

## Syllabus Attività Formativa

<b>Anno Offerta</b>	2024
<b>Corso di Studio</b>	7026 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
<b>Regolamento Didattico</b>	7026-23-24
<b>Percorso di Studio</b>	PDS0-2023 - PERCORSO COMUNE
<b>Insegnamento/Modulo</b>	1944 - FISICA ED ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO - PHYSICS AND ELEMENTS OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL CALCULUS
<b>Attività Formativa Integrata</b>	-
<b>Partizione Studenti</b>	-
<b>Periodo Didattico</b>	A1 - Ciclo Annuale
<b>Sede</b>	
<b>Anno Corso</b>	1
<b>Settore</b>	-
<b>Tipo attività Formativa</b>	-
<b>Ambito</b>	-
<b>CFU</b>	10.0
<b>Ore Attività Frontali</b>	72.0
<b>AF_ID</b>	791219

<b>Tipo Testo</b>	<b>Codice Tipo Testo</b>	<b>Num. Max. Caratteri</b>	<b>Ob bl.</b>	<b>Testo in Italiano</b>	<b>Testo in Inglese</b>
<b>Lingua insegnament</b>	LINGUA_INS	4000	Sì	Italiano	Italian

o					
<b>Contenuti</b>	CONTENUTI	20000	Sì	<p>-----  Modulo: 1944/1 - ELEMENTI DI CALCOLO  MATEMATICO E STATISTICO  -----</p> <p>1) INSIEMI E RELAZIONI  Insiemi. Quantificatori. Operazioni tra  insiemi: unione, intersezione, differenza,  complementare, differenza simmetrica.  Insiemi prodotto. Relazioni tra insiemi.  Relazioni d'ordine. Insiemi ordinati.  Relazioni di equivalenza. La relazione di  congruenza modulo n. Applicazioni o  funzioni. Composizione di relazioni e di  applicazioni. Relazione inversa. Insiemi  equipotenti. Insiemi finiti e infiniti.</p> <p>2) MATEMATICA COMBINATORIA  Disposizioni semplici. Permutazioni.  Disposizioni con ripetizione. Combinazioni  semplici. Formule di Stifel. La potenza di un  binomio. La dimostrazione per induzione.</p> <p>3) OPERAZIONI E STRUTTURE ALGEBRICHE  Operazione definita in un insieme.  Proprietà delle operazioni. Gruppi. Anelli.  Corpi. Campi. Isomorfismi. Campi ordinati.</p>	<p>-----  Module: 1944/1 - ELEMENTI DI CALCOLO  MATEMATICO E STATISTICO  -----</p> <p>1) SETS AND RELATIONS  Sets. Quantifiers. Set operations: join,  intersection, difference, complement,  symmetric difference. Product sets. Set  relations. Order relations. Ordered sets.  Equivalence relations. The congruence  relation modulo n. Applications or  functions. Composition of relations and  applications. Inverse relation. Equipotent  sets. Finite and infinite sets.</p> <p>2) COMBINATORIAL MATHEMATICS  Simple dispositions. Permutations.  Dispositions with repetition. Simple  combinations. Stifel's formulas. The power  of a binomial. Proof by induction.</p> <p>3) OPERATIONS AND ALGEBRAIC  STRUCTURES  Operation defined in a set. Properties of  operations. Groups. Rings.  Noncommutative fields. Fields.</p>

			<p>Il valore assoluto. La disuguaglianza triangolare.</p> <p>4) NUMERI REALI Il campo <math>\mathbb{R}</math> dei numeri reali. L'insieme <math>\mathbb{N}</math> dei numeri naturali. L'anello <math>\mathbb{Z}</math> dei numeri interi. Il campo <math>\mathbb{Q}</math> dei numeri razionali. Numeri irrazionali.</p> <p>5) MATRICI E DETERMINANTI Generalità sulle matrici. Minori complementari. Determinanti. Complementi algebrici. Proprietà e calcolo dei determinanti. Operazioni sulle matrici: somma, prodotto righe per colonne, prodotto esterno di una matrice per un numero reale. L'anello delle matrici quadrate. Matrici invertibili. Matrice inversa. Il gruppo delle matrici invertibili. Matrice trasposta. Matrici simmetriche, antisimmetriche. Matrici ortogonali. Teorema di Binet. Regola per il calcolo della matrice inversa di una matrice invertibile. Rango di una matrice. Minori orlati. Teorema di Kronecker. Matrici ridotte. Criteri di riduzione di una matrice.</p> <p>6) SISTEMI DI EQUAZIONI LINEARI Generalità. Sistemi di Cramer. Teorema di</p>	<p>Isomorphisms. Sorted fields. The absolute value. Triangular inequality.</p> <p>4) REAL NUMBERS The field <math>\mathbb{R}</math> of real numbers. The set <math>\mathbb{N}</math> of natural numbers. The ring <math>\mathbb{Z}</math> of integers. The field <math>\mathbb{Q}</math> of rational numbers. Irrational numbers.</p> <p>5) MATRICES AND DETERMINANTS General information about matrices. Complementary minors. Determinants. Algebraic complements. Properties and calculation of determinants. Matrices operations: sum, row-by-column product, exterior product of a matrix by a real number. The ring of square matrices. Invertible matrices. Inverse matrix. The group of invertible matrices. Transposed matrix. Symmetric, antisymmetric matrices. Orthogonal matrices. Binet's theorem. A rule for calculating the inverse matrix of an invertible matrix. Rank of a matrix. Hemmed minors. Kronecker's theorem. Reduced matrices. Criteria for reducing a matrix.</p> <p>6) SYSTEMS OF LINEAR EQUATIONS Generalities. Cramer's systems. Rouchè-</p>
--	--	--	--	---

			<p>Rouchè-Capelli. Sistemi omogenei. Sistemi ridotti. Metodo di risoluzione di un sistema ridotto. Riduzione di un sistema. Sistemi lineari parametrici.</p> <p>7) GEOMETRIA ANALITICA  Il piano cartesiano. Distanza di due punti. Punto medio di un segmento. Equazione della retta. Rette passanti per un punto dato. Intersezioni tra rette. Parallelismo tra rette. Significato geometrico del coefficiente angolare di una retta. Perpendicolarità tra rette. Distanza di un punto da una retta. Cambiamento del sistema di riferimento : traslazione, rotazione, rototraslazione di assi. Le coniche: circonferenza, ellisse, iperbole, parabola.</p> <p>8) FUNZIONI REALI DI VARIABILE REALE  Definizioni in R. Funzioni reali di variabile reale. Dominio e codominio di una funzione. Funzioni pari e dispari. Funzioni periodiche. Funzioni crescenti e decrescenti. Funzioni inverse. Funzioni esponenziali e logaritmiche. Funzioni arcoseno, arcocoseno, arcotangente, arcocotangente. Ricerca del dominio di funzioni reali. Risoluzione di disequazioni</p>	<p>Capelli's theorem. Homogeneous systems. Reduced systems. Method for solving a reduced system. Reducing a system. Parametric linear systems.</p> <p>7) ANALYTICAL GEOMETRY  The Cartesian plane. Two-point distance. The midpoint of a segment. Equation of a straight line. Straight lines passing through a given point. Lines intersections. Lines parallelism. Geometric meaning of the angular coefficient of a straight line. Orthogonal lines. The distance of a point from a line. Change of reference system: axes translation, rotation, roto-translation. The conics: circumference, ellipse, hyperbola, parabola.</p> <p>8) REAL FUNCTIONS OF A REAL VARIABLE  Definitions in R. Real functions of a real variable. Domain and codomain of a function. Odd and even functions. Periodic functions. Increasing and decreasing functions. Inverse functions. Exponential and logarithmic functions. Arc sin, arc cos, arc tan, arc cotan functions. Searching for the domain of real functions. Solving inequalities by graphic way.</p>
--	--	--	---	--

			<p>per via grafica.</p> <p>9) LIMITI E CONTINUITA'</p> <p>Nozione di intorno di un numero reale.  Punto di accumulazione di un insieme.  Punti interni, esterni, di frontiera, isolati.  Nozione di limite per una funzione. Vari casi di definizione di limite. Teoremi sui limiti.  Limiti di funzioni divergenti. Limiti laterali.  Funzioni continue. Punti di discontinuità.  Teorema di Weierstrass. Teorema di esistenza degli zeri. Teorema di esistenza dei valori intermedi. Continuità delle funzioni composte e delle funzioni inverse.  Limiti notevoli. Limiti di funzioni esponenziali e logaritmiche.</p> <p>10) CALCOLO DIFFERENZIALE</p> <p>Funzioni derivabili. Definizione di derivata.  Derivabilità e continuità. Regole di derivazione. Derivabilità di alcune funzioni elementari. Derivazione delle funzioni composte. Derivazione delle funzioni inverse. Funzioni derivate e relativa tabella.  Significato geometrico di derivata. Funzioni crescenti, decrescenti in un punto. Punti di massimo e di minimo relativo. I teoremi di Rolle, Cauchy, Lagrange. I teoremi di De L'Hopital. Funzioni convesse, concave.</p>	<p>9) LIMITS AND CONTINUITY</p> <p>Notion of the surroundings of a real number. Accumulation point of a set. Internal, external, border, isolated points. Notion of limit of a function. Various cases of limit definitions. Some theorems on the limits. Limits of divergent functions. Lateral limits. Continuous functions. Breakpoints. Weierstrass' theorem. Theorem of existence of zeros. Existence theorem of intermediate values. Continuity of composed functions and inverse functions. Significant limits. Limits of exponential and logarithmic functions.</p> <p>10) DIFFERENTIAL CALCULUS</p> <p>Derivable functions. Definition of derivative. Derivability and continuity. Derivation rules. Derivability of some elementary functions. Derivation of composed functions. Derivation of inverse functions. Derived functions and their table. Geometric meaning of derivative. Ascending, descending functions at one point. Relative maximum and minimum points. The theorems of Rolle, Cauchy, Lagrange. The theorems of De L'Hopital. Convex, concave functions. Inflection points. Asymptotes. Study of a function.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Punti di flesso. Asintoti. Studio di una funzione. Differenziale di una funzione.</p> <p>11) CALCOLO INTEGRALE  Integrale indefinito. Ricerca delle primitive di una data funzione. Metodi di integrazione: per decomposizione in somma, per sostituzione, per parti. Integrazione di funzioni razionali fratte. Integrali trigonometrici. Integrale definito. Teorema della media e sua interpretazione geometrica. Concetto di funzione integrale. Teorema fondamentale del calcolo integrale. Calcolo di aree. Equazioni differenziali ordinarie elementari: legge di Malthus.</p> <p>12) ELEMENTI DI STATISTICA DESCRITTIVA  La statistica descrittiva. Distribuzioni di frequenza e loro rappresentazione grafica. Indici di tendenza centrale: media, moda e mediana. Percentili. Indici di variabilità dei fenomeni: devianza, varianza, deviazione standard e coefficiente di variabilità. Distribuzioni bivariate. Coefficiente di correlazione.</p> <p>-----  Modulo: 1944/2 - FISICA</p>	<p>Differential of a function.</p> <p>11) INTEGRAL CALCULUS  Indefinite integral. Searching for primitives for a given function. Methods of integration: by decomposition in sum, by substitution, by parts. Integration of fractional rational functions. Trigonometric integrals. Definite integral. Mean theorem and its geometric interpretation. Integral function concept. Fundamental theorem of the integral calculus. Calculation of areas. Elementary ordinary differential equations: Malthus' law.</p> <p>12) ELEMENTS OF DESCRIPTIVE STATISTICS  Descriptive statistics. Frequency distributions and their graphical representation. Central Trend Indices: Mean, Mode, and Median. Percentiles. Indices of variability of phenomena: deviance, variance, standard deviation and coefficient of variability. Bivariate distributions. Correlation coefficient.</p> <p>-----  Module: 1944/2 - FISICA  -----</p>
--	--	--	--	--

			<p>-----</p> <p>Grandezze fisiche e unità di misura. Grandezze scalari e vettoriali e loro proprietà. Cinematica del punto.. Moto parabolico. Dinamica del punto. Concetto di forza. Leggi di Newton. Forze d'attrito. Piano inclinato. Lavoro ed energia. Energia cinetica. Teorema dell'energia cinetica. Forze conservative e non conservative. Energia potenziale. Conservazione dell'energia meccanica. Quantità di moto e urti. Quantità di moto e sua conservazione. Impulso. Urti elastici, anelastici e completamente anelatici in una dimensione.</p> <p>Vibrazioni e onde. Moti oscillatori. Moto armonico semplice e moto circolare uniforme. Pendolo semplice. Onde trasversali e longitudinali. Riflessione, interferenza e principio di sovrapposizione. Rifrazione e diffrazione. Legge di Snell. Principio di Huygens. Onde sonore. Intensità del suono. Il decibel. L'orecchio e la sua risposta. Effetto Doppler. Il sonar. Meccanica dei fluidi. Pressione. Equilibrio statico di un fluido. Legge di Pascal. Principio di Archimede. Fluido ideale. Dinamica dei fluidi. Portata. Teorema di</p>	<p>Physical quantities and units of measurement. Scalar and vector quantities and their properties. Point kinematics. Parabolic motion. Point dynamics. Strength concept. Newton's laws. Friction forces. Inclined plane. Work and energy. Kinetic energy. Kinetic energy theorem. Conservative and non-conservative forces. Potential energy. Conservation of mechanical energy. Momentum and shocks. Momentum and its conservation. Pulse. Elastic, inelastic and fully inelastic collisions in one dimension. Vibrations and waves. Oscillatory motions. Simple harmonic motion and uniform circular motion. Simple pendulum. Transversal and longitudinal waves. Reflection, interference and superposition principle. Refraction and diffraction. Snell's law. Huygens principle. Sound waves. Sound intensity. The decibel. The ear and its response. Doppler effect. The sonar. Fluid mechanics. Pressure. Static equilibrium of a fluid. Pascal's law. Archimedes' principle. Ideal fluid. Fluid dynamics. Scope. Bernoulli's theorem and applications. Temperature and kinetic theory of gases.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Bernoulli ed applicazioni.          Temperatura e teoria cinetica dei gas. Leggi dei gas. Calore, energia interna e calore specifico. Calore latente. Propagazione del calore. Il primo principio della termodinamica. Trasformazioni termodinamiche. Macchine termiche, entropia e secondo principio della termodinamica.</p> <p>La carica elettrica. Campo e potenziale elettrostatico. Isolanti e conduttori. Legge di Coulomb. Campo elettrostatico e distribuzioni di carica. Linee di forza del campo elettrostatico. Moto di una carica in un campo elettrostatico. Lavoro della forza elettrica. Potenziale elettrostatico. Energia potenziale e superfici equipotenziali. Legge di Gauss e sue applicazioni. Conduttori. Capacita' di un conduttore isolato. Condensatori. Condensatori in parallelo ed in serie. Campo elettrico all'esterno ed all'interno di un dielettrico polarizzato. Conduzione e corrente elettrica. Legge di Ohm. Resistenza elettrica.</p> <p>Campo magnetico. Linee di forza del campo magnetico. Legge di Gauss per il campo magnetico. Forza di Lorentz. Forza magnetica su un conduttore percorso da corrente. Sorgenti del campo magnetico.</p>	<p>Gas laws. Heat, internal energy and specific heat. latent heat. Heat propagation. The first law of thermodynamics. Thermodynamic transformations. Thermal machines, entropy and the second law of thermodynamics.</p> <p>The electric charge. Electrostatic field and potential. Insulators and conductors. Coulomb's law. Electrostatic field and charge distributions. Lines of force of the electrostatic field. Motion of a charge in an electrostatic field. Work of the electric force. electrostatic potential. Potential energy and equipotential surfaces. Gauss' law and its applications. Conductors. Capacity of an insulated conductor. capacitors. Capacitors in parallel and in series. Electric field outside and inside a polarized dielectric. Conduction and electric current. Ohm's law. Electrical resistance.</p> <p>Magnetic field. Lines of force of the magnetic field. Gauss' law for the magnetic field. Lorentz force. Magnetic force on a current-carrying conductor. Sources of the magnetic field. Magnetic field produced by a current. Biot-Savart law. Magnetic properties of matter. Diamagnetic,</p>
--	--	--	--	---

				<p>Campo magnetico prodotto da una corrente. Legge di Biot-Savart. Proprieta' magnetiche della materia. Sostanze diamagnetiche, paramagnetiche e ferromagnetiche.</p>	<p>paramagnetic and ferromagnetic substances.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	TESTI_RIF	25000	Sì	<p>-----</p> <p>Modulo: 1944/1 - ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO</p> <p>-----</p> <p>1) M. Gionfriddo , Istituzioni di Matematiche, Tringale Editore. 2) M.Gionfriddo, B.Matarazzo, S.Milici, Esercitazioni di Matematiche, Culc editore, Catania. 3) A. Onofri, Elementi di Statistica Descrittiva ed Inferenziale, liberamente scaricabile al seguente link: <a href="http://www.casaonofri.it/repository/dispensestatistica.pdf">http://www.casaonofri.it/repository/dispensestatistica.pdf</a>. 4) C.Giorgi, A.Morro, Introduzione alla Matematica, Maggioli editore. 5) C. Sbordone, F. Sbordone, Matematica per Le Scienze della Vita, EdiSes.</p> <p>-----</p> <p>Modulo: 1944/2 - FISICA</p>	<p>-----</p> <p>Modulo: 1944/1 - ELEMENTI DI CALCOLO MATEMATICO E STATISTICO</p> <p>-----</p> <p>1) M. Gionfriddo , Istituzioni di Matematiche, Edit. Tringale. 2) M.Gionfriddo, B.Matarazzo, S.Milici, Esercitazioni di Matematiche, Edit. Culc, Catania. 3) A. Onofri, Elementi di Statistica Descrittiva ed Inferenziale, freely downloadable at the following link: <a href="http://www.casaonofri.it/repository/dispensestatistica.pdf">http://www.casaonofri.it/repository/dispensestatistica.pdf</a>. 4) C.Giorgi, A.Morro, Introduzione alla Matematica, Edit. Maggioli. 5) C. Sbordone, F. Sbordone, Matematica per Le Scienze della Vita, EdiSes.</p> <p>-----</p> <p>Modulo: 1944/2 - FISICA</p>

				----- Douglas C. Giancoli, Fisica – Principi e Applicazioni, Casa Editrice Ambrosiana.	----- Douglas C. Giancoli, Fisica – Principi e Applicazioni, Casa Editrice Ambrosiana.
<b>Obiettivi formativi</b>	OBIETT_FORM	6000	Sì	Obiettivo del corso è fornire allo studente la conoscenza degli elementi di fisica generale connessi alle discipline caratterizzanti il corso di studio. Obiettivo del corso è fornire allo studente la conoscenza del calcolo matematico e statistico applicato alle discipline del corso di studio.	The aim of the course is to provide the student with knowledge of the general principles of physics connected to the subjects studied in the degree course. The aim of the course is to provide the student with knowledge of mathematical and statistical calculus applied to the subjects studied in the degree course.
<b>Prerequisiti</b>	PREREQ	5000	Sì	Conoscenza degli elementi di fisica generale connessi alle discipline caratterizzanti il corso di studio e conoscenza del calcolo matematico e statistico applicato alle discipline del corso di studio.	Knowledge of the general principles of physics connected to the subjects studied in the degree course and Knowledge of mathematical and statistical calculus applied to the subjects studied in the degree course.
<b>Metodi didattici</b>	METODI_DID	4000	Sì	Lezioni frontali ed esercitazioni. Le lezioni frontali si avvalgono di supporti visivi (PowerPoint) che aiutano lo studente ad organizzare al meglio il materiale contenuto nei libri di testo e i propri appunti. Le esercitazioni svolte sono esaminate e corrette direttamente in classe. La frequenza è obbligatoria (art. 7	The course is structured into lectures and tutorials. Lectures encompasses also powerpoint presentations in order to help students to organize their notes and materials from textbooks. Tests are examined and corrected in classroom. Attendance is mandatory (see rules of this degree course, art. 7).

				Regolamento Didattico del CdS).	
<b>Altre informazioni</b>	ALTRO	5000	Sì		
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	MOD_VER_AP PR	4000	Sì	Esame finale scritto e orale.	Written and oral final exam.
<b>Programma esteso</b>	PROGR_EST	40000	No		