Argomento della lezione N. 1	Argomento della lezione N. 2
Fondamenti assiomatici. L'unità immaginaria	Moduli e coniugati. Disuguaglianza triangolare. Rappresentazione geometrica dei numeri complessi
Data: 29/02/2016	Data: 29/02/2016
Argomento della lezione N. 3	Argomento della lezione N. 4
Forma polare dei numeri complessi. Radici di numeri complessi	Regioni nel piano complesso. Il piano complesso esteso
Data: 01/03/2016	Data: 01/03/2016
Argomento della lezione N. 5	Argomento della lezione N. 6
Distanza e spazi metrici. Spazi metrici limitati e illimitati.	Insiemi aperti e chiusi. Unione e intersezione di insiemi aperti e chiusi
Data: 02/03/2016	Data: 02/03/2016
Argomento della lezione N. 7	Argomento della lezione N. 8
Spazi metrici connessi. Insiemi connessi in $\mathbb C$	Convergenza di successioni. Successioni di Cauchy. Spazi metrici completi
Data: 03/03/2016	Data: 03/03/2016
Argomento della lezione N. 9	Argomento della lezione N. 10
Insiemi numerabili. Prodotto diretto e unione numerabile di insiemi numerabili. L'insieme delle successioni binarie e $\mathbb R$ sono non numerabili. Spazi metrici separabili	Spazi metrici compatti. Spazi metrici totalmente limitati. Teorema di Heine-Borel
Data: 07/03/2016	Data: 07/03/2016

Argomento della lezione N. 11	Argomento della lezione N. 12
Limiti: definizione e proprietà. Limiti in $\mathbb{C}$ incluso il punto all'infinito	Continuità: definizione e proprietà
Data: 08/09/0016	Data: 00/00/0016
Data: 08/03/2016	Data: 08/03/2016
Argomento della lezione N. 13	Argomento della lezione N. 14
Uniforme continuità e Lipschitz continuità	Successioni e serie di funzioni
Data: 09/03/2016	Data: 09/03/2016
Argomento della lezione N. 15	Argomento della lezione N. 16
Limiti superiore e inferiore di una successione reale	Serie di potenze. Serie geometrica
Data: 10/03/2016	Data: 10/03/2016
Argomento della lezione N. 17	Argomento della lezione N. 18
Raggio di convergenza di una serie di potenze	Derivate di funzioni complesse. Equazioni di Cauchy–Riemann
Data: 14/03/2016	Data: 14/03/2016
Argomento della lezione N. 19	Argomento della lezione N. 20
Funzioni analitiche	Derivate di funzioni complesse di variabile reale
Data: 15/03/2016	Data: 15/03/2016

Argomento della lezione N. 21	Argomento della lezione N. 22
Esponenziale	Logaritmo
Data: 16/03/2016	Data: 16/03/2016
Argomento della lezione N. 23	Argomento della lezione N. 24
Potenze con esponenti complessi	Esponenziali con base complessa
Data: 17/09/0016	Data: 17/09/0016
Data: 17/03/2016	Data: 17/03/2016
Argomento della lezione N. 25	Argomento della lezione N. 26
Funzioni trigonometriche e iperboliche	Funzioni trigonometriche e iperboliche
	inverse
Data: 21/03/2016	Data: 21/03/2016
Argomento della lezione N. 27	Argomento della lezione N. 28
Integrali di funzioni complesse di va-	Integrali di funzioni complesse lungo
riabile reale. Cammini, tracce di cammini, curve. Teorema della curva di	curve regolari a tratti. Disuguaglianza di Darboux
Jordan	di Daiboux
Data: 22/03/2016	Data: 22/03/2016
Argomento della lezione N. 29	Argomento della lezione N. 30
Primitive. Esistenza di una primitiva	Teorema di Cauchy-Goursat
e integrale lungo una curva chiusa	
Data: 23/03/2016	Data: 23/03/2016

Argomento della lezione N. 31	Argomento della lezione N. 32
Curve omotope e omotope a zero. Insiemi semplicemente connessi. Principio di deformazione dei cammini	Formula integrale di Cauchy
Data: 30/03/2016	Data: 30/03/2016
Argomento della lezione N. 33	Argomento della lezione N. 34
Teorema di Morera. Disuguaglianze di Cauchy.	Teorema di Liouville. Teorema fondamentale dell'algebra
Data: 31/03/2016	Data: 31/03/2016
Argomento della lezione N. 35	Argomento della lezione N. 36
Sviluppo in serie di Taylor	Integrale, analiticità e derivata di una serie di potenze. Unicità dello sviluppo in serie di Taylor
Data: 04/04/2016	Data: 04/04/2016
Argomento della lezione N. 37	Argomento della lezione N. 38
Sviluppo in serie di Laurent	Esempi notevoli di sviluppi in serie
Data: 05/04/2016	Data: 05/04/2016
Argomento della lezione N. 39	Argomento della lezione N. 40
Moltiplicazione e divisione di due serie di potenze	Esercizi
Data: 06/04/2016	Data: 06/04/2016

Argomento della lezione N. 41	Argomento della lezione N. 42
D-4 07/01/0016	D-4 07/01/0016
Data: 07/04/2016	Data: 07/04/2016
Argomento della lezione N. 43	Argomento della lezione N. 44
Punti singolari isolati: residui. Teorema dei residui. Teorema del residuo all'infinito.	Classificazione delle singolarità isolate: singolarità elimininabili ed essenziali, poli. Caratterizzazione di un polo di ordine $m$
Data: 11/04/2016	Data: 11/04/2016
Argomento della lezione N. 45	Argomento della lezione N. 46
Zeri delle funzioni analitiche. Caratterizzazione di uno zero di ordine $m$ . Teorema di identità	Zeri e poli. Formule per il calcolo dei residui
Data: 12/04/2016	Data: 12/04/2016
Argomento della lezione N. 47	Argomento della lezione N. 48
Integrali impropri: convergenza e valore principale di Cauchy. Integrali di funzioni trigonometriche	Integrali di funzioni razionali
Data: 13/04/2016	Data: 13/04/2016
Argomento della lezione N. 49	Argomento della lezione N. 50
Integrali di funzioni razionali e trigo- nometriche	Cammini indentati intorno a un polo semplice
Data: 14/04/2016	Data: 14/04/2016

Argomento della lezione N. 51	Argomento della lezione N. 52
Cammini indentati intorno a un punto di diramazione	Cammini coincidenti con una linea di diramazione
Data: 18/04/2016	Data: 18/04/2016
Argomento della lezione N. 53	Argomento della lezione N. 54
Cammini vari	Integrali di Bromwich: trasformata inversa di Laplace
Data: 19/04/2016	Data: 19/04/2016
Argomento della lezione N. 55	Argomento della lezione N. 56
Principio del massimo modulo	Metodo del punto di sella
Data: 20/04/2016	Data: 20/04/2016
Argomento della lezione N. 57	Argomento della lezione N. 58
Prova in itinere A1	Prova in itinere A1
Data: 21/04/2016	Data: 21/04/2016
Argomento della lezione N. 59	Argomento della lezione N. 60
Spazi vettoriali. Norme. Spazi vettoriali normati. Spazi vettoriali normati finito dimensionali	Norme $\ \cdot\ _p$ con $1 \leq p \leq \infty$ . Disuguaglianza di Cauchy-Schwarz-Bunyakowski
Data: 26/04/2016	Data: 26/04/2016

Argomento della lezione N. 61	Argomento della lezione N. 62
Disuguaglianze di Hölder e di Minkowsky. Spazi vettoriali normati infinito dimensionali: spazi di successioni	Lo spazio delle successioni limitate $\ell_{\infty}$ . Lo spazio delle successioni convergenti a zero $\ell_0$ . Gli spazi $\ell_p$ con $1 \leq p < \infty$ . Lo spazio delle successioni finite $\ell_f$
Data: 27/04/2016	Data: 27/04/2016
Argomento della lezione N. 63	Argomento della lezione N. 64
Spazi vettoriali infinito dimensionali: spazi di funzioni. Gli spazi $C[a,b]$ , $C_b(\mathbb{R}), C_0(\mathbb{R}), C_c(\mathbb{R})$ . Gli spazi $C_p[a,b], C_p(\mathbb{R})$ con $1 \leq p < \infty$	Convergenza puntuale e in norma: esempi e implicazioni
Data: 28/04/2016	Data: 28/04/2016
Argomento della lezione N. 65	Argomento della lezione N. 66
Indipendenza lineare di un insieme di vettori. span di un sistema di vettori	Sistemi completi di vettori. Basi. $\ell_f$ è denso in $(\ell_0, \ \cdot\ _{\infty})$ ma non in $(\ell_{\infty}, \ \cdot\ _{\infty})$ ; $C_c(\mathbb{R})$ è denso in $(C_0(\mathbb{R}), \ \cdot\ _u)$ ma non in $(C_b(\mathbb{R}), \ \cdot\ _u)$
Data: 02/05/2016	Data: 02/05/2016
Argomento della lezione N. 67	Argomento della lezione N. 68
Completezza. Spazi di Banach. Completezza di un sottospazio	Completezza di $(\ell_{\infty}, \ \cdot\ _{\infty}), (\ell_0, \ \cdot\ _{\infty}),$ $(\ell_p, \ \cdot\ _p), p \ge 1, (C_b(\mathbb{R}), \ \cdot\ _u)$
Data: 03/05/2016	Data: 03/05/2016
Argomento della lezione N. 69	Argomento della lezione N. 70
Non completezza di $(\ell_f, \  \cdot \ _{\infty}),$ $(C_p(\mathbb{R}), \  \cdot \ _p), p \ge 1$	Prodotto scalare. Spazi Euclidei reali o complessi. Spazi di Hilbert. Disuguaglianza di Cauchy-Schwarz
Data: 04/05/2016	Data: 04/05/2016

Argomento della lezione N. 71	Argomento della lezione N. 72
Esempi di spazi Euclidei infinito di- mensionali. La regola del parallelo- gramma	Complemento ortogonale. Il complemento ortogonale è un sottospazio chiuso
Data: 05/05/2016	Data: 05/05/2016
Argomento della lezione N. 73	Argomento della lezione N. 74
Sistemi ortogonali e ortonormali di vettori. Basi ortogonali e ortonormali. Ortogonalizzazione di Gram-Schmidt	Esistenza di una base ortonormale in uno spazio Euclideo completo o se- parabile. Disuguaglianza di Bessel e uguaglianza di Parseval
Data: 09/05/2016	Data: 09/05/2016
Argomento della lezione N. 75	Argomento della lezione N. 76
Sistemi chiusi di vettori. Teorema di Riesz-Fisher. Sistemi totali di vettori	Isomorfismo degli spazi di Hilbert infinito dimensionali separabili
Data: 10/05/2016	Data: 10/05/2016
Argomento della lezione N. 77	Argomento della lezione N. 78
Proiezione ortogonale su un sottospazio chiuso di uno spazio di Hilbert separabile	Proprietà delle proiezioni ortogonali
Data: 11/05/2016	Data: 11/05/2016
Argomento della lezione N. 79	Argomento della lezione N. 80
Funzionali lineari. Esempi. Funzionali lineari continui o limitati	Norma di un funzionale lineare. I funzionali lineari continui sono limitati e viceversa
Data: 12/05/2016	Data: 12/05/2016

Argomento della lezione N. 81	Argomento della lezione N. 82
Spazio duale. Lo spazio duale è uno spazio vettoriale normato	Alcuni spazi duali importanti
Data: 16/05/2016	Data: 16/05/2016
Argomento della lezione N. 83	Argomento della lezione N. 84
Funzioni con discontinuità isolate, continue a tratti, localmente integrabili. Spazio vettoriale $\mathcal{K} = C_c^{\infty}(\mathbb{R})$ e convergenza in senso $\mathcal{K}$ . Distribuzioni	Distribuzioni regolari. La distribuzione $\delta$ di Dirac. Successioni di distribuzioni regolari convergenti alla $\delta$ di Dirac
Data: 17/05/2016	Data: 17/05/2016
Argomento della lezione N. 85	Argomento della lezione N. 86
La distribuzione parte principale di $1/x$ . Operazioni sulle distribuzioni. Spazio vettoriale delle distribuzioni $\mathcal{K}^*$	Derivata di una distribuzione. Convergenza di successioni di distribuzioni.
Data: 18/05/2016	Data: 18/05/2016
Argomento della lezione N. 87	Argomento della lezione N. 88
La distribuzione $\delta_0[b(\cdot)]$	Alcune identità notevoli fra distribuzioni
Data: 19/05/2016	Data: 19/05/2016
Argomento della lezione N. 89	Argomento della lezione N. 90
Operatori lineari. Operatori lineari continui o limitati	Norma, nucleo e immagine di un operatore. Esempi
Data: 23/05/2016	Data: 23/05/2016

Argomento della lezione N. 91	Argomento della lezione N. 92
Somme e prodotti di operatori lineari. Lo spazio vettoriale normato $(\mathcal{L}(V,Z),\ \cdot\ )$ degli operatori linerari continui da $V$ a $Z$	Completezza di $(\mathcal{L}(V,Z),\ \cdot\ )$ . Operatore inverso
Data: 24/05/2016	Data: 24/05/2016
Argomento della lezione N. 93	Argomento della lezione N. 94
Teorema dell'operatore inverso. Operatore $(I-A)^{-1}$	Operatore aggiunto di Hilbert. Operatori autoaggiunti. Proiettori ortogonali
Data: 25/05/2016	Data: 25/05/2016
Argomento della lezione N. 95	Argomento della lezione N. 96
Spettro puntuale e continuo e insieme risolvente di un operatore lineare continuo in uno spazio di Banach	Spettro di operatori autoaggiunti
Data: 26/05/2016	Data: 26/05/2016
Argomento della lezione N. 97	Argomento della lezione N. 98
Spazi $L_2$ . Serie di Fourier. Completezza dei polinomi trigonometrici nello spazio di Hilbert $L_2[-\pi,\pi]$	Relazione tra le serie di Fourier di $f$ e $f'$
Data: 30/05/2016	Data: 30/05/2016
Argomento della lezione N. 99	Argomento della lezione N. 100
Serie di Fourier negli intervalli $[a, b]$ e $[-l, l]$ . Serie di Fourier complessa.	Prolungamento periodico. Convergenza puntuale della serie di Fourier
Data: 31/05/2016	Data: 31/05/2016

Argomento della lezione N. 101	Argomento della lezione N. 102
Serie di Fourier in $L_2[0,\pi]$ con solo seni o coseni	Convergenza uniforme della serie di Fourier
Data: 01/06/2016	Data: 01/06/2016
Argomento della lezione N. 103	Argomento della lezione N. 104
Trasformata di Fourier: idea, definizione e proprietà elementari	Regolarità e andamento all'infinito della trasformata di Fourier
Data: 06/06/2016	Data: 06/06/2016
Argomento della lezione N. 105	Argomento della lezione N. 106
Esempi di trasformata di Fourier	Lo spazio delle funzioni rapidamente decrescenti
Data: 07/06/2016	Data: 07/06/2016
Argomento della lezione N. 107	Argomento della lezione N. 108
Formula di inversione per la trasformata di Fourier	Teorema di Plancherel. Convoluzione
Data: 08/06/2016	Data: 08/06/2016
Argomento della lezione N. 109	Argomento della lezione N. 110
prova in itinere B1	prova in itinere B1
Data: 09/06/2016	Data: 09/06/2016

Argomento della lezione N. 111	Argomento della lezione N. 112
Data:	Data:
Argomento della lezione N. 113	Argomento della lezione N. 114
Data:	Data:
Argomento della lezione N. 115	Argomento della lezione N. 116
Data:	Data:
Argomento della lezione N. 117	Argomento della lezione N. 118
Data:	Data:
Argomento della lezione N. 119	Argomento della lezione N. 120
Data:	Data: