15

Sede Casa dall'Architettura - Acquario Romano

Conclusione del Corso e "proponimenti" La "Comunicazione Positiva"

Arch. Fabrizio Vescovo
Arch. Amedeo Schiattarella, *Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia*
Prof. Antonio Guidi, *Comune di Roma, Consigliere Delegato Politiche della Disabilità*
Dott. Maurizio Marotta, *Presidente Coin, Cooperative Integrate Onlus*
Dott. Marco Piazza, *Giornalista Telethon*

Ore 11.30 - 13.30

Concerto di chiusura Just Friends Group Swing Jazz Quintet

con Michele Liistro, Lino Monti, Gianni Polizzi, Paolo Rossi, Marilia Vesco

In ogni giornata del corso una parte è dedicata a lezioni e comunicazioni, una parte ad approfondimenti, esercitazioni, e risposte ai quesiti.

N.B. Il programma potrebbe subire variazioni. Gli eventuali cambiamenti saranno comunicati sul sito www.progettarepertutti.org

DOCENTI E COLLABORATORI

Consuelo Agnesi, Antonella Albamonte, Valerio Albanese Ruffo, Giovanna Alvino, Matteo Amati, Franco Amicucci, Maurizio Anastasi, Stefano Anderson, Vincenzo Antonelli, Alberto Anzellotti, Gianni Arduini, Ileana Argentin, Fabrizio Astrua, Antonio Azzalin, Marcello Balzani, Isabella Barisi, Lucia Baracco, Sergio Basile, Paolo Belardi, Laura Benigni, Giuseppe Billotti, Massimo Bilò, Francesco Bilò, Luigi Biocca, Mirilia Bonnes, Stefano Brunelli, Gaetano Calocchia, Giovanni Carbonara, Mauro Cavalletti, Riccardo Celletti, Lina Chiaffoni Marazzi, Pasquale Cialdini, Magda Cima, Andrea Cinti, Carlo Clericetti, Marina Cogotti, Marco Colcerasa, Mario Conclave, Maria Letizia Conforto, Emanuele Cordelli, Enrico Costa, Silvia Costa, Piero Cosulich, Raffaele Cuccurullo, Tommaso Daniele, Angelo Davalli, Enrico De Giovanni, Paolo De Rocco, Roberto de Rubertis, Giuseppe Di Feo, Mirella Di Giovine, Rita Di Iorio, Sveva Di Martino, Stefania Di Serio, Mario Docci, Tommaso Emler, Maria Rita Esposito, Francesco Fochi, Luigi Franciosini, Giovanni Fulgenti, Anna Gallina Zevi, Carmela Gallo, Maria Luisa Gargiulo, Giorgio Girotti Pucci, Piero Giusberti, Bernadette Golisano, Bruno Gori, Carlo Alberto Graziani, Giorgio Grimaldi, Louis Pierre Grosbois, Antonio Lauria, Fabio Lenci, Pier Franco Linari, Laura Lombardi, Marco Marchetti, Maurizio Marotta, Lucia Martincigh, Franco Martinelli, Gian Giacomo Martines, Stefano Mastrangelo, Valdo Mastrangelo, Leo Medori, Eugenia Monzeglio, Guido Morandini, Giuseppe Morganti, Annalisa Morino, Giorgio Muratore, Stefania Muti, Giulio Nardone, Cecilia Neri, Gianluigi Nigro, Ugo Nocentini, Daniela Orlandi, Mario Padulosi, Adriano Pallone, Emanuela Palombi, Roberto Palumbo, Andrea Pane, Luigi Panini, Alfredo Passeri, Alberto Peronti, Agostino Petrangeli, Giancarlo Petrelli, Marco Piazza, Fabrizio Pistolesi, Delia Pozzi, Luciana Pozzi di Raimondo, Luigi Prestinzenza Pugliesi, Franco Purini, Paolo Quarantelli, Paolo Stella Richter, Antonio Ridolfi, Franco Romano, Gina Rossignoli, Salvatore Rubino, Massimo Sabatini, Francesco Salvatore, Silvia Sargenti, Fabio Sbrana, Francesco Scoppola, Lidia Soprani, Daniela Sorana, Emanuela Storani, Roberto Strano, Giovanna Tedone, Stephen Thorpe, Francesco Treglia, Francesca Tulli, Lucrezia Ungaro, Roberto Vacca, Fabrizio Vescovo, Alfredo Violante, Roberto Vitali, Stefan Von Prondzinski, Gabriella Zambon, Luigi Zambon, Stefano Zanut, Luca Zevi.

COME ISCRIVERSI

Gli interessati possono iscriversi entro il 30 marzo 2010. Per un buon andamento del percorso formativo, si terrà conto della capienza dell'aula di cui si potrà disporre, nonché del giusto rapporto laureati-studenti. Qualora le iscrizioni superino il numero dei posti disponibili verrà considerato l'ordine di arrivo della richieste, dando la priorità ai laureati. La partecipazione al corso è gratuita per gli studenti, mentre per i laureati è prevista una quota contributiva pari a 100,00 euro. Gli studenti della Facoltà di Architettura "Valle Giulia" alla fine del corso potranno ottenere n. 4 crediti formativi da considerarsi a valere sul tirocinio.

SEGRETERIA

Segreteria organizzativa:

dott.ssa Daniela Fanni / info@progettarepertutti.org / www.progettarepertutti.org

Segreteria amministrativa:

CO.IN Cooperative Integrate ONLUS - via Ostiense n.131/L - corpo B1 - 00154 Roma



COME ARRIVARE

La Facoltà di Architettura Valle Giulia è raggiungibile:
- con mezzi di trasporto personali, è possibile parcheggiare nell'immediata prossimità della facoltà;
- con mezzi di trasporto pubblico (www.atac.roma.it) fermano in prossimità di via Gramsci.

Le linee tranviarie n.3 e n.19 arrivano alla facoltà fermando a piazzale Cervantes - piazza Thordwalsen (davanti alla Galleria Nazionale d'Arte Moderna).

- La linea n.3 collega la facoltà alla stazione di Trastevere attraverso piazza Ungheria, viale Regina Margherita, piazzale del Verano, piazza di Porta Maggiore, piazza di Porta San Giovanni, piazza del Colosseo, viale Aventino, viale Trastevere.

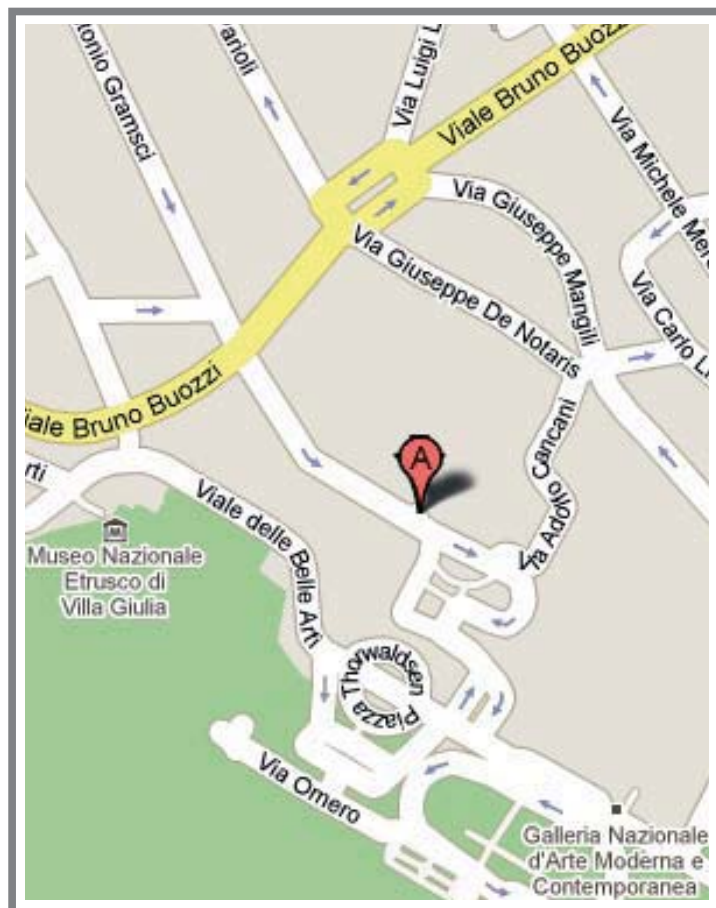
- La linea n.19 collega la facoltà con piazzale dei Gerani attraverso piazza Ungheria, viale Regina Margherita, via Bresadola, via Pretestina, largo Preneste, piazza di Porta Maggiore, piazzale del Verano e, nell'altra direzione, con piazza Risorgimento attraverso via Flaminia, viale delle Mitizie, via Ottaviano;

A viale Bruno Buozzi - piazzale Don Minzoni (dietro alla Facoltà) ferma l'autobus n. 926, che, in una direzione, collega la facoltà con il centro storico attraverso piazza Ungheria, viale Regina Margherita, viale Augustina e via Colonna e, nell'altra direzione, con piazza Euclide, piazza Pitagora e largo Pizzetti;

La linea della metropolitana A (Anagnina-Battistini) ferma a piazzale Flaminio, da cui è possibile raggiungere la facoltà attraverso una breve passeggiata all'interno del parco di Villa Borghese;

A piazzale Flaminio fa capolinea la linea tranviaria n. 2 (di collegamento con piazza Mancini) e la linea ferroviaria per Viterbo;

Inoltre all'interno del parco di Villa Borghese fermano gli autobus n. 88, n. 95, n. 204, n. 231, n. 490, n. 491, n. 495.



Schindler



ALIMAK HEK



ThyssenKrupp Ceteco Srl
A ThyssenKrupp Elevator Company



FONDAZIONE SANTA LUCIA



REGIONE LAZIO



CASA DELL'ARCHITETTURA
acquario romano piazza martholdo fendi 47 roma



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA



CO.IN
COOPERATIVE INTEGRATE ONLUS