## Programma di Matematica II per Chimica Anno accademico 2015-2016

docente: prof. Edi Rosset

Algebra lineare: Lo spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^n$ . Rette e circonferenze nel piano. Rette, piani e sfere nello spazio. Sottospazi vettoriali e sistemi di generatori; definizione di vettori linearmente dipendenti e indipendenti; nozione di base di uno spazio vettoriale. Dimensione di uno spazio vettoriale. Matrici ed operazioni relative. Rango di una matrice. Determinante di matrici quadrate. Sistemi lineari. Teoremi di Rouché Capelli e di Kramer. Applicazioni lineari. Matrice associata ad un'applicazione lineare. Autovettori e autovalori di un'applicazione lineare (e di una matrice). Il polinomio caratteristico; calcolo degli autovettori e autovalori.

**Proprietà topologiche di**  $\mathbb{R}^n$ : Distanza, norma (o modulo), prodotto scalare in  $\mathbb{R}^n$ , e loro proprietà. Insiemi aperti, insiemi chiusi, punti di frontiera, punti interni.

Funzioni differenziabili da  $\mathbb{R}^n$  a  $\mathbb{R}$ : Nozione di derivata parziale e suo significato geometrico; derivate parziali successive, teorema di Schwarz. Derivate direzionali. Il gradiente di una funzione  $f:A\subseteq\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}$  e suo significato geometrico. Piano tangente e insiemi di livello. Punti critici, massimi e minimi locali e globali. Condizioni necessarie e condizioni sufficienti per i punti di estremo locale. Problemi di massimo e minimo globali.

Equazioni differenziali: Esempi di equazioni differenziali. Equazioni differenziali lineari del I ordine, formula risolutiva generale. Equazioni di Bernoulli. Equazioni differenziali a variabili separabili. Equazioni differenziali diel secondo ordine a coefficienti costanti. Spazio vettoriale delle soluzioni di un'equazione differenziale lineare omogenea del secondo ordine a coefficienti costanti: determinazione di una sua base tramite lo studio del polinomio caratteristico associato. Alcune classi di equazioni differenziali lineari del

secondo ordine a coefficienti costanti non omogenee. Sistemi di equazioni differenziali lineari a coefficienti costanti. Problemi di Cauchy per equazioni e per sistemi.

Calcolo integrale in più variabili: Integrali doppi di funzioni continue su rettangoli e teorema di riduzione di Fubini. Domini semplici nel piano ed estensione del teorema di riduzione di Fubini. Integrali tripli di funzioni continue su parallelepipedi e su domini semplici nello spazio, teorema di riduzione di Fubini. Proprietà dell'integrale. Formule del cambio di variabile negli integrali (coordinate polari nel piano, coordinate polari e cilindriche nello spazio). Applicazioni: calcolo di masse, baricentri, momenti di inerzia.

Curve: Curve semplici, chiuse, regolari e regolari a tratti. Lunghezza di una curva, ascissa curvilinea. Integrali curvilinei di prima specie. Campi scalari e campi vettoriali. Campi conservativi. Integrali curvilinei di seconda specie e di forme differenziali. Forme differenziali chiuse ed esatte. Domini semplicemente connessi. Condizione equivalente alla conservatività di un campo vettoriale. Teorema di Gauss Green. Teorema della divergenza. Applicazioni: calcolo del lavoro di una forza, teorema dell'energia cinetica.

Superfici: Superfici regolari. Teorema della divergenza. Rotore, gradiente e divergenza e loro principali proprietà. Superfici orientabili. Formula di Stokes.

## Testi consigliati per la consultazione

- R. Adams, Calcolo differenziale 2, funzioni di più variabili. Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 2000.
   (Contiene buona parte degli argomenti trattati nel corso, esposti in modo molto chiaro e con molte applicazioni).
- 2. G. Anichini, G. Conti, Calcolo 1,2,3, Pitagora, Bologna.
- 3. N. Fusco, P. Marcellini, C. Sbordone. Analisi Matematica due, Liguori Editore, Napoli, 1996.

  (contiene buona parte degli argomenti trattati)
- 4. P. Marcellini, C. Sbordone. Calcolo, Liguori Editore, Napoli, 1993.

- 5. P. Marcellini, C. Sbordone. Esercitazioni di matematica, I vol. parte prima, Liguori Editore, Napoli, 1993. (Contiene esercizi di algebra lineare)
- 6. P. Marcellini, C. Sbordone. Esercitazioni di matematica, II vol. parte prima e parte seconda, Liguori Editore, Napoli, 1993. (Contengono esercizi su tutti gli altri argomenti del corso)