

**elenco cultori della materia a.a. 2009/10 FACOLTA' DI INGEGNERIA**

| CULTORE               | INSEGNAMENTO   | Cfu | C.L.              | delibera cf |
|-----------------------|--|-----|-------------------|-------------|
| ALGERI Cristiano      | Recupero e conservazione degli edifici   | 5   | ES                | n. 8/2009   |
| ANTIGA Luca           | Sistemi di diagnostica per immagini  | 5   | M+I               | n. 8/2009   |
| ANTONINI Carlo        | Tecniche di risparmio energetico negli edifici                                     | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| ANTONINI Carlo        | Fisica tecnica   | 9   | T                 | n. 10/2009  |
| ARCAINI Paolo         | Informatica II (modulo di programmazione a oggetti)                                | 6   | I+M               | n.11/2009   |
| BALDASSARI Chiara     | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | E                 | n. 8/2009   |
| BALISTROCCHI Matteo   | Costruzioni idrauliche   | 5   | ES                | n. 8/2009   |
| BELLERI Andrea        | Costruzioni in zona sismica  | 5   | ES                | n. 8/2009   |
| BELLERI Andrea        | Teoria e progetto delle costruzioni in CA e CAP                                    | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| BELLERI Andrea        | CI di Tecnica delle costruzioni (Tecnica delle costruzioni B)                      | 5   | E                 | n.11/2009   |
| BELTRAMI Francesco    | Tecnologie innovative per l'edilizia   | 5   | ES                | n. 8/2009   |
| BESCHI Consuelo       | Costruzioni in zona sismica  | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| BESCHI Consuelo       | CI Tecnica delle costruzioni (tecnica delle costruzioni B)                         | 5   | E                 | n. 10/2009  |
| BESCHI Consuelo       | CI Tecnica delle costruzioni (tecnica delle costruzioni A)                         | 5   | E+G+M+M           | n. 10/2009  |
| BOCCHI Fabio          | Gestione delle operations  | 5   | GS                | n. 8/2009   |
| BOTTI Lorenzo Alessio | Fluidodinamica   | 9   | M                 | n.11/2009   |
| BRESESTI LUCA         | CI di sicurezza nei cantieri (modulo di Organizzazione del                         | 5   | E+ES              | n. 1/2010   |
| BUA Franco            | Elementi di ingegneria elettrica di potenza  | 5   | GS + M+<br>MS+ IS | n. 8/2009   |
| BUA Franco            | Elettrotecnica   | 6+6 | T+I+M             | n. 8/2009   |
| BUOSO Alessandra      | Materiali per il restauro e conservazione delle strutture edili                    | 5   | E                 | n. 9/2009   |
| BUOSO Alessandra      | Materiali per l'edilizia   | 9   | E                 | n. 9/2009   |
| CAMELETTI Michela     | Statistica   | 6   | I+E               | n.11/2009   |
| CAMPI Alessandro      | Sistemi informativi II   | 5   | I                 | n. 8/2009   |
| CAMPOPIANO Giovanna   | Gestione dell'informazione aziendale   | 5   | G+I               | n.11/2009   |
| CAMPOPIANO Giovanna   | Economia applicata all'ingegneria  | 10  | ES                | n. 1/2010   |
| CARRARA Adriano       | Gestione dell'energia e dei sistemi energetici                                     | 5   | GS                | n. 8/2009   |
| CATALDO Andrea        | Automazione industriale  | 5   | I                 | n. 8/2009   |
| CAVAGNA Giancarlo     | Fisica generale (modulo di fisica generale I)                                      | 6   | E                 | n. 8/2009   |
| CAVAGNA Giancarlo     | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | E                 | n. 8/2009   |
| CAVAGNA Giancarlo     | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | M                 | n. 8/2009   |
| CAVALLERI Stefano     | C.I. di Meccanica computazionale (Progettazione assistita di Strutture Meccaniche) | 2,5 | M                 | n. 8/2009   |
| CAVALLERI Stefano     | Costruzione di macchine  | 5   | M                 | n. 8/2009   |
| CAVALLERI Stefano     | Costruzione di macchine II   | 5   | MS                | n. 8/2009   |
| CAVALLERI Stefano     | Progettazione assistita dal calcolatore  | 2,5 | MS                | n. 8/2009   |
| CAVALLERI Stefano     | Progettazione dei sistemi meccanici  | 5   | M                 | n. 8/2009   |
| CORNO Luca            | Tecnologie innovative per l'edilizia   | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| CUCINI Giovanni       | Composizione architettonica  | 5   | ES                | n. 8/2009   |
| D'ARIANO Cinzia       | Statistica   | 6+6 | E+I               | n. 8/2009   |
| DE MOMI Elena         | Segnali biomedici  | 5   | I                 | n. 8/2009   |
| DELEIDI Laura         | Fisica generale (modulo di fisica generale I)                                      | 6   | E                 | n. 8/2009   |
| DELEIDI Laura         | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | E                 | n. 8/2009   |
| DOLARA Alberto        | Impianti Elettrici   | 5   | E+ES              | n.11/2009   |
| ELIAS Jocelyne        | Reti di telecomunicazioni  | 5   | IS+GS             | n.11/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Scienza delle costruzioni  | 7,5 | E                 | n. 8/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Tecnologie innovative per l'edilizia   | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| FERRARI Rosalba       | Complementi di scienza delle costruzioni   | 5   | MS+ES             | n.11/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Fondamenti di dinamica e instabilità delle strutture                               | 5   | ES                | n.11/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Meccanica delle strutture computazionale   | 2,5 | ES                | n.11/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Scienza delle costruzioni  | 9   | M                 | n.11/2009   |
| FERRARI Rosalba       | Meccanica dei solidi computazionale  | 2,5 | MS+ES             | n.11/2009   |
| FERRARIO Luca         | Teoria e progetto delle costruzioni in C.A. e in C.A.P.                            | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| FERRARIO Luca         | Costruzioni in zona sismica  | 5   | ES                | n. 10/2009  |
| FERRARIO Luca         | CI di Tecnica delle costruzioni (Tecnica delle costruzioni B)                      | 5   | E                 | n. 10/2009  |

| CULTORE                  | INSEGNAMENTO   | Cfu | C.L.                    | delibera cf |
|--------------------------|--|-----|-------------------------|-------------|
| FERRARIO Luca            | CI di Tecnica delle costruzioni (Tecnica delle costruzioni A)                      | 5   | E+G+M+M<br>S            | n. 10/2009  |
| FILARDO Nicola Giorgio   | Strategia e sistemi di pianificazione  | 10  | GS                      | n. 8/2009   |
| FINAZZI Francesco        | Modelli stocastici   | 5   | IS                      | n.11/2009   |
| FINAZZI Francesco        | Statistica   | 9   | G                       | n.11/2009   |
| FOSCI Paolo              | Progetto di linguaggi e compilatori  | 5   | IS                      | n.11/2009   |
| FRANCHINA Nicoletta      | Calcolo numerico   | 5   | MS+<br>M+ES+I+IS        | n.11/2009   |
| GABBIADINI Stella        | Prototipazione virtuale  | 5   | M+MS                    | n. 8/2009   |
| GAMBIRASIO Luca          | Scienza delle costruzioni  | 9   | M                       | n.11/2009   |
| GHILARDI Francesco Mario | Complementi di scienza delle costruzioni   | 5   | MS+ES                   | n.11/2009   |
| GHILARDI Francesco Mario | Scienza delle costruzioni  | 7,5 | E                       | n.11/2009   |
| GHISALBERTI Giorgio      | Sistemi informativi III  | 5   | IS                      | n. 8/2009   |
| GIBERTI Hermes           | Pneumatica   | 5   | M + MS                  | n.11/2009   |
| GILIBERTO Walter         | Composizione architettonica  | 5   | ES                      | n. 8/2009   |
| GIO Hang-Joon            | Architettura tecnica e tipologie edilizie  | 6   | E                       | n.11/2009   |
| GOLINI Ruggero           | Gestione aziendale   | 5   | G +M+,<br>MS+IS         | n.11/2009   |
| GOLINI Ruggero           | Marketing Industriale  | 5   | G+GS                    | n.11/2009   |
| GUALANDRIS Yury          | Gestione aziendale II (project management)   | 5   | GS + ES                 | n.11/2009   |
| GUALANDRIS Yury          | Sistemi organizzativi  | 5   | G +<br>M+I+MS<br>+GS+IS | n.11/2009   |
| IERACE Stefano           | Impianti meccanici II  | 5   | MS                      | n.11/2009   |
| IERACE Stefano           | Impianti meccanici   | 7,5 | M                       | n.11/2009   |
| INERNICI Valentina       | Sistemi di controllo di gestione   | 7,5 | G                       | n.11/2009   |
| INVERNIZZI Pierluigi     | Economia del cambiamento tecnologico   | 5   | G                       | n. 8/2009   |
| INVERNIZZI Pierluigi     | Sistemi di controllo di gestione   | 5   | T+M                     | n. 8/2009   |
| KOTLAR Josip             | Economia aziendale e controllo di gestione (modulo di controllo)                   | 3   | T                       | n. 10/2009  |
| KOTLAR Josip             | Economia aziendale e controllo di gestione (modulo di Economia)                    | 6   | T                       | n. 10/2009  |
| KOTLAR JOSIP             | Management delle imprese multinazionali  | 5   | GS                      | n. 1/2010   |
| KOTLAR JOSIP             | Tecniche di finanziamento dei progetti   | 5   | ES                      | n. 1/2010   |
| KOTLAR JOSIP             | Economia del cambiamento tecnologico   | 5   | G                       | n. 1/2010   |
| LA MARCA Caterina        | Ricerca operativa  | 5   | G+IS                    | n. 8/2009   |
| LANZINI Stefano          | C.I. di Meccanica computazionale (Progettazione assistita di Strutture Meccaniche) | 2,5 | M                       | n. 8/2009   |
| LANZINI Stefano          | Costruzione di macchine  | 5   | M                       | n. 8/2009   |
| LANZINI Stefano          | Costruzione di macchine II   | 5   | MS                      | n. 8/2009   |
| LANZINI Stefano          | Progettazione assistita dal calcolatore  | 2,5 | MS                      | n. 8/2009   |
| LANZINI Stefano          | Progettazione dei sistemi meccanici  | 5   | M                       | n. 8/2009   |
| LEGNANI Elena            | Gestione delle operations  | 5   | GS                      | n. 8/2009   |
| LEIDI Michele            | Marketing Industriale  | 5   | G+GS                    | n.11/2009   |
| LOCATELLI Samuele Emilio | Statistica II (modelli dinamici e prev. Stat.)                                     | 5   | G                       | n. 10/2009  |
| LOCATELLI Samuele Emilio | Modelli stocastici   | 5   | IS                      | n.11/2009   |
| LONGO Michela            | Fisica generale (modulo di fisica generale I)                                      | 6   | E                       | n. 8/2009   |
| LONGO Michela            | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | E                       | n. 8/2009   |
| LONGO Michela            | Gestione industriale della qualità   | 5   | G+M+MS+I                | n.11/2009   |
| LONGO Michela            | Sistemi integrati di produzione  | 5   | G+GS                    | n.11/2009   |
| LONGO Michela            | Tecnologia meccanica   | 9   | G                       | n.11/2009   |
| LORENZI Sergio           | Materiali metallici  | 9   | M                       | n. 9/2009   |
| LORENZI Sergio           | Corrosione e protezione dei materiali metallici + laboratorio                      | 7,5 | M                       | n. 9/2009   |
| LORENZI Sergio           | Materiali per il restauro e conservazione delle strutture edili                    | 5   | E                       | n. 9/2009   |
| LORENZI Sergio           | Materiali per ingegneria   | 5   | G                       | n. 9/2009   |
| LORENZI Sergio           | Materiali per l'edilizia   | 9   | E                       | n. 9/2009   |
| LORENZI Sergio           | Materiali polimerici, compositi e ceramici   | 5   | M                       | n. 9/2009   |

| CULTORE            | INSEGNAMENTO  | Cfu | C.L.       | delibera cf |
|--------------------|---|-----|------------|-------------|
| LORENZI Sergio     | Sistemi di protezione dalla corrosione  | 5   | M          | n. 9/2009   |
| MAFFEIS Daniela    | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I + modulo di geometria e algebra lineare) | 15  | M+T+E      | n. 8/2009   |
| MAFFEIS Daniela    | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I + modulo di geometria e algebra lineare) | 15  | G+I        | n. 10/2009  |
| MAFFEIS Margherita | Analisi Matematica II   | 6   | G+T+I      | n. 8/2009   |
| MAFFEIS Margherita | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I)   | 9   | G+I        | n. 8/2009   |
| MAFFEIS Margherita | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I)   | 9   | M+T+E      | n. 10/2009  |
| MAFFEIS Margherita | CI di Analisi Matematica (modulo di Geometria e algebra lineare)                                    | 6   | E+G+I+M+T  | n. 10/2009  |
| MAGLIARO Marco     | Analisi Matematica II   | 9   | M          | n.11/2009   |
| MANZONI Vincenzo   | Identificazione dei modelli e analisi dati  | 10  | IS         | n. 8/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Corrosione e protezione dei materiali metallici + laboratorio                                       | 7,5 | M          | n. 9/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Materiali metallici   | 9   | M          | n. 9/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Materiali per l'edilizia  | 9   | E          | n. 9/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Materiali per ingegneria  | 5   | G          | n. 9/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Materiali polimerici, compositi e ceramici  | 5   | M          | n. 9/2009   |
| MARCASSOLI Paolo   | Sistemi di protezione dalla corrosione  | 5   | M          | n. 9/2009   |
| MARELLI Angelo     | Analisi Matematica II   | 6   | G+T+I      | n. 8/2009   |
| MARELLI Angelo     | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I + modulo di geometria e algebra lineare) | 15  | M+T+E      | n. 8/2009   |
| MARELLI Angelo     | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I + modulo di geometria e algebra lineare) | 15  | G+I+E      | n. 10/2009  |
| MARRA Annalisa     | Elettrotecnica  | 12  | T+I+M      | n. 8/2009   |
| MARRA Annalisa     | Elementi di ingegneria elettrica di potenza   | 5   | GS+M+MS+IS | n. 10/2009  |
| METELLI Giovanni   | Progetto di strutture in acciaio  | 5   | MS+ES      | n.10/2009   |
| MILESI Francesco   | Informatica industriale   | 5   | I          | n. 8/2009   |
| MILESI Francesco   | Robotica  | 10  | IS.        | n. 8/2009   |
| MINOLA Tommaso     | Economia ed organizzazione aziendale  | 6   | M          | n. 8/2009   |
| MINOLA Tommaso     | Strategia e sistemi di pianificazione   | 10  | GS         | n. 10/2009  |
| MINOLA Tommaso     | Management delle imprese multinazionali   | 5   | GS         | n.11/2009   |
| MORA Paolo         | C.I. di Analisi matematica (modulo di geometria e Algebra lineare)                                  | 6   | G+I        | n. 8/2009   |
| MORA Paolo         | Meccanica razionale   | 6   | M          | n. 8/2009   |
| MORA Paolo         | lineare)  | 6   | M+T+E      | n. 10/2009  |
| MORA Paolo         | CI di Analisi matematica (modulo di analisi matematica I)   | 9   | I          | n. 10/2009  |
| MOSTOSI Serena     | CI di Tecnica delle costruzioni (Tecnica delle costruzioni B)                                       | 5   | E          | n. 10/2009  |
| MOSTOSI Serena     | CI di Tecnica delle costruzioni (Tecnica delle costruzioni A)                                       | 5   | S          | n. 10/2009  |
| MOTTA Alfredo      | Informatica II (modulo di programmazione a oggetti)   | 6   | I+M        | n. 1/2010   |
| NELLI Paolo        | Fisica generale (modulo di fisica generale I + modulo di fisica generale II)                        | 12  | G+I        | n. 8/2009   |
| NORIS Benedetta    | C.I. di Analisi matematica (modulo di Analisi matematica I)   | 9   | M+T        | n. 8/2009   |
| NORIS Benedetta    | CI di Analisi matematica (modulo di analisi matematica I) + (modulo di Geometria e algebra lineare) | 15  | G+I+M+T+E  | n. 10/2009  |
| OLIVA Francesca    | Fisica generale (modulo di fisica generale I)   | 6   | E          | n. 8/2009   |
| ORTENZI Giovanni   | C.I. di Analisi matematica (modulo di geometria e Algebra lineare)                                  | 6   | G+I        | n. 8/2009   |
| ORTENZI Giovanni   | C.I. di Analisi matematica (modulo di geometria e Algebra lineare)                                  | 6   | M+T+E      | n. 10/2009  |
| ORTENZI Giovanni   | CI di Analisi matematica (modulo di analisi matematica I)   | 9   | M+T+E+G+I  | n. 10/2009  |
| PARIGI Ettore      | Laboratorio I di Fisica   | 2,5 | M          | n. 8/2009   |
| PARIGI Marco       | Sistemi di controllo di gestione  | 7,5 | G          | n.11/2009   |
| PEDRINI Stefano    | Economia applicata all'ingegneria   | 10  | ES         | n. 9/2009   |
| PEDRINI Stefano    | Economia applicata all'ingegneria   | 9   | E          | n. 9/2009   |

| CULTORE              | INSEGNAMENTO   | Cfu | C.L. | delibera cf |
|----------------------|--|-----|------|-------------|
| PEDRINI Stefano      | Strategia e sistemi di pianificazione  | 10  | GS   | n. 10/2009  |
| PELLEGRINELLI Andrea | Informatica  | 6   | M+T  | n. 10/2009  |
| PELOSI Gerardo       | Informatica (modulo di programmazione)   | 6   | G+I  | n. 8/2009   |
| PELOSI Gerardo       | Sicurezza dei sistemi informatici  | 5   | IS   | n.11/2009   |
| PERLASCA Ippolito    | Fisica generale (modulo di fisica generale I)                                      | 6   | G+I  | n. 8/2009   |
| PERLASCA Ippolito    | Fisica generale (modulo di fisica generale II)                                     | 6   | G+I  | n. 8/2009   |
| PEZZOTTA Giuditta    | Gestione delle operations  | 5   | GS   | n. 9/2009   |
| PEZZOTTA Giuditta    | Gestione della produzione industriale  | 9   | G    | n.11/2009   |
| PIAZZALUNGA Daniele  | Tecniche di finanziamento dei progetti   | 5   | ES   | n.11/2009   |
| PIROLA Fabiana       | Logistica industriale  | 5   | T    | n. 9/2009   |
| PIROLA Fabiana       | Progettazione degli impianti industriali   | 5   | GS   | n. 9/2009   |
| POLI Stefano         | Storia dell'architettura   | 5   | ES   | n.11/2009   |
| RIGAMONTI Damiana    | Economia ed organizzazione aziendale   | 12  | G    | n. 9/2009   |
| RONZONI Giovanni     | Sicurezza degli impianti industriali   | 5   | G    | n. 10/2009  |
| ROTA Emanuele        | C.I. di Meccanica computazionale (Progettazione assistita di Strutture Meccaniche) | 2,5 | M    | n. 8/2009   |