



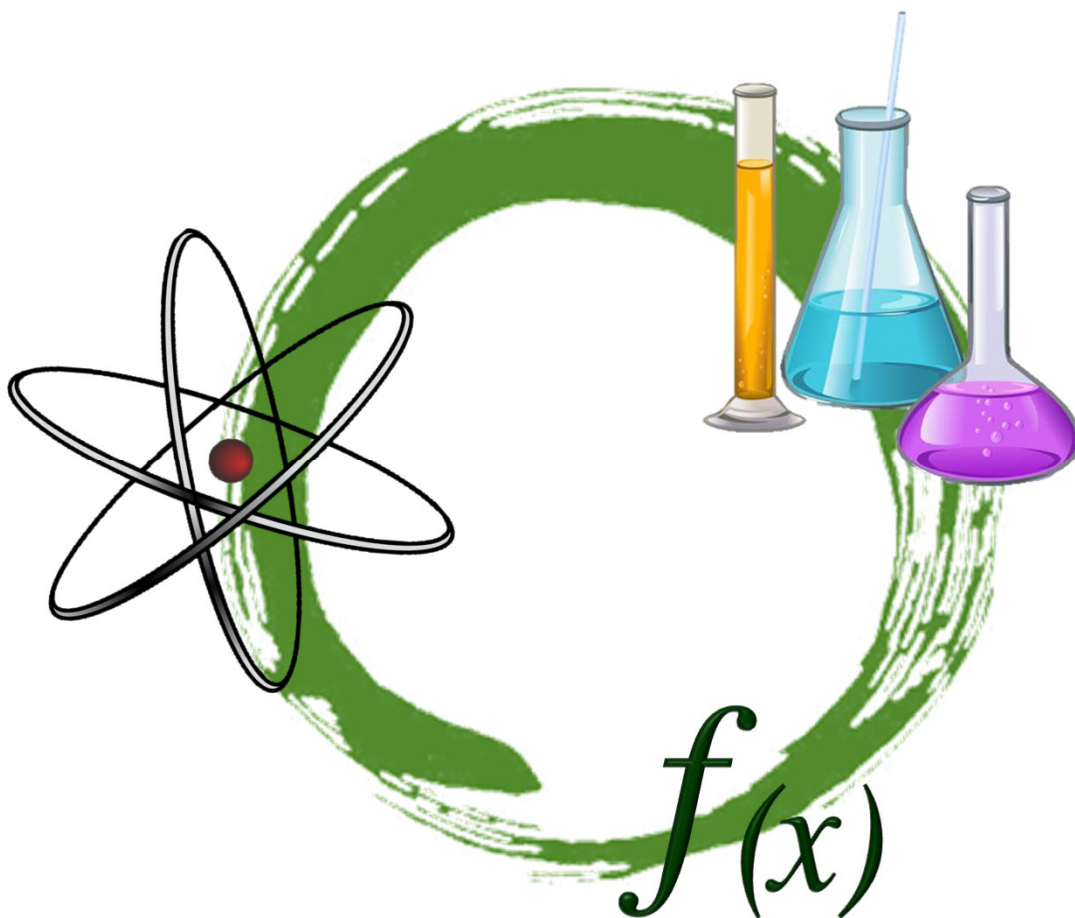
**UniME**  
INGEGNERIA

## IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

organizza

### CORSI INTENSIVI DI MATEMATICA, CHIMICA E FISICA

Dal 7 al 25 settembre 2020



*"Non ho mai insegnato niente ai miei studenti; ho solo cercato di metterli nelle condizioni migliori per imparare."*

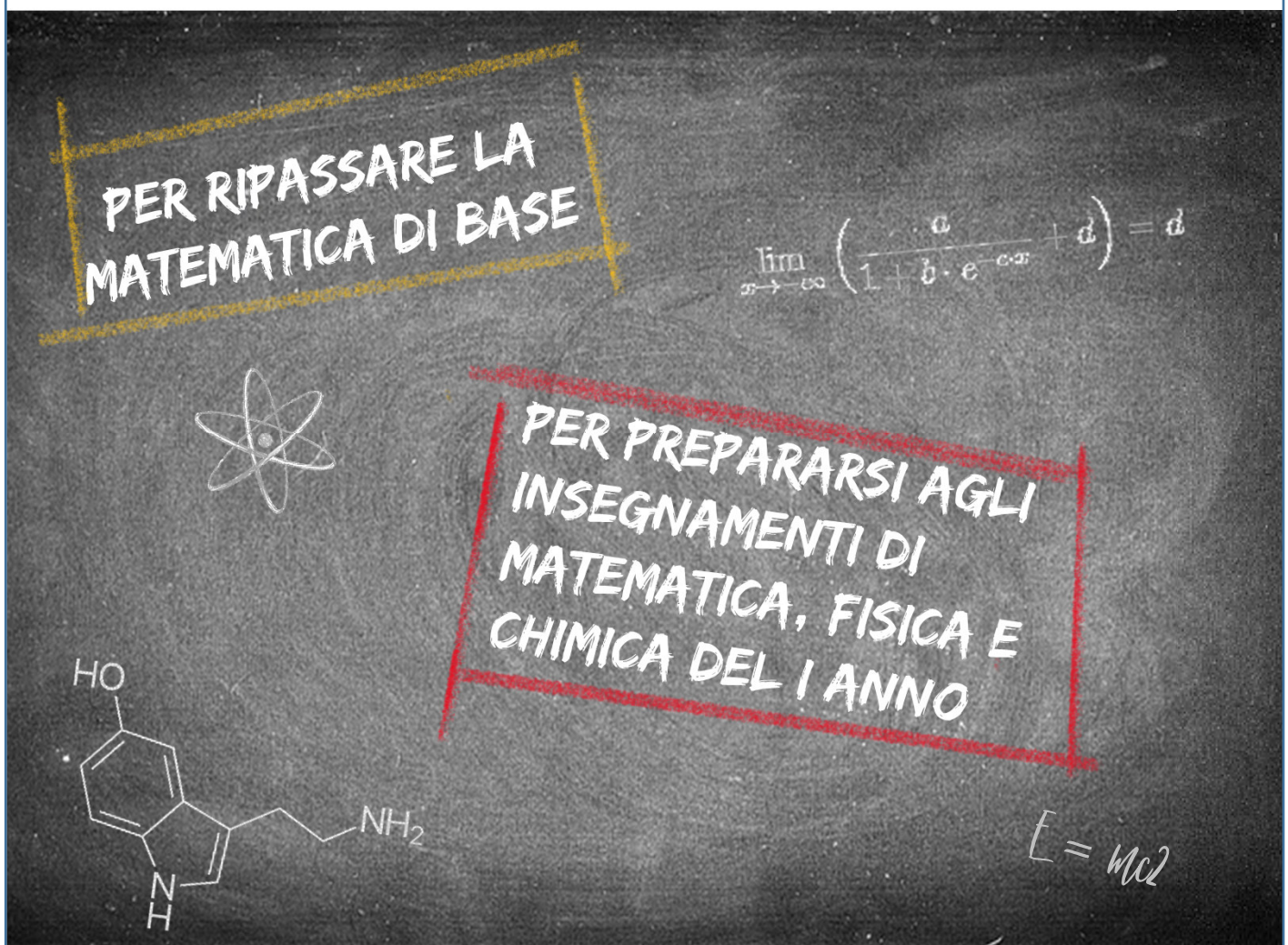
*(Albert Einstein)*

Dal 7 al 25 Settembre 2020  
il Dipartimento di Ingegneria  
organizza dei Corsi Intensivi  
di Matematica, Fisica e Chimica

per gli studenti iscritti ai corsi di laurea di

- 🎓 INGEGNERIA CIVILE
- 🎓 INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
- 🎓 INGEGNERIA GESTIONALE
- 🎓 INGEGNERIA INDUSTRIALE
- 🎓 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE

Si tratta di corsi **FORTEMENTE** consigliati



# CORSO INTENSIVO DI MATEMATICA

docenti: dott.ssa Lilia Carlo, dott. Domenico Scopelliti



## PROGRAMMA (totale 22h 30')

- **Logica e comprensione verbale (1h 30')**

- ▣ Distinguere vero o falso, dedurre, negare

- **Aritmetica e algebra (7h)**

- ▣ Proprietà dei numeri (inter, razionali, reali)

- ▣ Valore assoluto

- ▣ Potenze e radici

- ▣ Logaritmi ed esponenziali

- ▣ Calcolo letterale: polinomi, operazioni e decomposizioni in fattori

- ▣ Equazioni e disequazioni

- ▣ Sistemi lineari

- **Geometria (7h)**

- ▣ Segmenti e angoli

- ▣ Rette e piani

- ▣ Principali figure geometriche piane e solide e relative misure di aree e volumi

- ▣ Coordinate cartesiane

- ▣ Equazioni di semplici luoghi geometrici

- **Trigonometria (7h)**

- ▣ Proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente

- ▣ Principali formule trigonometriche

- ▣ Relazioni fra elementi di un triangolo

- ▣ Equazioni e disequazioni trigonometriche

# CORSO INTENSIVO DI CHIMICA

docente: dott. Fabrizio Alvaro



## PROGRAMMA (totale 13h 30')

- **La struttura dell'atomo (4h 30')**
  - ✓ Elementi fondamentali costitutivi l'atomo
  - ✓ numero atomico, numero di massa
  - ✓ isotopi
  - ✓ evoluzione dei modelli atomici: dall'atomo di Thomson all'atomo di Bohr
  - ✓ dualismo onda-particella
  - ✓ principio di indeterminazione
  - ✓ equazione di Schrödinger
  - ✓ struttura elettronica degli atomi.
- **Numero di ossidazione, nomenclatura (4h 30')**
  - ✓ Il numero di ossidazione
  - ✓ La nomenclatura IUPAC e tradizionale dei principali composti chimici inorganici
  - ✓ Composti binari, ossidi e anidridi; idrossidi; ossiacidi; sali; anioni e cationi poliatomici
- **Peso atomico; peso molecolare, la mole (4h 30')**
  - ✓ Leggi fondamentali della chimica
  - ✓ Simboli e formule
  - ✓ Peso atomico e peso molecolare
  - ✓ Mole e Peso molare
  - ✓ Composizione percentuale
  - ✓ Determinazione della formula empirica e molecolare



# CORSO INTENSIVO DI FISICA

docente: Dott.ssa Federica Genovese



L'obiettivo del Corso Intensivo è fornire i prerequisiti, necessari allo studio dei Corsi di Fisica dei Corsi di Laurea in Ingegneria, e, più in generale, alla comprensione del metodo scientifico. Gli argomenti proposti sono spesso scarsamente discussi nella Scuola Media Superiore.

Il Corso Intensivo è articolato in cinque seminari e si avvarrà di esempi tratti tanto dalle discipline scientifiche quanto da quelle economiche.

## PROGRAMMA (totale 9 h)

- *Quantità e qualità. La misura in fisica. Grandezze fondamentali e derivate. Analisi dimensionale. Cenni sul SI*
- *Errori di misura, sistematici e casuali. Cifre significative. Ordini di grandezza*
- *Le leggi empiriche. Coordinate cartesiane nel piano. Rappresentazione grafica di una legge empirica. Leggi di proporzionalità diretta e inversa*
- *Grandezze scalari e vettoriali. Componenti, rappresentazione semicartesiana. Somma e differenza di vettori. Prodotto scalare e prodotto vettoriale di due vettori*
- *Cenni al metodo scientifico. Induzione e deduzione. Leggi empiriche. Principi. Criterio di falsificabilità*

# LE LEZIONI SI TERRANNO IN MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS SECONDO IL SEGUENTE CALENDARIO

	Lunedì 07/09/2020	Martedì 08/09/2020	Mercoledì 09/09/2020	Giovedì 10/09/2020	Venerdì 11/09/2020
9:30 – 11:00	Matematica	Matematica	Matematica	Matematica	Matematica
11:30 – 13:00	Fisica	Fisica	Fisica	Fisica	Fisica
	Lunedì 14/09/2020	Martedì 15/09/2020	Mercoledì 16/09/2020	Giovedì 17/09/2020	Venerdì 18/09/2020
9:30 – 11:00	Matematica	Fisica	Matematica	Matematica	Matematica
11:30 – 13:00	Chimica	Matematica	Chimica	Chimica	Chimica
	Lunedì 21/09/2020	Martedì 22/09/2020	Mercoledì 23/09/2020	Giovedì 24/09/2020	Venerdì 25/09/2020
9:30 – 11:00	Matematica	Matematica	Matematica	Matematica	Matematica
11:30 – 13:00	Chimica	Chimica	Chimica	Chimica	Chimica

## PER ACCEDERE AI CORSI, COLLEGARSI AL LINK:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_MzZhM2FhZWUtMGY0MyooODO3LTg3ZGItMGM5OGJkNjUoMmRk%40thread.v2/o?context=%07b%022Tid%022%03a%02284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%022%02c%022Oid%022%03a%0225743cac2-8d13-4e48-ba6a-52c326do8e03%022%07d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzZhM2FhZWUtMGY0MyooODO3LTg3ZGItMGM5OGJkNjUoMmRk%40thread.v2/o?context=%07b%022Tid%022%03a%02284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%022%02c%022Oid%022%03a%0225743cac2-8d13-4e48-ba6a-52c326do8e03%022%07d)

e scegliere l'opzione «**CONTINUA IN QUESTO BROWSER**»

## PER TUTTE LE INFORMAZIONI CONSULTARE LA PAGINA AL LINK:

<https://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/corsi-intensivi-informazioni>

## CONTATTI

**Direttore:** Prof.ssa Candida Milone

Tel. 090.0906765911; e-mail: [cmilone@unime.it](mailto:cmilone@unime.it)

**Segreteria di Direzione:** Dott.ssa Marianna Fazio

Tel. 090.6765535; e-mail: [segreteriadirezione.ing@unime.it](mailto:segreteriadirezione.ing@unime.it)

**Segreteria didattica:** Dott.ssa Matilde Bongiovanni

Tel. 090.6765913; e-mail: [mbongiovanni@unime.it](mailto:mbongiovanni@unime.it)

**Assistenza amministrativa:** Sig. Massimo Giordano

Tel. 090.6765509; e-mail: [frontofficeingegneria@unime.it](mailto:frontofficeingegneria@unime.it)

**Assistenza tecnica:** Ing. Giovanni Merlino

Tel. 090.6768683; e-mail: [gmerlino@unime.it](mailto:gmerlino@unime.it)