Argomenti per l'esame finale del CdL in Scienze Fisiche (agg. A.A. 2023/24)

Analisi matematica e Geometria

- 1. Equazioni alle derivate parziali. Problema di Dirichlet e di Neumann.
- 2. Elementi di calcolo delle variazioni.
- 3. Funzioni armoniche.
- 4. Mappe conformi.
- 5. Trasformata di Legendre e teorema di equivalenza delle equazioni di Lagrange e di Hamilton

(docenti di riferimento : F. Tschinke)

1. Decomposizione ai valori singolari di una matrice (SVD) ed applicazioni.

(docente di riferimento: prof. L. Ugaglia)

Astrofisica

- 1. Metodi numerici e calcolo ad alte prestazioni per l'astrofisica
- 2. Il Sole ad alte energie
- 3. Campi magnetici e flussi di plasma sul Sole e sulle stelle
- 4. Esplosioni ed eruzioni solari e stellari
- 5. Space Weather
- 6. Corone stellari
- 7. Formazione stellare
- 8. Esopianeti
- 9. Resti di Supernova
- 10. Meccanismi di accelerazione di raggi cosmici

(docenti di riferimento: proff. F. Reale, P. Pagano, C. Argiroffi, M. Miceli)

- 1. Oggetti estremi: Stelle di Neutroni e Buchi Neri
- 2. Sistemi binari ai raggi X
- 3. Pulsar con alti campi magnetici
- 4. Pulsar al millisecondo
- 5. Sorgenti Ultra-Luminose
- 6. Teorie della Gravitazione
- 7. Struttura ed evoluzione dell'Universo su larga scala
- 8. Analisi di sorgenti Cherenkov
- 9. Analisi statistica di mappe di muografie vulcaniche con telescopi Cherenkov

(docenti di riferimento: proff. T. Di Salvo e R. Iaria)

- 1. ATHENA: la futura missione ESA per l'astrofisica delle alte energie
- 2. Sviluppo e caratterizzazione di strumentazione a raggi X ed EUV per l'astrofisica

(docente di riferimento: prof. M. Barbera)

Biofisica

- 1. Meccanismi molecolari coinvolti nelle patologie neurodegenerative e fenomeni di auto- organizzazione su scala nanometrica (fibrillogenesi)
- 2. Meccanismi di interazione tra proteine amiloidogeniche e membrana cellulare
- 3. Correlazione struttura-proprietà di nanomateriali
- 4. Metodologie avanzate di indagine e di patterning su scala nanometrica di sistemi organici e biologici
- 5. Biomateriali multifunzionali basati su proteine
- 6. Nano e biosensori (Lab-on-a-chip), micro reattori e nanomotori

(docenti di riferimento: prof. V. Vetri)

<u>Chimica</u>

- Reazioni e tecniche della chimica forense
- 2. La struttura elettronica dei nuovi elementi ultrapesanti

(docente di riferimento: prof. F. Ferrante)

Fisica applicata alla medicina

- Tecniche sperimentali per applicazioni diagnostiche della Fisica alla medicina
- 2. Tecniche avanzate di imaging di risonanza magnetica
- 3. Tecniche sperimentali per applicazioni terapeutiche della Fisica alla medicina

(docente di riferimento: prof. M. Marrale)

- 1. Rivelazione della radiazione X e gamma
- 2. Rivelazione di particelle
- 3. Rivelatori a semiconduttore per la medicina nucleare

(docente di riferimento: prof. L. Abbene)

Fisica computazionale e sistemi complessi

- 01. Il caos deterministico: esempi fisici, aspetti teorici e simulativi
- 02. Studio degli urti 2-D tra due particelle in presenza di incertezza: soluzioni analitiche ed aspetti simulativi.
- 03. Modelli di evoluzione di reti complesse: aspetti teorici e simulativi
- O4. Simulazioni numeriche per lo studio di sistemi fisiciO5. Validazione statistica in reti complesse
- 06. Struttura di comunità in reti complesse
- 07. Leggi di potenza e distribuzioni a legge di potenza in dati empirici
- 08. Modelli ad agente: aspetti teorici e simulativi
- 09. Processi stocastici: aspetti teorici e simulativi
- 10. Coding per la didattica della fisica e dei sistemi complessi

(docente di riferimento: prof. S. Micciché, R. Mantegna, F. Musciotto)

- 1. Simulazioni di Dinamica Molecolare classica di sistemi atomici
- 2. Simulazioni di Dinamica Molecolare classica di liquidi molecolari: l'acqua

(docente di riferimento: prof. G. Cottone)

<u>Spettroscopia e Fisica dei materiali</u>

- 1. Proprietà magnetiche e stabilità strutturale dei Metal Organic Frameworks
- 2. Metal Organic Frameworks flessibili di ultima generazione
- 3. Studio delle proprietà ottiche di Metal Organic Frameworks per applicazioni nel sensing

(docente di riferimento: prof. G. Buscarino)

- 1. Materiali e sistemi fotovoltaici
- 2. Uso di fibre ottiche nelle moderne tecnologie
- 3. Processi di interazione laser-materia
- 4. Proprietà fisiche dei nanomateriali

(docenti di riferimento: proff. M. Cannas e F. Gelardi)

- 1. Ottica non lineare e spettroscopia laser
- 2. Nanomateriali: proprietà ottiche e strutturali

(docente di riferimento: prof. F. Messina)

- 1. Solidi bidimensionali
- 2. Processi di scattering della radiazione elettromagnetica
- 3. Processi di interazione radiazioni ionizzanti-materia
- 4. proprieta' fisiche dei materiali semiconduttori

(docente di riferimento: prof. S. Agnello)

- 1. Caratterizzazione di nanosistemi tramite tecniche spettroscopiche e microscopiche
- 2. Sintesi di nanomateriali tramite metodi fisici
- 3. Tecniche di spettroscopia ottica
- 4. Fenomeni di ottica non lineare sotto intensa radiazione laser

(docente di riferimento: prof. A. Sciortino)

- 1. Transizioni di fase
- 2. Materia "soffice"
- 3. Interazioni elettrostatiche nei cristalli
- 4. Applicazione dell'equazione di Laplace in differenti contesti fisici.
- 5. Proprietà fisiche dei superconduttori
- 6. Proprietà magnetiche della materia
- 7. Guide d'onda e cavità risonanti

(docente di riferimento: prof.ssa M. Guccione)

Fisica della Particelle Elementari

- Analisi dati per lo studio indiretto dei raggi cosmici (Extensive Air Showers)
- 2. Analisi dati per lo studio diretto dei raggi cosmici (Rivelatori nello spazio)
- 3. Rivelatori di particelle per lo studio dei raggi cosmici
- 4. Sistemi DAQ per esperimenti di fisica delle particelle
- 5. Reti distribuite di sensori per applicazioni diverse

(docente di riferimento: prof. G. Marsella)

Fisica teorica

- 1. Meccanica quantistica con Hamiltoniane non autoaggiunte
- 2. Generalizzazioni delle regole di commutazione ed anticommutazione canoniche
- 3. Tecniche quantistiche per sistemi macroscopici
- 4. Approccio operatoriale a sistemi biologici ed alla teoria delle decisioni
- 5. Stati coerenti e loro generalizzazioni ed applicazioni fisiche
- 6. Meccanica quantistica supersimmetrica ed Hamiltoniane fattorizzabili

(docente di riferimento: prof. F. Bagarello)

- 1. Potenziali elettromagnetici in meccanica quantistica (per es. effetto Aharonov-Bohm, quantizzazione carica magnetica, livelli di Landau)
- 2. Fenomeni di trasporto non-convenzionali in materia condensata

(per es. bande magnetiche, semimetalli, Anderson localization, isolanti topologici)

- 3. Stati bound in materia condensata e quantum nanophotonics (per es. edge states, flat-bands, corner states, stati bound nel continuo, stati vestiti gapless)
- 4. Fenomeni non-Hermitiani in quantum nanophotonics (per es. punti eccezionali, crisi del concetto di "bulk", skin effect)
- 5. Meccanica quantistica dei sistemi aperti

(docente di riferimento: prof. F. Ciccarello)

- 1. Fenomeni critici quantistici
- 2. Metrologia quantistica
- 3. Superconduttori topologici e isolanti topologici
- 4. Geometria e topologia in meccanica quantistica
- 5. Ruolo del rumore in dinamica di popolazioni
- 6. Effetti indotti dal rumore in dispositivi superconduttivi

(docente di riferimento: prof. A. Carollo)

- 1. La misura in meccanica quantistica
- 2. Effetto Zenone quantistico
- Il teorema adiabatico
- 4. Processi termodinamici a livello microscopico
- 5. Sistemi quantistici aperti
- 6. Paradossi e stranezze della relatività speciale

(docente di riferimento: prof. B.D. Militello)

- 1. Simmetrie e costanti del moto in meccanica classica e in meccanica quantistica
- 2. Entropia classica e quantistica
- 3. Formalismo lagrangiano e Hamiltoniano per sistemi continui
- 4. Rappresentazioni equivalenti: trasformazioni canoniche
- 5. Stati puri e Stati misti: operatore densità
- 6. I paradossi della meccanica quantistica
- 7. Il principio di sovrapposizione in sistemi a molte particelle: l'entanglement

(docente di riferimento: prof.ssa A. Napoli)

- 1 Algoritmi e Computer quantistici
- 3 simulatori e simulazioni quantistiche 4 sistemi complessi classici e quantistici
- 5 interferenza quantistica
- 6 sistemi quantistici mesoscopici
- 7 oggettività quantistica e transizione quantistico classico
- 8 crittografia quantistica
- 9 teletrasporto quantistico
- 10 comunicazione quantistica
- 11 geometria degli stati quantistici

(docenti di riferimento: proff. G.M. Palma, S. Lorenzo)

- 1. Meccanica quantistica e suoi fondamenti
- 2. Fisica statistica
- 3. Fluttuazioni quantistiche ed effetto Casimir
- 4. Interazione tra atomi e radiazione elettromagnetica in ambienti strutturati
- 5. Effetto Unruh ed effetto Hawking
- 6. Energia e materia oscura
- 7. Interazioni fondamentali e decadimenti di particelle elementari
- 8. Simmetrie in fisica
- 9. Problemi fondamentali in elettrodinamica classica
- 10. Path Integrals e formulazione Lagrangiana della meccanica quantistica

(docenti di riferimento: proff. R. Passante e L. Rizzuto)

- 1. Dinamiche solitoniche in sistemi classici e quantistici
- 2. Ruolo del rumore in dinamica di popolazioni
- 3. Sistemi quantistici metastabili aperti

4. Meccanismo di Kibble-Zurek (docente di riferimento: prof. D. Valenti)

Storia e Didattica della Fisica

- 1. Elementi di filosofia della scienza. Il dinamismo della storia della scienza
- 2. La fisica dell'Antichità
- 3. La costruzione di nuove fondamenta della Scienza: Galilei, Bacon, Cartesio, Newton
- 4. Luce, vuoto e materia nel diciassettesimo secolo
- 5. Energia, lavoro, calore. Le leggi della Termodinamica
- 6. L'elettricita' e le leggi fondamentali del campo elettromagnetico
- 7. Nuvole all'orizzonte della Fisica Classica
- 8. Le teorie pre-relativistiche di Lorentz e Poincare. La crisi dei fondamenti nei primi decenni del '900. La nascita della Teoria della Relativita
- 9. La Fisica Quantistica

(docente di riferimento: prof. C. Fazio)