

CHIMICA

PRIMO ANNO

ANALISI MATEMATICA I

Prof. LEONORI

Programma non pervenuto

CHIMICA

Prof. PASQUALI

Silvestroni Fondamenti di Chimica

Pasquali Dell'Era - Problemi di Chimica

GEOMETRIA

Prof. CERULLI IRELLI

Bottacin F. - Algebra Lineare e Geometria

Bottacin F. - Esercizi di Algebra Lineare e Geometria

PRIMO ANNO

ANALISI MATEMATICA I

Prof. PISTOIA

Bramanti-Pagani-Salsa - Analisi Matematica I

Amar-Bersani - Esercizi di Analisi Matematica per i nuovi corsi di laurea

LABORATORIO DI MATEMATICA

Prof. PISTOIA

Programma non pervenuto

GEOMETRIA

Prof. PEPE

Per la parte di Algebra Lineare:

Bernardi – Gimigliano - Algebra lineare e geometria analitica

Per la Geometria Analitica:

Francisco – Mercuri - Elementi di Geometria Affine ed Euclidea

LABORATORIO DI INFORMATICA

Prof. FAZZONE

Horstmann – Necaïse - Concetti di Informatica e fondamenti di Python

AMBIENTE E TERRITORIO

PRIMO ANNO

GEOMETRIA

Prof. CERULLI IRELLI

Bottacin F. - Algebra Lineare e Geometria

Bottacin F. - Esercizi di Algebra Lineare e Geometria

ANALISI MATEMATICA I

Prof. LANCIA

Fusco Marcellini Sbordone- Elementi di analisi vol 1 e 2

Cosimi Lancia – Complementi ed esercizi di analisi matematica

Lancia Marconi- Esercizi di analisi matematica

RAPPRESENT. CON ELEMENTI DI CAD E GIS

Programma non pervenuto

SECONDO ANNO

FISICA GENERALE II

Prof. CENTINI

Mazzoldi Nigro Voci- Fisica vol 2

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Prof. CIAMBELLA

Casini Vasta- Scienza delle costruzioni

MATERIALI

Proff BARTULI - NATALI

Smith- Scienza e tecnologia dei materiali

SECONDO ANNO

FISICA II

Prof. PATERA

Mencuccini Silvestrini – Fisica vol 2

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Prof. ANDREAU

Andreas- Scienza delle costruzioni

FISICA TECNICA

Prof. SALATA

Parolini-Del Monaco-Fontana - Fondamenti di fisica tecnica

Badagliacca - Fondamenti di Fisica Tecnica

SECONDO ANNO

FISICA II

Prof. SARTI

Mazzoldi Nigro Voci- Elementi di fisica vol 2

Focardi Massa- Elettromagnetismo

Focardi Massa- Onde e Ottica

Dispense a cura del Docente

GEOLOGIA GENERALE ED APPLICATA

Prof. SAPPÀ

Sappà- Geologia applicata

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Prof. CASINI

Casini Vasta- Scienza delle costruzioni

Dispense a cura del docente

CLINICA

ENERGETICA

PRIMO ANNO

CHIMICA

Prof. CHIAROTTO

Brown Lemay Bursten- Fondamenti di chimica

Bertini – Chimica

Per la stechiometria:

Bertini- Stechiometria

D'Arrigo- Chimica esercizi

Michelin Lausarot- Stechiometria per la chimica

GEOMETRIA

Prof. VIETRI

Vietri- Itinerario di geometria

Per approfondimenti:

Capparelli Del Fra – Esercizi di geometria

Carfagna- Complementi ed esercizi di geometria e algebra

ANALISI MATEMATICA I

Prof. AMAR

Bramanti Pagani Salsa- Analisi matematica vol 1

Amar Bersani- Esercizi di analisi matematica 1

PRIMO ANNO

ANALISI MATEMATICA I

Proff. AMAR – SCARABOTTI

Bramanti Pagani Salsa- Analisi matematica 1

Amar Bersani- Analisi matematica 1 Esercizi e richiami di teoria

GEOMETRIA

Proff. SAVO - SCARABOTTI

Testo a cura del Docente

DISEGNO DI MACCHINE

Prof. CAMPANA

Chirone Tornincasa – Disegno tecnico industriale vol 1 e 2

Carfagni-Furferi - Esercizi di disegno meccanico

FONDAMENTI DI MATEMATICA

Prof. AMAR

Amar Bersani- Analisi matematica 1- Esercizi e richiami di teoria

PRIMO ANNO

ANALISI MATEMATICA 1

Prof. CAMILLI

Bertsch Dal Passo Giacomelli- Analisi matematica

LABORATORIO BASI DI MATEMATICA

Prof. CAMILLI

Marcellini - Sbordone, Esercizi di Matematica - Volume I - Tomo 1 & 2

GEOMETRIA

Programma non pervenuto

SECONDO ANNO

FISICA II

Programma non pervenuto

FISICA TECNICA

Prof. BISEGNA

Moncada- Fisica tecnica ambientale 3 voll

SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Prof. GATTULLI

Programma non pervenuto

LABORATORIO DI MECCANICA APPLICATA

Prof. MASSI

Dispense a cura del Docente

Ferraresi Raparelli- Meccanica applicata

LABORATORIO DI FISICA

Prof. BELARDINI

Dispense del corso

Per approfondimenti:

Cannelli - Metodologie sperimentali in fisica

Bini - Lezioni di statistica per la fisica sperimentale

MECCANICA

SECONDO ANNO

FISICA II

Prof. MOSTACCI

Mencuccini Silvestrini- Fisica vol 2

MECCANICA RAZIONALE

Prof. ANDREUCCI

Andreucci- Meccanica razionale . Modelli matematici per l'ingegneria

FISICA TECNICA

Prof. CORCIONE

Programma non pervenuto

METALLURGIA MECCANICA

Prof. PILONE

Felli Vendiccozzi- Fondamenti di metallurgia per l'ingegneria

ELETTROTECNICA

SECONDO ANNO

FISICA II

Programma non pervenuto

FONDAMENTI DI MECCANICA

Prof. MASSI

Ferraresi, Raparelli - Meccanica Applicata

FISICA TECNICA

Programma non pervenuto