

Denominazione corso di dottorato: FISICA

1. Informazioni generali

Corso di Dottorato

Il corso è:	Rinnovo
Denominazione del corso	FISICA
Cambio Titolatura?	NO
Nuova denominazione del corso	FISICA
Ciclo	40
Data presunta di inizio del corso	01/10/2024
Durata prevista	3 ANNI
Dipartimento/Struttura scientifica/artistica proponente	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"
Numero massimo di posti per il quale si richiede l'accreditamento ai sensi dell'art 5 comma 2 del DM 226/2021	30
Dottorato che ha ricevuto accreditamento a livello internazionale (Joint Doctoral Program):	NO
Il corso fa parte di una Scuola?	NO
Presenza di eventuali curricula?	SI
Link alla pagina web di ateneo/istituzione del corso di dottorato	https://www.dfa.unict.it/dottorati/dottorato-in-fisica

Descrizione del progetto formativo e obiettivi del corso

Descrizione del progetto:

Il Dottorato in Fisica dell'Università di Catania è ininterrottamente operativo sin dai primi anni '80, essendo già accreditato sin dal primo Ciclo di dottorato in Italia. Il progetto che ne sta alla base si è naturalmente adattato all'evoluzione della conoscenza e delle esigenze dei giovani e della società, mantenendosi comunque coerente all'idea di dovere fornire ai propri allievi una rigorosa preparazione scientifica ed un alto grado di competenze unito ad una spiccata flessibilità professionale. Da sempre, al centro del progetto è presente l'esigenza di costituire un centro di alta formazione che fosse anche volano per il territorio trattenendo i troppi talenti spinti ad emigrare da una economia locale ancora depressa.

A tale scopo sono stati attivati diversi percorsi con profili specifici e con chiari obiettivi formativi, da quelli relativi alla ricerca di base, sia sperimentale che teorica (in fisica nucleare e subnucleare, fisica teorica delle interazioni fondamentali e tecnologie quantistiche, astrofisica nucleare e particellare), a quelli di interesse più applicativo (fisica applicata), con implicazioni nelle aree di intervento sotto elencate: elettronica, fisica ambientale, biofisica, fisica medica e radioprotezione.

Notevole è l'attenzione verso i progetti in partenariato con aziende, finalizzati allo sviluppo di tecnologie di interesse comune, così come l'attenzione all'attrazione di talenti provenienti dall'estero e al grado di internazionalizzazione raggiunto dai dottorandi.

Obiettivi del corso:

Obiettivo del Dottorato di Ricerca in Fisica è formare giovani, dotati di una solida e vasta preparazione di base ed esperti in settori avanzati della Fisica e delle sue applicazioni, da inserire in attività di ricerca di alta qualificazione presso Università, Centri di Ricerca, Enti pubblici, soggetti privati in settori produttivi avanzati. Obiettivo primario del corso di Dottorato è dunque quello di sviluppare una capacità critica, fondata su rigore e competenza, che consenta di affrontare e risolvere problemi aperti nell'ambito della ricerca in fisica fondamentale ed applicata e nell'ambito dei processi tecnologici innovativi d'interesse per l'industria, mantenendo sempre un corretto approccio scientifico ed un atteggiamento di apertura all'interdisciplinarietà. Il Dottorato in Fisica dell'Università di Catania vuole essere un polo attrattore anche per i talenti provenienti dall'estero e dai paesi emergenti. Allo stesso tempo vuole che i propri allievi raggiungano un alto grado di internazionalizzazione e di autonomia scientifica, in piena parità di genere. Un obiettivo di particolare importanza è il conseguimento di avanzate competenze digitali. Tra le competenze trasversali che il dottorato intende fare acquisire ai propri allievi centrali sono quelle linguistiche.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Gli sbocchi occupazionali e professionali previsti spaziano da quelli più precipuamente connessi con l'attività di ricerca accademica, sia di base che applicata ed interdisciplinare (posizioni di post-dottorato in università italiane e straniere ed in enti di ricerca italiani e internazionali, che segnano l'inizio del cursus honorum verso posizioni permanenti) a quelli nell'ambito dei reparti di ricerca e sviluppo delle industrie italiane e di quelle multinazionali.

Ulteriori sbocchi indirizzano alle posizioni di alto livello tecnologico deputate al funzionamento e all'aggiornamento delle complesse attrezzature caratteristiche dei laboratori moderni, sia universitari, che industriali che degli enti di ricerca, la cui gestione e ottimizzazione è possibile solo a coloro che hanno acquisito una profonda conoscenza e comprensione degli obiettivi scientifici e tecnologici per i quali tali attrezzature sono progettate.

Inoltre risultano alla portata dei dottori di ricerca in fisica tutte quelle occupazioni nelle quali la soluzione di problemi complessi, di varia natura, risulta essere di importanza centrale; la metodologia dell'indagine scientifica, acquisita durante tutto il corso di studi in fisica ed in particolare durante il dottorato di ricerca, consentirà loro di trovare soluzioni creative in ambiti anche esterni a quello fisico, come quello delle analisi finanziarie e dell'andamento dei mercati azionari e obbligazionari, che traggono vantaggio dalla capacità di modellizzazione e di simulazione numerica sviluppata dai dottorandi nel corso della loro attività studio e di ricerca.

Sede amministrativa

Ateneo/Istituzione Proponente:	Università degli Studi di CATANIA
N° di borse finanziate	9
di cui DM 630 (Investimento 3.3):	2
di cui DM 629 (Investimento 3.4):	
di cui DM 629 (Investimento 4.1 generici):	
di cui DM 629 (Investimento 4.1 P.A.):	
di cui DM 629 (Investimento 4.1 Patrimonio culturale):	
Sede Didattica	Catania

Coerenza con gli obiettivi del PNRR

Il Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università di Catania produce competenze e capacità di innovazione scientifica e tecnologica, all'interno del territorio siciliano, che contribuiscono fortemente a superare i perduranti divari territoriali, le disparità di genere, e a dare impulso a una efficace transizione ecologica. Le tematiche didattiche e di ricerca affrontate sono coerenti con il PNRR, in particolare sono volte ad apportare un significativo sviluppo della conoscenza per le aree a vocazione tecnologica. Le tematiche sono altresì volte a favorire la transizione digitale, contribuendo alla riprogettazione e semplificazione dei modelli organizzativi e all'adozione delle tecnologie digitali al fine di garantire una maggiore efficacia ed efficienza dei sistemi produttivi complessi all'interno del territorio. In prospettiva risultano di ampio interesse strategico le attività di ricerca svolte nel settore del calcolo quantistico, a cui uno dei quattro curricula di questo dottorato, quello in Fisica teorica delle interazioni fondamentali e delle

tecnologie quantistiche, fa diretto riferimento. Le ricerche sulla fisica medica e sulle nuove frontiere della fisica applicata sono altri esempi di piena coerenza con gli obiettivi del PNRR.

L'istruzione e la ricerca promosse da questo dottorato incidono positivamente sulle economie basate sulla conoscenza, come è e sempre più deve diventare quella italiana. Esse sono determinanti anche per favorire una sana integrazione del sistema ricerca con il sistema produttivo.

Tipo di organizzazione

2b) Dottorato in forma associata ai sensi dell'art. 3, comma 2 DM 226/2021) (CONVENZIONATO)

se dottorato in forma associata: nessuna delle due opzioni precedenti

con
(indicare i soggetti partecipanti al consorzio/convenzione):

- Università italiane
- Università estere
- enti di ricerca italiani
- enti di ricerca esteri
- istituzioni AFAM
- imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo
- pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca

Enti italiani consorziati/convenzionati

Ente: 1

Denominazione	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sito Web	WWW.INFN.IT
Descrizione dotazione strutture e attrezzature scientifiche dell'Ente	Essendo l'INFN un Ente Pubblico di Ricerca operante su tutto il territorio nazionale, sarà possibile per i dottorandi in Fisica di Catania, usufruire delle strutture di ricerca proprie dell'INFN: 4 (quattro) Laboratori Nazionali e 20 (venti) Sezioni convenzionate con 20 (venti) diverse Università Italiane che le ospitano. In particolare già nel territorio del Comune di Catania insistono sia il Laboratorio Nazionale del Sud che la Sezione INFN di Catania, entrambe dotate di infrastrutture di ricerca e di calcolo avanzate: acceleratori, camere bianche, laboratori di fisica medica, ambientale, nucleare, particellare, centri di calcolo numerico, per applicazioni di fisica sperimentale e teorica, di tecnologie quantistiche e di quantum computing.
Consorzio/Convenzionato*	Convenzionato
Sede di attività formative	SI
N° di borse finanziate	3
Data sottoscrizione convenzione/consorzio	10/05/2023
N. di cicli di dottorato coperti dalla convenzione	3
PDF Convenzione o se consorzio l'Atto costitutivo e statuto.	CONVENZIONE_PER_DOTTORATO-INFNCT_Cicli_XXXIX-XLI_verFINALE_signed-signed_(5)_(1).pdf

Imprese (ACCREDITAMENTO AI SENSI DEL DM 226/2021)

n.	Nome dell'impresa	C.F./P.IVA **	Sito Web e/o Indirizzo sede legale	Paese	Consorzio/Convenzionato	Sede di attività formative	N. di borse finanziate o per le quali è in corso la richiesta di finanziamento	Importo previsto del finanziamento per l'intero ciclo	Data sottoscrizione convenzione/ consorzio	N. di cicli di dottorato coperti dalla convenzione	PDF Convenzione (se consorzio l'Atto costitutivo e statuto) o finanziamento accordato per i dottorati in forma non associata. (*)	Ambito di attività economica dell'Istituzione e/o Descrizione attività R&S

(*) campo obbligatorio

Imprese partner ai sensi del DM 630/2024

n.	Nome dell'impresa	Forma Giuridica	C.F./P.IVA **	Sito Web e/o Indirizzo sede legale	Paese	Codice ATECO**	Ambito di attività economica dell'Istituzione e/o Descrizione attività R&S	N. di borse che intende cofinanziare (DM 630/2024)	Importo previsto del cofinanziamento per l'intero ciclo
1.	STLab srl	Società a responsabilità limitata		Via Anapo n.53, 95126 Catania	IT		Sviluppo di nuovi sensori in Carburo di Silicio (SiC) per applicazioni in ambienti ostili, con focus specifico nel monitoraggio e dosimetria di fasci di elettroni per radioterapie a alti doserate	1,00	
2.	ST Microelectronics Srl	Società a responsabilità limitata		https://www.st.com/content/st_com/en.html	IT		FABBRICAZIONE DI COMPUTER E PRODOTTI DI ELETTRONICA E OTTICA; APPARECCHI ELETTROMICEDICALI, APPARECCHI DI MISURAZIONE E DI OROLOGI	1,00	

(**) CF/P.IVA e CODICE ATECO sono obbligatori se l'impresa è in Italia

Borse PNRR 630 - impresa/e in corso di definizione

Totale Borse PNRR DM630	2
di cui Borse PNRR 630 già cofinanziate da imprese	2
di cui Borse PNRR 630 con impresa/e in corso di definizione	

Informazioni di riepilogo circa la forma del corso di dottorato

Dottorato in forma non associata	NO
Dottorato in forma associata con Università italiane	NO
Dottorato in forma associata con Università estere	NO
Dottorato in forma associata con enti di ricerca italiani e/o esteri	SI

Dottorato in forma associata con Istituzioni AFAM	NO
Dottorato in forma associata con Imprese	NO
Dottorato in forma associata - Dottorato industriale (DM 226/2021, art. 10)	NO
Dottorato in forma associata con pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali o altre infrastrutture di R&S di rilievo europeo o internazionale	NO
Dottorato in forma associata - Dottorato nazionale (DM 226/2021, art. 11)	NO

2. Eventuali curricula

Curriculum dottorali afferenti al Corso di dottorato

n.	Denominazione Curriculum	Breve Descrizione
1.	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	Questo curriculum è teso a permettere l'acquisizione di competenze di alto livello nella ricerca sperimentale nucleare e subnucleare. La fisica nucleare è da sempre uno degli argomenti della ricerca condotta all'Università di Catania. Già 1955 il Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia (CSFNSM) ha acquistato per l'Università di Catania un acceleratore Van de Graaf da 2 MV. Circa venti anni dopo l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), che era già presente con una sua sezione all'interno dell'ateneo catanese, ha deciso di installare a Catania uno dei suoi laboratori nazionali, il Laboratorio Nazionale del Sud (LNS). Le competenze di Fisica Nucleare sperimentale sono conseguentemente molto radicate all'interno del Collegio dei Docenti, così come quelle che riguardano la fisica subnucleare. In particolare il gruppo di Fisica delle Particelle presente all'interno del Collegio dei Docenti partecipando agli esperimenti CMS e LHCf presso l'acceleratore LHC, e al progetto RD_FCC.
2.	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE	Questo curriculum permette agli allievi di orientamento teorico di addestrarsi alla ricerca nei numerosi ambiti teorici presenti nella sede a partire dalla scala cosmologica a quella delle particelle elementari (cosmologia inflazionaria, Modello Standard, teoria quantistica dei campi, QCD, superfluidità, quantum information), passando attraverso il livello mesoscopico rappresentato dalla fisica dello stato solido (meccanica dei solidi, dinamica dei fluidi, struttura elettronica dei materiali, teorie del caos e della complessità, teoria delle reti complesse, etc.), fino alle più recenti applicazioni dei modelli fisici a campi apparentemente distanti di orientamento multidisciplinare. La Fisica Teorica ha un ruolo trainante anche negli studi sulla della materia condensata, dedicati alle proprietà della materia e della radiazione in condizioni "estreme", di temperature ultra basse o di altissima pressione e tensione. L'impressionante progresso degli ultimi anni ha portato alla sintesi di strutture a stato solido complesse, come le reti quantistiche di atomi artificiali e a scoprire nuovi materiali come la graphene o la materia topologica, la cui fisica è dominata dalla coerenza quantistica. Tutti questi campi di ricerca teorica sono attivi all'interno del Collegio dei Docenti con diversi gruppi di fisici teorici impegnati in collaborazioni internazionali con altri atenei e centri di ricerca nel mondo.
3.	ASTROFISICA	Questo curriculum avvia alla ricerca i giovani che intendono acquisire alte competenze nei settori dell'astrofisica osservativa, della fisica astroparticellare e della astrofisica nucleare, dai cui ambiti provengono sia conoscenze fondamentali sulla natura dell'Universo e dei sistemi stellari e planetari, che profonde ricadute sulla conoscenza del nostro pianeta e del suo ecosistema, ma anche sullo sviluppo di tecnologie innovative sia in ambito spaziale che terrestre. Molto spinta è ad esempio la ricerca sperimentale condotta dai componenti del Collegio dei Docenti nel campo della dinamica stellare. L'attività sperimentale è condotta anche attraverso la misura diretta delle sezioni d'urto nucleari di interesse astrofisico condotta sia presso i Laboratori Nazionali del Sud (LNS-INFN) di Catania, che in altri laboratori nazionali (Padova, Napoli, Frascati) ed internazionali (Riken-Tokyo, ASCR-Praga, TAMU-College Station, FSU-Thalassae, CIAE-Beijing). Menzione meritano anche gli esperimenti sullo studio dei raggi cosmici, condotti entro il Collegio dei Docenti, così come quelli sullo studio dei neutrini e delle loro interconnessioni multi messaggero.
4.	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI	Questo curriculum è orientato a formare giovani ricercatori in fisica applicata. Immediati campi di applicazione della Fisica sono l'Energia, la Salute, l'Ambiente, il Patrimonio Culturale e l'Agricoltura Intelligente. Per quanto concerne l'energia, ampie applicazioni vengono dalle ricerche sui materiali per il solare e dall'energia nucleare, proveniente dalla fissione o dalla fusione. Il settore delle tecnologie nucleari è anche la base per una vasta gamma di applicazioni nel settore medico (es. medicina nucleare, risonanza magnetica, trattamento adronico del cancro), nell'analisi dei materiali, nell'ambito della fisica ambientale e in quello dei beni culturali. Diversi membri del Collegio dei Docenti sono interamente dedicati alle ricerche in Fisica Applicata, mentre molti altri sono impegnati nel trasferimento tecnologico delle tecnologie usate nelle loro ricerche di base verso gli ambiti della Fisica Applicata. Questo vale anche nel caso della Fisica Teorica, che vede ricadute dirette nel quantum computing e nelle tecnologie quantistiche. Molto ampie sono le sovrapposizioni tra le le ricerche di Fisica Applicata e gli obiettivi del PNRR.

3. Collegio dei docenti

Coordinatore

Cognome	Nome	Ateneo/Istituzione Proponente:	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	ORCID ID
LAMIA	Livio	Università degli Studi di CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	8429566700	

Curriculum del coordinatore

Livio Lamia
Professore Associato 02/A1-FIS/01
Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana", Univ. di Catania

Interessi di ricerca

Il dott. L. Lamia svolge attività di ricerca nel campo dell'astrofisica nucleare sperimentale con particolare riferimento alla misura di sezioni d'urto di reazioni nucleari di interesse per l'astrofisica tramite metodi indiretti. Responsabile nazionale per l'esperimento ASFIN_2 (INFN-CSNIII) e incaricato di ricerca INFN, svolge attività di ricerca presso i Laboratori Nazionali del Sud di Catania (INFN-LNS) con collaborazioni nazionali ed internazionali. Ad oggi, conta più di 200 pubblicazioni e presenta un h-index=41 (ISIWEB, Maggio 2024).

Posizioni, ruoli, incarichi

- 1) Da aprile 2023 - ad oggi: Coordinatore del dottorato di ricerca in Fisica
- 2) Da marzo 2021 - ad oggi: Professore associato (seconda fascia), SC 02/A1, SSD FIS/01, DFA, Univ. di Catania;
- 3) Da aprile 2021 - ad oggi: Delegato del direttore per didattica esterna erogata presso il DIEEI-UniCT;
- 4) Da aprile 2022 - ad oggi: Delegato del direttore per organizzazione "Science Colloquia", DFA-UniCT;
- 5) Da marzo 2018-marzo 2021: Ricercatore a tempo determinato (RTD-B, art. 24 comma 3-b L. 240/2010) SC 02/A1, SSD FIS/01, DFA, Univ. di Catania;
- 6) gennaio 2020-ad oggi: Responsabile Nazionale esperimento ASFIN_2 (CSNIII-INFN);
- 7) ottobre 2018-ad oggi: Incarico di ricerca presso INFN-LNS (attività di ricerca nel campo dell'astrofisica nucleare sperimentale);
- 8) dicembre 2018 - ad oggi: Membro della Commissione Ricerca del DFA-UniCT;
- 9) novembre 2018 - ad oggi: Membro del Collegio dei Docenti per il Dottorato in Fisica, DFA-UniCT;
- 10) Dal 2003 - ad oggi, Associazione Scientifica INFN-LNS, Gr. III

Titoli accademici

- 1) 26 febbraio 2007 - Dottorato di ricerca in Ingegneria Fisica (XIX-ciclo) presso Università degli Studi di Catania, dissertazione finale dal titolo "Problema degli elementi leggeri in astrofisica: fattore astrofisico per reazioni (p,a) indotte su Be e B. Un contributo ad alcuni problemi di interesse astrofisico";
- 2) 17 luglio 2003 - Laurea in Fisica (Curriculum di Astrofisica e Fisica dello Spazio) presso Università degli Studi di Catania, "Studio della reazione $11\text{B}(p,a)8\text{Be}$ ad energie di interesse astrofisico ed il problema della depletion degli elementi leggeri nelle stelle di popolazione I"

Abilitazioni

- 1) luglio 2018 - MIUR: Abilitazione Scientifica Nazionale "Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 02/C1" (Bando 2016 DD n.1532/2016);
- 2) aprile 2017 - MIUR: Abilitazione Scientifica Nazionale "Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 02/A1" (Bando 2016 DD n.1532/2016);
- 3) novembre 2014 - MIUR: Abilitazione Scientifica Nazionale "Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 02/A1" (Bando 2012 DD n.222/2012);
- 4) dicembre 2013 - MIUR: Abilitazione Scientifica Nazionale "Attribuzione dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 02/C1" (Bando 2012 DD n.222/2012);

Responsabilità

- 1) gennaio 2020 - ad oggi: Responsabile Nazionale dell'esperimento ASFIN_2 (CSN III - INFN);
- 2) giugno 2020 - Giugno 2021: P.I. del Progetto di ricerca Starting Grant per RTD-B "NICO (Neutron in the Cosmos)" bando PIA.CE.RI. 2020-2022;
- 3) dicembre 2010 - Dicembre 2015: "Progetto FIRB 2008, Futuro in Ricerca": Responsabile unità di ricerca per il progetto "Screening elettronico in reazioni di fusione" (MIUR, d.d. 490/ric. Del 3 Agosto 2010), Codice Cineca RBFR082838_002, DFA-UniCT;
- 4) settembre 2021 - ad oggi: "Memorandum of Understanding for research in nuclear astrophysics between INFN-LNS & Jozef Stefan Institute", coordinazione scientifica per INFN-LNS
- 5) da dicembre 2012-oggi: responsabile scientifico per assegni di ricerca, contratti di collaborazione (co.co.co.);
- 6) da aprile 2015-oggi: spokesperson/co-spokesperson di circa 10 esperimenti realizzati in collaborazioni con enti nazionali e internazionali

Attività didattica

- 1) ottobre 2019-oggi: insegnamento "Nuclear Astrophysics", corso laurea magistrale in Physics, DFA-UniCT;

- 2) ottobre 2019-oggi: insegnamento "Principi di informatica, matematica e fisica applicati alle biotecnologie", corso di laurea triennale in Biotecnologie, Biometec-UniCT;
- 3) ottobre 2017-oggi: insegnamento "Fisica I", corso di laurea triennale in Ingegneria Industriale, DIEEI-UniCT;
- 4) ottobre 2014-ottobre 2017: insegnamento di "Fisica", corso di laurea in Architettura, SDS Siracusa-UniCT;
- 5) ottobre 2010-oggi: relatore/correlatore di diverse tesi di laurea magistrale in Fisica (o Physics) e tutor per una tesi di dottorato di ricerca in Fisica

Attività di formazione e/o ricerca presso qualificati istituti italiani o esteri

- 1) marzo 2017-marzo 2018: assegno di ricerca presso i Laboratori Nazionali del Sud di Catania;
- 2) dicembre 2010 - dicembre 2015: contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso DFA-UniCT;
- 3) gennaio 2010-novembre 2010: post-doctoral Position presso EU JRC-IRMM, Geel (Belgio);
- 4) ottobre 2007-ottobre 2009: assegno di ricerca presso i Laboratori Nazionali del Sud di Catania;
- 5) maggio 2007-agosto 2007: post-doctoral position presso il CSNSM-CNRS, Orsay (Francia);
- 6) nov.2003-nov.2006: borsa di studio per dottorandi, Univ. di Catania;
- 7) sett.2003-nov.2003: borsa di studio per laureati in fisica, CSFNSM, Catania;
- 8) sett.2002-sett.2003: borsa di studio per laureandi in fisica, presso INFN-LNS, Catania.

Riconoscimenti e premi

- 1) settembre 2008: premio SIF per la seconda migliore comunicazione al congresso nazionale SIF, Genova;
- 2) luglio 2005: premio SIF "Salvatore Cristaldi" per giovani studenti laureati in astrofisica, Catania.

Partecipazione/organizzazioni ad incontri di settore

- 1) da maggio 2013, conta più di 10 relazioni su invito a conferenze/scuole/workshop nazionali/internazionali vertenti su tematiche di astrofisica nucleare;
- 2) da settembre 2003, conta più di 25 partecipazioni a conferenze/scuole/workshop nazionali/internazionali;
- 3) da settembre 2009, è tra gli organizzatori della scuola internazionale di astrofisica nucleare "European summer school on experimental nuclear astrophysics";
- 4) da settembre 2009, partecipa attivamente ad eventi di divulgazione scientifica

Membro di comitati editoriali

- 1) sett. 2019, Journal of Physics-Conference Series, ISBN 978-2-7598-9096-5, co-editor ;
- 2) sett. 2015, Journal of Physics-Conference Series, ISSN 1742-6588, co-editor;
- 3) sett. 2013, AIP Conference Proceedings, Volume 1595, ISBN 978-0-7354-1229-3, co-editor;
- 4) genn. 2021, Frontiers "Nuclear reactions of astrophysical interest", co-editor;
- 5) ago. 2022, Frontiers, Associate Editor.

Componenti del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Ruolo	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	Stato conferma adesione	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	ORCID ID (facoltativo)
1.	ALBERGO	Sebastiano Francesco	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario	02/A1	02	FIS/01	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	35313678000	0000-0001-7901-4189
2.	AMICO	Luigi	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/B2	02	FIS/03	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	55965453200	
3.	BRANCHINA	Vincenzo	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato confermato	02/A2	02	FIS/02	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	6603384817	
4.	CAPPUZZELLO	Francesco	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/04	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	6602383093	
5.	CARUSO	Rossella	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	7102906925	
6.	CHERUBINI	Silvio	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	7004677947	
7.	DEL POPOLO	Antonino	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore confermato	02/C1	02	FIS/05	ASTROFISICA...	Ha aderito	55916025800	
8.	FALCI	Giuseppe	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/B2	02	FIS/03	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	7004562672	
9.	GALLO	Salvatore	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/D1	02	FIS/07	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	56226887900	
10.	GRECO	Vincenzo	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/A2	02	FIS/02	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	7005048711	
11.	LA ROCCA	Paola	CATANIA	Fisica ed	COMPONENTE	Professore	02/A1		FIS/01	FISICA		22834961000	

				Astronomia "Ettore Majorana"		Associato (L. 240/10)		02		NUCLEARE E SU...	Ha aderito		
12.	LAMIA	Livio	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	Coordinatore	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	8429566700	
13.	LANZAFAME	Alessandro Carmelo	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/C1	02	FIS/05	ASTROFISICA...	Ha aderito	6701702377	
14.	LANZANO'	Luca	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/D1	02	FIS/07	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	23004540200	
15.	LEONE	Francesco	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/C1	02	FIS/05	ASTROFISICA...	Ha aderito	14825341400	
16.	LO PRESTI	Domenico	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	57200578987	
17.	LOMBARDO	Ivano	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	15737071200	
18.	PALADINO	Elisabetta	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/B2	02	FIS/03	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	6701419143	
19.	PETTA	Catia Maria Annunziata	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	35448111300	
20.	PIZZONE	Rosario	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	6603560176	
21.	PLUMARI	Salvatore	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/A2	02	FIS/02	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	16040480700	
22.	PUGLISI	Giuseppe	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/C1	02	FIS/05	ASTROFISICA...	Ha aderito	56924810000	
23.	PUMO	Maria Letizia Piera	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/C1	02	FIS/05	ASTROFISICA...	Ha aderito	12646547500	
24.	RAPISARDA	Giuseppe Gabriele	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	6603040199	
25.	RIDOLFO	Alessandro	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/B2	02	FIS/03	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	35847839400	
26.	RIZZO	Francesca Antonia	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato confermato	02/A1	02	FIS/04	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	10039519300	
27.	ROMANO	Stefano	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/04	ASTROFISICA...	Ha aderito	57201605078	
28.	RUFFINO	Francesco	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/B1	02	FIS/01	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	15760793500	
29.	RUGGIERI	Marco	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato confermato	02/A2	02	FIS/02	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	7102391162	
30.	SERGI	Maria Letizia	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	ASTROFISICA...	Ha aderito	13405443400	
31.	SIRINGO	Fabio Giuseppe	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato confermato	02/A2	02	FIS/02	FISICA TEORICA DELLE...	Ha aderito	6701842719	
32.	STELLA	Giuseppe	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato (L. 240/10)	02/D1	02	FIS/07	FISICA APPLICATA E D...	Ha aderito	35075054000	
33.	TRICOMI	Alessia Rita Serena Maria Ausilia	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Ordinario (L. 240/10)	02/A1	02	FIS/01	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	7005034817	
34.	TUVE'	Cristina Natalina	CATANIA	Fisica ed Astronomia "Ettore Majorana"	COMPONENTE	Professore Associato confermato	02/A1	02	FIS/01	FISICA NUCLEARE E SU...	Ha aderito	57193657262	

Componenti del collegio (Personale non accademico dipendente di Enti italiani o stranieri e Personale docente di Università Straniere)

n.	Cognome	Nome	Tipo di ente:	Ateneo/Ente di appartenenza	Paese	Qualifica	SSD	Settore Concorsuale	Area CUN	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	Scopus Author ID (obbligatorio per bibliometrici)	P.I. vincitore di bando competitivo europeo*	Codice bando competitivo
1.	AGODI	Clementina	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Primi ricercatori	FIS/04	02/A1	02	FISICA NUCLEARE E SU...	6701521430	NO	
2.	CIRRONE	Giuseppe Antonio Pablo	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Primi ricercatori	FIS/07	02/D1	02	FISICA APPLICATA E D...	6604038461	NO	
3.	DI MATTIA	ALESSANDRO	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Ricercatori	FIS/04	02/A1	02	FISICA NUCLEARE E SU...	56914984700	NO	
4.	GAMMINO	Santo	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Dirigenti di ricerca	FIS/07	02/D1	02	FISICA APPLICATA E D...	9632896500	NO	
5.	LA MAGNA	Antonino	Ente di ricerca (VQR)	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Italia	Dirigenti di ricerca	FIS/03	02/B2	02	FISICA TEORICA DELLE...	7003981402	NO	
6.	PAGANO	Isabella	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Astrofisica	Italia	Primi ricercatori	FIS/05	02/C1	02	ASTROFISICA...	6701641557	NO	
7.	PIRRONE	Sara	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Dirigenti di ricerca	FIS/01	02/A1	02	FISICA NUCLEARE E SU...	10039944500	NO	
8.	SAPIENZA	Piera	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Dirigenti di ricerca	FIS/01	02/A1	02	ASTROFISICA...	7004926271	NO	
9.	VERDE	Giuseppe	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Primi ricercatori	FIS/04	02/A1	02	FISICA NUCLEARE E SU...	7003950537	NO	
10.	VIDANA HARO	Isaac	Ente di ricerca (VQR)	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Italia	Ricercatori	FIS/02	02/A2	02	FISICA TEORICA DELLE...	6603457357	NO	

Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)
----	--------	------------------------	-----------------------	-------------------------	--------	-------------------------	---------------------------	------	------	-----	---

301-600 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)
----	--------	------------------------	-----------------------	-------------------------	--------	-------------------------	---------------------------	------	------	-----	---

601-900 - Produzione scientifica di ricercatori di enti di ricerca italiani o esteri ovvero di docenti di università estere dei settori non bibliometrici

n.	Autore	Eventuali altri autori	Anno di pubblicazione	Tipologia pubblicazione	Titolo	Titolo rivista o volume	ISSN (formato: XXXX-XXXX)	ISBN	ISMN	DOI	Scientifica e Classe A (rilevata in automatico in base all'ISSN, all'anno e al Settore Concorsuale del docente)
----	--------	------------------------	-----------------------	-------------------------	--------	-------------------------	---------------------------	------	------	-----	---

Componenti del collegio (Docenti di Istituzioni AFAM)

n.	Cognome	Nome	Istituzione di appartenenza	Ruolo	Qualifica	Settore artistico-disciplinare	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	Partecipazione nel periodo 19-23 a gruppi di ricerca finanziati su bandi competitivi	Riferimento specifico al progetto (Dati identificativi del progetto e descrizione)	Ricezione nel periodo 19-23 riconoscimenti a livello internazionale	Attestazione (PDF)	Descrizione campo precedente
----	---------	------	-----------------------------	-------	-----------	--------------------------------	--	--	--	---	--------------------	------------------------------

Componenti del collegio (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)

n.	Cognome	Nome	Istituzione di appartenenza	Paese	Qualifica	Tipologia (descrizione qualifica)	Area CUN	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	Scopus Author ID (facoltativo)
----	---------	------	-----------------------------	-------	-----------	-----------------------------------	----------	--	--------------------------------

Dati aggiuntivi componenti (altro personale, imprese, p.a., istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca)

4. Progetto formativo

Attività didattica programmata/prevista

Insegnamenti previsti (distinti da quelli impartiti in insegnamenti relativi ai corsi di studio di primo e secondo livello)

n.	Denominazione dell'insegnamento	Numero di ore totali sull'intero ciclo	Distribuzione durante il ciclo di dottorato (anni in cui l'insegnamento è attivo)	Descrizione del corso	Eventuale curriculum di riferimento	Per i dottorati nazionali: percorso formativo di elevata qualificazione	Verifica finale	Note
1.	Advanced numerical methods of physics	21	primo anno	<p>Teaching staff: Prof. G. G. N. Angilella Email: giuseppe.angilella@ct.infn.it Office: 233 Reception hours: See personal website</p> <p>Program of the course: General introduction to Partial Differential Equations (PDEs). Classification of 2nd order PDEs and canonical form thereof. Reduction to nondimensional form. Parabolic equations. Diffusion equation. Explicit and implicit methods. Stability. Truncation error and local truncation error. Consistence or compatibility. Refinement path. Discretization error: convergence. Reminder of vector and matrix norms. Consistent and subordinate norms for matrices: p-norms. Spectral radius. Gerschgorin's theorems. Convergence, compatibility, stability (Lax-Richtmyer). Examples. Unconditional stability of the Crank-Nicolson scheme. Analytical solution of (separable) PDEs by Fourier series. Stability again: Fourier analysis and stability according to von Neumann. Examples. Lax equivalence theorem. Hyperbolic equations. Advection equation. Derivation from the continuity equation in integral form. Characteristic lines. Quasi-linear equations and shock-waves (breaking). Burger's equation. Numerical integration of the advection along a characteristic line. Upwind method. Courant-Friedrichs-Lewy (CFL) condition. Second-order quasi-linear hyperbolic equations. Characteristic lines. D'Alembert solution of the wave equation. Numerical domain of dependence of the light-cone.</p> <p>Additional topics: Elliptic equations. Poisson and Laplace equations. The biharmonic equation and its associated eigenvalue problem. Iterative and direct numerical methods (finite differences). Finite elements methods: overview. Numerical methods for the 1+1 dimensional Schrödinger equation. Nonlinear equations: exact and numerical methods. Transport phenomena in solids: Boltzmann equation.</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
2.	Advanced Statistical Methods for Astronomy and Astrophysics	14	primo anno	<p>Teaching staff: #8232; Alessandro Lanzafame Email: a.lanzafame@unict.it; #8232; Office: DFA 210, OACT 48; #8232; Telephone: +39 095 3785337, +39 095 7332239 Reception hours: see https://www.dfa.unict.it/docenti/alessandro.carmelo.lanzafame</p> <p>Program of the course: 1) Probability and Statistical Distributions. Uncertainties; Axioms of probability; Conditional probabilities; Bayes' theorem; Independent events; Random variables; Density and distribution functions; Quantile function. 2) Classical Statistical inference. Concepts of statistical inference; Classical vs. Bayesian Statistical Inference. Maximum Likelihood Estimation (MLE). Goodness of fit and Model Selection; Confidence</p>	ASTROFISICA		SI	

				<p>Estimates; Hypothesis Testing; Comparison of distributions; Non-parametric Modeling. Selection effects and luminosity function estimation; Survival analysis.</p> <p>3) Bayesian Statistical inference. Bayesian priors and posteriors; Uncertainty quantification; Model selections; The Montecarlo Marcov Chain (MCMC) method.</p> <p>4) Reduction of dimensionality. Principal component analysis (PCA)</p> <p>5) Regression and model fitting. Formulation of the regression problem; Linear and nonlinear regression; Regression robust to outliers; Gaussian process regression; Overfitting and underfitting;</p> <p>6) Classification. Principles; K-nearest-neighbor classifier; Decision trees;</p> <p>7) Autoencoders: Inference via conditional variational autoencoders (cVAE).</p>				
3.	Advanced Topics in Nuclear Astrophysics	14	primo anno	<p>Teaching staff&#8232; Nome Cognome: Marco La Cognata Email: lacognata@lns.infn.it Office: LNS Telephone: +39 095 542 590 Reception hours: upon student request</p> <p>Program of the course: 1. The R-matrix method in nuclear astrophysics a. Basic theory b. Applications to nuclear astrophysics c. Hands-on session</p>	ASTROFISICA		SI	
4.	An introduction to Python and its scientific use	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Adriano Ingallinera Email: adriano.ingallinera@inaf.it Office: OACT - room 81, tel. +39 095 7332 273 Reception hours: -</p> <p>Program of the course: Language basics (statements, functions, classes, ...) Using numpy and scipy for scientific computation (linear algebra, signal processing, ...) The plotting library matplotlib</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
5.	Charge transport and devices simulations	14	primo anno	<p>Teaching staff Antonino La Magna Email: antonino.lamagna@imm.cnr.it Office: Zona Industriale VIII Strada 5 I 95121 Catania Italy Reception hours: Friday 11:00-13:00</p> <p>Program of the course: Introduction to the quantum and semiclassical charge transport: Ohm law - From semiclassical/continuum to quantum/atomistic formalisms - Contact resistance concept - Landauer formula - bottom-up: one level device.</p> <p>Quantitative numerical analysis of the quantum carrier dynamics: Charging and self-consistency - Quantum capacitance - Coulomb blockade - Non Equilibrium Green Function - Contact Self Energies- el-ph scattering - perturbative corrections - variational formalism - examples: graphene, nanotubes, atoms' chains. Need of device atomic structure for quantitative numerical predictions - Kinetic Monte Carlo approach for process simulation at atomic resolution - Bridges between atomistic process simulations and NEGF simulations.</p> <p>Boltzmann formalism and semiclassical methods: semiclassical carriers - Boltzmann-equation - Scattering kernels - Fermi Golden rule - relaxation times - Phonon scattering - Impurity scattering - charge/charge scattering - Avalanche carriers' generation - Monte Carlo approach - Monte Carlo - Poisson Device simulation - Continuum models - Drift-Diffusion models and device simulations - Hydrodynamic models and device simulation - TCAD introduction.</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
6.	Clusters in Atomic Nuclei	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Ivano Lombardo Email: ivano.lombardo@dfa.unict.it Office: 119 Reception hours: Mon & Tue, 10-11 AM</p> <p>Program of the course: 1 - Modern view of particle decay of nuclear states. α-decay: Coulomb and centrifugal barrier effects. Hindrance factors. Decay towards excited states of the daughter nucleus. Odd-nuclei and α - decay. Geiger-Nuttal law and fine-tuning problems. Electron screening effects. Selection rules in α - decay. Test of parity violation in strong interactions. Semi-classical calculations of α spectroscopic factors. Rose & Jones experiment and cluster radioactivity. 2 - A summary of decays and reactions useful to test clustering in nuclei. Beta decay and electron capture. Nuclear Fluorescence resonance. Resonant elastic and inelastic scattering of α particles. α -transfer reactions. Sequential break-up of nuclei. Analysis methods to extract nuclear structure properties from experimental data. 3 - α - clustering in light nuclei. Self-conjugate nuclei: their peculiar properties. Lifetime of ^8Be states and Coulomb barrier effects. Isotopes of Be and nuclear dimers. Nuclear Orbitals. σ and π bonding in nuclei. Coriolis effect on molecular rotational bands. The ^{12}C</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI	

				case. The “Hoyle state”: its properties and mysteries. The anthropic principle. Signatures of Bose-Einstein condensation in nuclei. A novel view of light nuclei structure: the Algebraic Cluster Model (ACM). Symmetries and Group theory in light nuclei. n-rich and p-rich isotopes of carbon. Nuclear molecules. Effects of α clustering on nuclear astrophysics.			
7.	Direct Reactions with Heavy Ions	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Francesco Cappuzzello, Maria Colonna Email: cappuzzello@Ins.infn.it, colonna@Ins.infn.it Office: INFN-LNS, Via S. Sofia 64, Catania, Room 204/a and 225 Reception hours: Friday 15:00-17:00</p> <p>Program of the course: The concept of direct nuclear reaction. “Direct” vs “compound”. Relevant observables of a direct reaction. Energy spectra and cross section distributions. Theoretical description of direct reactions involving heavy ions. DWBA approximation and limits of applicability. Eikonal vs. black disk approximation for heavy ion reactions. Optical model and elastic scattering. Inelastic excitations: coupled channels method. Selected phenomenology of direct reactions: Heavy Ion Charge Exchange and Transfer Reactions in DWBA. N-step reactions.</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
8.	Exactly solvable one dimensional quantum many particle systems	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Luigi Amico Email: lamico68@gmail.com/luigi.amico@tii.ae Office: 110 Reception hours: Monday-Thursday 12-13 (also with zoom/skype)</p> <p>Program of the course: Integrability and exact solution of the Heisenberg chain. Integrability of the bosonic quantum field theory in one spatial dimension through the Quantum Inverse Scattering technique. Lattice corrections of integrable bosonic quantum field theories.</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
9.	Exoplanets	14	primo anno	<p>Teaching staff: Isabella Pagano Email: isabella.pagano@inaf.it Office: INAF - Astrophysical Observatory of Catania Telephone: +39 095 7332220 Reception hours: 11-12 a.m. from Monday to Friday by appointment</p> <p>Program of the course: 1. Introduction: A general view of the field and the key questions 2. Detection: The different observations techniques: Radial Velocities, Imaging, Transits, Microlenses, Timing, Astrometry. Methods; challenges; Results to date. 3. Census of exoplanets: distribution in mass and size, multiplanetary systems; orbits, eccentricity, rotation, abundances. Host stars. 4. Planetary formation theories: Terrestrial planet formation, Giant planet formation, Tidal effects, Population synthesis, Orbital migration 5. Exoplanet atmospheres: Observation techniques; hot, warm and temperate planets. Transmission and emission spectroscopy. Phase curves. The concept of habitability. Results to date. 6. Facilities for exoplanets: Present and future facilities from ground to space.</p>	ASTROFISICA		SI
10.	Experimental searches for Dark Matter	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Marzio De Napoli Email: marzio.denapoli@ct.infn.it Office: 3498834468 Reception hours: Thursday 9:30 - 12:30 (better to send an e-mail in advance)</p> <p>Program of the course: ◦ Observational evidence for Dark Matter (DM) ◦ Thermal production ◦ Properties of the expected DM signals in Direct Detection experiments ◦ Background sources and possible strategies for its reduction ◦ Experimental techniques: detection of light, charge, and heat ◦ Dual-phase liquid noble gas detectors, cryogenic Ge, bolometers, TES, SQUIDS, CCD, CaWO₄ crystals and others. ◦ Introduction to statistical methods for data analysis ◦ DM searches at accelerators ◦ Introduction to the Dark Photon and Light Dark Matter ◦ Experimental techniques for the Dark Photon “visible decay” Search ◦ Search for invisible decays: missing mass, missing energy, and missing momentum experiments ◦ Beam-dump experiments</p>	ASTROFISICA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI
11.	Introduction to Medical Physics	14	primo anno	<p>Teaching staff Nome Cognome Pablo Cirrone Email: pablo.cirrone@infn.it</p> <p>Program of the course: 1. Basic concepts in radiation dosimetry a. Quantities for describing the interaction of ionizing radiation with matter</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI		SI

				<p>b. Charged-particle and radiation equilibria</p> <p>2. The cavity theory</p> <p>3. Dosimetry fundamentals</p> <p>a. Concepts of radiation dosimetry and dosimeter b. Interpretation of a dosimetric measure</p> <p>c. General characteristics of a dosimeter</p> <p>4. The role of the ionization chamber in irradiation dosimetry and its calibration protocols for clinical applications</p> <p>5. Basis of detectors for dosimetry and microdosimetry</p>			
12.	Mathematica for Physicists: computational methods and tools	14	primo anno	<p>Teaching staff: Prof. Alessandro Ridolfo email: alessandro.ridolfo@dfa.unict.it</p> <p>Program of the course: The aim of this course is to present methods and toolkits for solving numerical and analytical problems in quantum physics. By exploiting suitable softwares, the students of this course will learn how to visualize, display and generate numerical and graphical solutions of many physics problems. Such softwares are a good supplement both for students and researchers.</p> <p>In the first part of this course, I will introduce the use of the software with a clear explanation of the basic elements for the creation of a list of objects (numerical and symbolic), manipulation of expressions, the use of built-in functions (trigonometric, logarithmic, etc.), visualization of a graphic (2D and 3D), differentiation, symbolic and numeric integration, solving algebraic expressions, solutions for linear systems, and numerical solutions of differential equations.</p> <p>In the second part, I will show how to implement notebooks, applying the skills acquired in the first part, in order to obtain solutions (numerical and analytical) for a class of fundamental problems in quantum physics: quantum harmonic oscillator, barrier potential, transfer matrix method, perturbation theory, second quantization, quantum two level systems, light-matter interaction.</p> <p>The final part of the course will focus on the implementation of a specific calculation tool, that aims to develop particularly useful and powerful numerical methods such as Monte Carlo Wave Function or Density Matrix Renormalization Group theory.</p> <p>During the course, various interactive tests will be assigned in order to certify the learning, students' abilities and the acquired skills. The final exam consists of a discussion, with a presentation, on the results obtained with a notebook for a particular problem tackled in the course.</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
13.	Monte Carlo methods for particles transport	14	primo anno	<p>Teaching staff Nome Cognome: Cirrone Pablo Email: pablo.cirrone@lnf.it Reception hours: please, contact me by e-mail at any time</p> <p>Program of the course:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Basis of the Monte Carlo method 2. Use of Monte Carlo to solve particles equations and transport in the matter 3. Basis of the use of the Geant4 Monte Carlo code <ol style="list-style-type: none"> a. Installation b. Description of the main Geant4 functionalities c. How to retrieve information from a simulation d. Realization of a simple Geant4 application: a particle beam interacting with a calorimeter detector 4. Hands-on sessions 	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI
14.	Neutrino Physics	21	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Piera Sapienza, Giovanna Ferrara Email: sapienza@lns.infn.it , gferrara@lns.infn.it Office: 095 542288 Reception hours: Tuesday 17:00</p> <p>Program of the course: Introduction Fermi theory of beta decay Neutrino experimental evidences Solar Neutrinos Neutrino oscillations and neutrino properties Neutrino Mass Ordering Neutrino Mass and Zero Neutrino Double Beta Decay CP violation in Leptonic Sector Sterile Neutrinos Atmospheric Neutrinos Cosmic neutrinos Neutrinos in Multimessenger Astronomy</p>	ASTROFISICA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI
15.	Nuclear and particle physics aspects of explosive Astrophysics and Multimessenger Astronomy	21	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Silvio Cherubini, Giovanna Ferrara Email: silvio.cherubini@dfa.unict.it, giovanna.ferrara@dfa.unict.it Office: 217 Office hours: Monday-Wednesday-Friday 11:00-12:00</p>	ASTROFISICA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI

				<p>Program of the course:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Introduction to Nuclear Astrophysics. 2) Measurements of nuclear reactions cross sections important for nuclear astrophysics: experimental techniques and indirect methods. 3) Short introduction to particle physics. 4) Explosive phenomena as a link between nuclear and particle astrophysics. 5) Novae, Super Novae and other violent events in the cosmos: multi-messenger astrophysics. 6) Big Bang nucleosynthesis. 				
16.	Optical design with Raytracing	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Matteo Munari Email: matteo.munari@inaf.it Office: OACT Reception hours: Mon 11-13</p> <p>Program of the course: The course is an introduction to the design of optical systems with the use of raytracing codes</p> <ul style="list-style-type: none"> ° Review of Gaussian optics ° Third-order optics and Aberration ° Optimization ° Tolerancing ° Multiconfiguration ° Macros & API ° Non-sequential systems / Straylight 	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI		SI	
17.	Physics and Astrophysics of Neutron Stars	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: dr.ssa Fiorella Burgio Email: fiorella.burgio@ct.infn.it Office: INFN Sezione di Catania @DFA, first floor, room n.111 Reception hours:</p> <p>Program of the course: Lect 1: Introduction to the course. Pulsars. Observational data : telescopes, interferometers and satellites. Lect 2: General Relativity in a nutshell. TOV equations, maximum mass. Lect 3: Overview of the nuclear strong and weak forces. The Equation of state (EoS). Lect 4: Theoretical methods for the calculation of the EoS. Comparison with observational and laboratory data. Lect 5: Strange matter in the core: hyperons and mesons. Lect 6: The hadron-quark phase transition in the stellar core. Lect 7: Gravitational wave astronomy: Non-radial oscillations and binary mergers.</p>	ASTROFISICA FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
18.	Quantum dynamics and control of open quantum systems	21	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Elisabetta Paladino Email: elisabetta.paladino@dfa.unict.it Office: DFA 318 Reception hours: Wednesday 15-17; Friday 11-13</p> <p>Program of the course: The course focuses on the dynamics of quantum systems interacting with environmental degrees of freedom modelling either a classical system or another complex quantum system. Any quantum system unavoidably interacts with its surroundings, as a result intrinsically quantum features as quantum coherence and entanglement are degraded. Recently, the resulting phenomenon of decoherence has attracted a great deal of interest in the field of quantum information where the quantum dynamics of two-state systems need to be accurately controlled to achieve specific tasks. In the present course, mathematical approaches of the theory of open quantum system we be introduced: Kraus representation theorem, amplitude-damping and phasedamping, Markov approximation, Master Equation, Lindblad equation, Redfield-Born theory of relaxation, non-Markovian noise, Stochastic Liouville equation and cumulants, stochastic wavefunctions. The pathintegral approach to deal with quantum systems interacting with a bosonic quantum bath will be introduced. By using the appropriate approach two issues of both fundamental and applicative importance in physics will be addressed: the fragility of macroscopic quantum superpositions (Schrödinger cat states) and the deterioration of entanglement. These two aspects are crucial both for understanding fundamental features of quantum theory, such as the quantum measurement problem and the quantum-classical border, and for new quantum technologies such as quantum computation and communication.</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
19.	Scanning Probe Microscopies	14	primo anno	<p>Teaching staff Nome Cognome: Francesco Ruffino Email: francesco.ruffino@ct.infn.it Office: 244, Department of Physics and Astronomy Telephone: +393785466</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI		SI	

				<p>Reception hours: Monday 15:00-17:00, Wednesday 15:00-17:00</p> <p>Program of the course: 1) Scanning Probe Microscopies: the local probe approach, basic principles, operation modes, experimental set-up, design and instrumentations, historical overview and role in nanotechnology 2) Scanning Probe Microscopies typologies: scanning tunneling microscopy, atomic force microscopy, conductive atomic force microscopy, magnetic force microscopy, Kelvin probe microscopy. 3) Images acquisition and analysis with scanning probe microscopies: images acquisition, images manipulation, artifacts, images analysis. 4) Applications of scanning probe microscopies to the analysis of nanostructured metallic, insulating, semiconducting surfaces. 5) Nanofabrication using scanning probe microscopy: atomic scale manipulation of matter, local anodic oxidation, nanolithography.</p>				
20.	Search of New Physics Beyond the Standard Model in Double Beta Decay	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Francesco Cappuzzello Email: cappuzzello@lns.infn.it Office: INFN-LNS, Via S. Sofia 64, Catania, Room 204/a Reception hours: Friday 15:00-17:00</p> <p>Program of the course: Dirac equations and neutral fermions. Majorana fermions and neutrinos. Overview of early experimental evidences of neutrinos and neutrino properties. The search for beta-beta-decay. Early geochemical experiments (the M.G.Inghram and J.H.Reynolds experiment). The 2-ni-beta-beta-decay in the laboratory (the Elliott, Hahn and Moe experiment). Overview of present search of 2-ni-beta-beta- and 0-ni-beta-beta-decays. The Italian experiments at LNGS underground laboratory. Nuclear structure aspects of the beta-beta-decays. The problem of Nuclear Matrix Elements. Surrogate nuclear reactions to study relevant nuclear response to isospin operators. Single Charge Exchange reactions and connection to single beta-decay Fermi and Gamow-Teller nuclear transitions. The Double Charge Exchange reactions in connection with beta-beta-decays. The NUMEN project at the INFN-LNS laboratory.</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI	
21.	Selected topics in Quantum Technologies	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Giuseppe Falci/Luigi Giannelli Email: giuseppe.falci@unict.it luigi.giannelli@dfa.unict.it Office: 212 Reception hours: Monday and Friday 17:00-19:00</p> <p>Program of the course: Selected topics in Quantum Technologies Quantum Technologies (QT) is an interdisciplinary subject where physics, computer science and chemistry merge. In the last decade interest has grown both for the conceptual importance of methods, requiring a deeper understanding of quantum mechanics, and for the enormous potential in applications. QTs aim at exploiting exquisite quantum behavior to perform tasks which are tackled inefficiently by that present day technologies. For instance quantum computation relies on superpositions and entanglement to achieve exponential speedup of certain algorithms, which in a standard digital computer take a time growing exponentially with the input. The course presents selected topical concepts, techniques and physical systems of interest in the field of QT. 1) Quantum circuits with superconductors (4 ore) 2) Cavity QED [2] and circuit QED (4 ore) 3) Quantum dynamics of driven systems (2 ore) 4) Optimal control Theory for quantum systems (4 ore)</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
22.	Star-Planet interactions in extrasolar systems	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Antonino Francesco Lanza Email: antonino.lanza@inaf.it (preferred form of contact) Office: Tel. +39-095-7332-216 - INAF-Osservatorio Astrofisico di Catania, Via S. Sofia, 78 - 95123 Catania, Italy Reception hours: from 9.00 to 11.00 a.m. from Monday to Friday by making an appointment by email</p> <p>Program of the course: 1. Overview of star-planet interactions in extrasolar planetary systems; 2. Tidal interactions; 3. Stellar high-energy radiation and evaporation of planetary atmospheres; 4. Star-planet magnetic interactions; 5. Hot Jupiters, stellar rotation, and magnetic activity.</p>	ASTROFISICA		SI	
23.	Advanced Stellar Evolution	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Maria Letizia PIERA PUMO Email: marialetizia.pumo@unict.it Office: Department of Physics and Astronomy "Ettore Majorana" - room 358 (Cittadella universitaria, Building 6) or Catania Astrophysical Observatory - room 88 Reception hours: by appointment via email</p>	ASTROFISICA		SI	

				<p>Program of the course:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction: general view of the research field, equations of stellar evolution and numerical techniques (brief overview), regimes of the stellar evolution and transition masses; 2. Stellar evolution (and associated nucleosynthesis) as a function of the initial stellar mass: low- and intermediate-mass stars (brief overview), so-called Super-AGB stars, massive stars (brief overview); 3. Supernovae from Super-AGB and massive stars: electron-capture supernovae, ironcore-collapse supernovae, post-explosive evolution of the ejected material and its modelling (analytical functions and scaling relations, semi-analytic approaches, and fully radiationhydrodynamical models); 4. Selected current issues: convective overshooting in stellar evolution, supernovae progenitors, peculiar explosive events, artificial intelligence methodologies for characterizing supernova events, electromagnetic counterparts of gravitational wave sources. 			
24.	Strong Interactions at Finite Temperature and Density	21	primo anno	<p>Teaching staff VINCENZO GRECO Email: vincenzo.greco@dfa.unict.it Office: Department of Physics and Astrophysics, Building 6, Room 346 Telephone: +39 095 3785403 Reception hours: send an e-mail to vincenzo.greco@dfa.unict.it</p> <p>Program of the course: Basic ideas and concepts of Strong Interactions: asymptotic freedom and confinement. Quantum Chromodynamics (QCD) a general overview: perturbative and non-perturbative regimes. Chiral symmetry phase transition. Parton model: distribution functions and basic properties. QCD phase diagram of nuclear matter at finite density and temperature. Relativistic gas and bag models. Equation of State of the quark-gluon plasma and its transport coefficients. Basic thermodynamics and fluid dynamics of the phase transition from hadronic matter to the Quark-Gluon Plasma (QGP). Applications to Early Universe and Neutron stars. Impact of the QGP in the expansion of the Early Universe and in the evolution of ultra-relativistic collisions. Relativistic pp, pA, AA collisions at ultra-relativistic energy.</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
25.	ADVANCED TOPICS IN QUANTUM FIELD THEORY	21	primo anno	<p>Teaching staff: VINCENZO BRANCHINA Email: branchina@ct.infn.it Office: Department of Physics and Astrophysics Telephone: +39 095 3785336 Reception hours: send an e-mail to: branchina@ct.infn.it</p> <p>Program of the course - Renormalization and renormalization group in quantum field theory. Callan-Symanzik and Wilson renormalization group (RG) equations. - Dimensional regularization, zeta function regularization, Wilsonian renormalization. Fine tuning, counterterms and physical tuning. Naturalness. - Theories with Spontaneous Symmetry Breaking. Unbroken phase and RG flow in the ultraviolet regime. Instabilities: the RG "microscope". Renormalization in the broken phase. Tree level renormalization and Maxwell construction.</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
26.	X-ray based methods and instrumentation in Materials Science	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Claudia Caliri Email: claudia.caliri@cnr.it Office: Room N.0107b - 1 floor - LNS - INFN/ office phone: 095542339 (mobile: +39 3489208359) Reception hours: upon student request Program of the course: The course is focuses on the basic principles of Xray fluorescence (XRF) and on development advanced XRF imaging techniques applicable to cultural heritage research, presenting figures of merit and application examples based on the use of advanced portable instruments. Related analytical methods and procedures making use of Confocal X-ray spectroscopy, Full-Field X-ray imaging, Xray Diffraction Imaging and Grazing incidence X ray spectroscopy will also be discussed. 1. Introduction - brief theoretical overview of: interaction between radiation and matter and its application in the non-destructive chemical characterization of materials: transmission, diffusion, absorption; excitation and de-excitation processes; physical principles and technology of the X-ray sources and of advanced new generation detection systems based</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI		SI

				<p>on the use of SDD detectors, CCD cameras, HPAD detectors: their key properties and their implications in the characterization of materials. Quantitative considerations in XRF analysis.</p> <p>2. X-ray fluorescence spectroscopy (XRF) and X-ray diffraction spectroscopy (XRD): basic physical principles, laboratory scale portable instrumentation, innovative experimental configurations and schemes, calibration procedures and spectra analysis, main spectroscopy software and main reference materials databases.</p> <p>3. Presentation of different advanced space-resolved (2D) and depth-profiling (3D) X-ray spectroscopy techniques. Introduction to the principles of X-ray focusing by X-ray optics; principles of acquisition and data processing in real-time mode. Analytical methodologies for the Micro and Macro X-ray Imaging. Experimental development of X-ray imaging systems based on the scanning and the full-field approaches. Basic theory of the Gra...</p>			
27.	Cosmological inflation and large-scale structure	21	primo anno	<p>Teaching staff Nome Cognome: Giuseppe Puglisi Email: giuseppe.puglisi2@unict.it Office: Room 221 DFA Reception hours: Mon- Tue 14-18</p> <p>Program of the course: Quick review on Big Bang cosmology: FLRW metric, Friedmann equations, Big Bang Nucleosynthesis, Recombination. Horizon and Flatness problems. The inflationary paradigm. The scalar field driving the expansion: the inflaton. Implications on inflation cosmology. Observables in large scale structures perturbations and in the CMB anisotropies. Latest constraints on inflationary observables.</p>	ASTROFISICA		SI
28.	Phase Diagram of Quantum Chromodynamics	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Marco Ruggieri Email: marco.ruggieri@dfa.unict.it Office: room 326, DFA Reception hours: 15:00-17:00, Monday and Wednesday</p> <p>Program of the course: This course aims at teaching the most important aspects of the phase diagram of Quantum Chromodynamics (QCD), namely studying QCD at finite temperature and baryon chemical potential. QCD is the theory of strong interactions, which are described in terms of quarks and gluons. The expected phase diagram of QCD is quite rich. At low temperature and baryon density there is the confinement phase, in which the relevant degrees of freedom are the hadrons (mesons, baryons and possibly glueballs); this phase is characterized by the spontaneous breaking of chiral symmetry, and the static potential between one quark and one antiquark contains a linearly rising term describing confinement. The latter implies that it is not possible, in these conditions, to observe an isolated quark. On the other hand, at very high temperature, of the order of 10¹² Kelvin, a transition to a new phase is expected, in which (roughly speaking) chiral symmetry is approximately restored and deconfinement takes place. This new phase could be called the deconfinement phase. ...</p> <p>Plan of the course</p> <p>Quantum Chromodynamics: quick reminder on gauge theories, SU(3) gauge theory and QCD, asymptotic freedom (2 hours)</p> <p>Color confinement and chiral symmetry breaking: how spontaneous breaking of chiral symmetry appears from the hadron spectrum, chiral condensate, confining potential, effective models for the strong interactions at finite temperature and baryon density (2 hours)</p> <p>QCD phase transitions at finite temperature: Chiral symmetry restoration and deconfinement at finite temperature, QCD thermodynamics, quark-gluon plasma, heavy ion collisions (4 hours)</p> <p>QCD at large baryon density: critical endpoint of the QCD phase diagram, effective description of QCD at high density, color superconductivity, Debye screening and Meissner eff...</p>	FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI
29.	Femtoscopia and two-particle correlations in subatomic physics	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Giuseppe Verde, Emanuele Vincenzo Pagano Email: giuseppe.verde@ct.infn.it, epagano@lns.infn.it Office: Reception hours: Upon students' request</p> <p>Program of the course: ◦ Introduction to interferometry and heavy-ion collisions ◦ Two-particle correlations: intensity interferometry of emitting sources ◦ Complex fragment correlations</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI

				<p>° Detectors and experimental techniques</p> <p>° Resonance decays and correlations: nuclear thermometers and invariant mass spectroscopy</p>				
30.	ADVANCED TOPICS IN NUCLEAR DYNAMICS AND REACTION MECHANISMS WITH STABLE AND RADIOACTIVE BEAMS	14	primo anno	<p>Teaching staff: Dott.ssa Sara Pirrone Dott.ssa Brunilde Gnoffo Email: sara.pirrone@ct.infn.it Office: DFA room 320 Reception hours: Monday 15-17</p> <p>Program of the course: 1-Production techniques of RIBS (radioactive ion beams) a)Isol and in-flight methodsb)from the beam production to the tagging 2-HI nuclear reactions mechanism from low to intermediate energy a)physics case (complete and incomplete fusion, multifragmentation, equation of state, symmetryenergy, isospin effects) b)experimental methods to select reaction mechanismc)experimental devices</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI	
31.	Insights on Primordial nucleosynthesis	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Rosario Gianluca Pizzone Email: rosario.pizzone@dfa.unict.it Office: DFA 215 Reception hours: Thursday 9-11 upon student request</p> <p>Program of the course: 1) Introduction and Big Bang Chronology. Related observable. 2) Relic Nuclides observed: deuterium, helium and lithium. 3) The Big Bang Nucleosynthesis network: generalities and main features. 4) Calculating primordial elements yields from experimental reaction rates: the PRIMAT program. Examples 5) Open questions and perspectives</p>	ASTROFISICA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE		SI	
32.	Analog and Digital Electronics for Modern Detectors	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Domenico Lo Presti Email: domenico.lopresti@unict.it Office: room n. 350 DFA, +39 095 3785413 Reception hours: Wednesday 9-10 a.m.</p> <p>Program of the course: Solid State and Scintillation detectors, SiPM, Signal integration, Signal to Noise Ratio, Transmission lines, Operational Amplifiers, Preamplifiers, Shaper, Sample and Hold, ADC conversion, FPGA, Readout architectures for time and energy measurements</p>			SI	
33.	Neutron rich nuclear matter Equation of State in nuclear physics	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Elena Geraci Email: elena.geraci@dfa.unict.it Office: 344 Reception hours: Tuesday, Thursday : 10-11 and upon request.</p> <p>Program of the course: Program of the course: The equation of state (EOS) of nuclear matter will be investigated in different regions of nuclear densities, analyzing several aspects connected with heavy ion collisions from Fermi toward relativistic energies. Some aspects and properties of resonances and collective motions in nuclear physics will also be discussed. A special focus on the experimental tools used to extract the resonances and the connection with the EOS will be given.</p> <p>Syllabus 1) Equation of state of infinite nuclear matter 2) Symmetry energy in finite system 3) Eos of asymmetric nuclear matter 4) Experimental investigation of the equation-of-state in isospin-asymmetric matter at low densities. 5) Experimental investigation of the equation-of-state in isospin-asymmetric matter at high densities. 6) Connection of EOS with multi-messenger astrophysics 7) Basic Resonances in nuclei 8) Giant and Pygmy resonances 9) Experimental techniques to measure resonances and extract information on EOS</p>	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE		SI	
34.	Advanced Physics of Medical Imaging	14	primo anno	<p>Teaching staff Name Surname: Giuseppe Stella Email: giuseppe.stella@dfa.unict.it; Office: T07 - DFA Reception hours: upon student request</p> <p>Program of the course: X-Ray 2D/3D imaging; X-Ray application: radiography and Computed Tomography; Detectors for clinical applications.</p> <p>Beam quality specifier; Determination of HVL; Patient dosimetry; Different methods for absorbed dose measurements; Correction factors</p>	FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI		SI	

				Nuclear Magnetic Characteristics of the Elements; The Magnetic Resonance Signal; Magnetization Properties of Tissues: T2 Relaxation and T1 Relaxation;				
				Basic Acquisition Parameters; "K-Space" Data Acquisition and Image Reconstruction; MR Image Characteristics				

Riepilogo automatico insegnamenti previsti nell'iter formativo

Totale ore medie annue: 175 (valore ottenuto dalla somma del Numero di ore totali sull'intero ciclo di tutti gli insegnamenti diviso la durata del corso)

Numero insegnamenti: 34

Di cui è prevista verifica finale: 34

Altre attività didattiche (seminari, attività di laboratorio e di ricerca, formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare)

n.	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculum di riferimento
1.	Principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità	<p>I principi di pari opportunità, antidiscriminazione, parità di genere ed accessibilità per i disabili sono sanciti all'interno del codice etico dell'Università (disponibile su https://www.unict.it/sites/default/files/files/Codice%20etico%20di%20comportamento%20D_R_%201166_8_4_2021.pdf). In tal senso l'art. 12 del codice laddove statuisce che "E' vietata qualunque forma di discriminazione, tanto diretta quanto indiretta, di individui o gruppi di individui basata sull'età, sul sesso, sull'etnia, sulla religione, sulle convinzioni personali, sulla disabilità, sull'orientamento sessuale, sulla lingua, sulla nazionalità, sullo stato civile, sulle condizioni personali o sociali".</p> <p>Il rispetto della parità di genere all'interno del Dottorato in Fisica ha raggiunto livelli soddisfacenti in termini di numerosità di genere tra gli allievi del dottorato. Dei 47 studenti attualmente impegnati negli ultimi quattro cicli di dottorato (Ciclo XXXVI, XXXVII, XXXVIII, XXXIX), 12 sono donne, corrispondenti ad una percentuale del 25% circa. La percentuale delle donne all'interno del Collegio dei docenti è pari al 30%. Si tratta di percentuali migliorabili, ma comunque alte.</p> <p>Per quanto riguarda le persone disabili, a parte le iniziative di ateneo, che da molti anni ha un apposito ufficio per garantire le pari opportunità di studio, nell'ambito del dottorato di ricerca è previsto per le persone disabili l'esonero dal pagamento delle tasse di iscrizione. Inoltre i candidati che versino in situazione di disabilità pari o superiore al 66% e che, pur superando le prove concorsuali di ingresso al dottorato (idonei) non risultino vincitori dei posti messi a concorso, vengono ammessi in soprannumero al corso di dottorato.</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
2.	Seminari	<p>Dal 2019 è stata istituita una serie di seminari di dottorato (si veda il link dedicato, https://www.dfa.unict.it/eventi/highlights-in-frontier-physics), che, ad oggi, conta circa una decina di eventi l'anno (nel periodo di pandemia l'attività non si è interrotta, ma è stata mantenuta in collegamento remoto). Questi seminari, rigorosamente in inglese, vedono a turno agire nel ruolo di chair uno degli allievi di primo anno. Gli allievi che ne avranno seguiti almeno 9 e che ne hanno gestito come chair almeno uno, ottengono il riconoscimento di due crediti didattici.</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
3.	Perfezionamento linguistico	<p>Il Centro Linguistico di Ateneo già da diversi anni organizza corsi gratuiti di lingua per i dottorandi che presentino domanda di partecipazione. I corsi sono strutturati in diversi livelli di abilità linguistica e hanno visto una significativa adesione da parte degli allievi del Dottorato in Fisica. Inoltre i seminari organizzati dal dottorato sono tutti in lingua inglese, così come molti dei corsi di dottorato, specie quelli che vengono seguiti dagli allievi stranieri (la cui percentuale sugli ultimi cicli è stata il 17%, con una media di due allievi per ciclo).</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
4.	Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca	<p>L'ateneo incentiva la pubblicazione su riviste open access, anche contribuendo ai costi relativi. Questo ha prodotto un impatto indiretto anche sulle pubblicazioni dei dottorandi, che in larga maggioranza sono inviati a riviste open access.</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
5.	Attività di laboratorio	<p>La maggior parte delle attività degli allievi di tipo sperimentale (quelli di Fisica Nucleare e Subnucleare; di Astrofisica; di Fisica Applicata e dei Materiali) fanno ampio uso dei numerosi laboratori di ricerca del Dipartimento di Fisica e Astronomia, in cui è incardinato il dottorato, e dei laboratori degli enti pubblici di ricerca, in primis quelli dell'INFN, sia Sezione che Laboratorio Nazionale del Sud, ma anche quelli dell'INAF, per gli studenti astrofisici, oltre che quelli del CNR, per gli altri studenti.</p>	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA

			NUCLEARE E SUBNUCLEARE
6.	Gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali	L'ateneo organizza dei PhD days in cui trasferisce informazioni e competenze sui sistemi di ricerca europei ed internazionali. Inoltre gli allievi dispongono di un budget personale corrispondente al 10% della propria borsa che possono gestire con ampia autonomia in coerenza con il proprio progetto di ricerca.	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
7.	Perfezionamento informatico	Gli allievi del Dottorato in Fisica fanno un uso esteso di strumenti informatici, sia per effettuare simulazioni di ambienti fisici complessi, che per effettuare calcoli teorici impegnativi. Diversi di loro si confrontano con le esigenze di trattamento di "big-Data" e con conseguenti approcci di machine learning. Nell'offerta formativa del dottorato sono già presenti dei corsi orientati all'utilizzo di strumenti informatici, come quelli su Python e su Matematica, o quelli sui metodi Monte Carlo. Per quanto riguarda il Machine learning viene frequentato un corso della laurea magistrale in Informatica oppure, per chi non lo ha già seguito, un corso della laurea magistrale in Fisica. Entrambi non sono compresi nell'offerta formativa del dottorato, ma il loro inserimento nei piani di studio dei dottorandi viene incoraggiato, pur nel rispetto del limite di crediti massimo che possono essere conseguiti seguendo corsi non specificamente erogati per il dottorato.	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE
8.	Attività presso Infrastrutture di ricerca	E' consuetudine che allievi del Dottorato in Fisica siano coinvolti in attività che facciano uso, o che siano destinate, alle infrastrutture di ricerca ammesse ufficialmente al finanziamento nell'ambito del Programma Nazionale per le Infrastrutture di Ricerca (PNIR). Ad esempio una allieva del Ciclo XXXVII ha un progetto di ricerca incentrato su DarkSide 20K, il cui potenziamento è parte della infrastruttura FARO2030 presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso. Altri allievi sono hanno fatto attività destinate all'infrastruttura KM3-NET dell'INFN. Altri collaborano a progetti scientifici destinati ad utilizzare l'infrastruttura LNSPOT-IR LNS dell'INFN, in via di realizzazione presso i Laboratori Nazionali del Sud. E' inoltre prevedibile che diversi allievi del dottorato di ricerca in Fisica possano utilizzare l'infrastruttura di calcolo IBISCO - IR IPCEI dell'INFN, che vede la Sezione INFN di Catania quale uno dei suoi poli principali, con un impegno finanziario pari al 17,3% dell'investimento complessivo. E' anche prevedibile che possa esserci una attività nella infrastruttura Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO), che vede gruppi attivi sia nell'ateneo catanese che nella Sezione INFN di Catania.	ASTROFISICA FISICA APPLICATA E DEI MATERIALI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE FISICA TEORICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI E TECNOLOGIE QUANTISTICHE

5. Posti, borse e budget per la ricerca

Posti, borse e budget per la ricerca

	Descrizione	Posti	
A - Posti banditi (incluse le borse PNRR)	1. Posti banditi con borsa	N. 11	
	2. Posti coperti da assegni di ricerca		
	3. Posti coperti da contratti di apprendistato		
	Sub totale posti finanziati (A1+A2+A3)	N. 11	
	4. Eventuali posti senza borsa	N. 1	
B - Posti con borsa riservati a laureati in università estere		N. 1	
C - Posti riservati a borsisti di Stati esteri			
D - Posti riservati a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale			
E - Nel caso di dottorato industriale, posti riservati a dipendenti delle imprese o a dipendenti degli enti convenzionati impegnati in attività di elevata			

qualificazione (con mantenimento dello stipendio)			
F - Posti senza borsa riservati a laureati in Università estere			
(G) TOTALE = A + B + C + D + E + F		N. 13	
(H) DI CUI CON BORSA = TOTALE - A4 - F		N. 12	
Importo di ogni posto con borsa (importo annuale al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente)	(1) Euro: 16.243,00	Totale Euro: (1) x (H-D) x n. anni del corso	€584.748
Budget pro-capite annuo per ogni posto con e senza borsa per attività di ricerca in Italia e all'Estero coerenti con il progetto di ricerca (in termini % rispetto al valore annuale della borsa al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente)	(min 10% importo borsa; min 20% per dottorati nazionali): % 10,00		
	(2) Euro: 1.624,3	Totale Euro: (2) x (G-D) x n. anni del corso	€63.347,7
Importo aggiuntivo per mese di soggiorno di ricerca all'estero per ogni posto con e senza borsa (in termini % rispetto al valore mensile della borsa al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente)	(MIN 50% importo borsa mensile): % 50,00		
	Mesi (max 12, ovvero 18 per i dottorati co-tutela o con università estere): 6,00		
	(3) Euro: 4.060,75	Totale Euro: (3)x(G-D)	€52.789,75
BUDGET complessivo del corso di dottorato			€ 700.885,45

(2): (importo borsa annuale * % importo borsa mensile)

(3): (% importo borsa mensile * (importo borsa annuale/12) * mesi estero)

Fonti di copertura del budget del corso di dottorato (incluse le borse)

FONTI	Importo (€)	% Copertura	Descrizione Tipologia (max 200 caratteri)
Fondi ateneo (in caso di forma associata il capofila)	256.753,60	28.35	€228.432,30 N. 3 BORSE DI STUDIO SU FONDI ATENEO €12.288,20 QUOTA ATENEO PER N. 2 BORSE D.M. N. 630/2024 E 16.033,10 COPERTURA BUDGET E MAGGIORAZIONE POSTO SENZA BORSA
Fondi MUR	424.576,40	46.88	€120.000,00 N. 2 BORSE PNRR D.M. N. 630/2024 €304.576,40 N. 4 BORSE SU PROGETTI PNRR (2 HPC; 1 NQSTI; 1 SAMOTHRACE)
di cui eventuali fondi PNRR	424.576,40		€120.000,00 N. 2 BORSE PNRR D.M. N. 630/2024 €304.576,40 N. 4 BORSE SU PROGETTI PNRR (2 HPC; 1 NQSTI; 1 SAMOTHRACE)
Fondi di altri Ministeri o altri soggetti pubblici/privati	224.248,70	24.76	€20.000 DA IMPRESE PER N.2 BORSE PNRR D.M. N. 630/2024 €204.248,70 - INFN N. 3 BORSE DI STUDIO
di cui eventuali fondi PNRR			
Fondi da bandi competitivi a livello nazionale o internazionale		0	
Finanziamenti degli altri soggetti che partecipano alla convenzione/consorzio (nel caso di dottorati in forma associata)		0	
Altro		0	
Totale	905578.7		

Soggiorni di ricerca

		Periodo medio previsto (in mesi per studente):	periodo minimo previsto (facoltativo)	periodo massimo previsto (facoltativo)
Soggiorni di ricerca (ITALIA - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 6		
Soggiorni di ricerca (ESTERO nell'ambito delle istituzioni coinvolte)	NO			
Soggiorni di ricerca (ESTERO - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI	mesi 6		

Note

(MAX 1.000 caratteri):

I finanziamenti ricevuti dai gruppi di ricerca a cui appartengono i supervisori dei singoli dottorandi vengono spesso messi a disposizione anche di questi ultimi, nei casi frequenti in cui gli obiettivi scientifici risultano congruenti e a seconda delle necessità.

Il motivo per cui viene richiesto un accreditamento per 30 posti nonostante che il numero di borse sia inferiore è che varie altre borse possono aggiungersi sfruttando la medesima graduatoria o con un concorso suppletivo. Inoltre il Collegio dei Docenti è molto numeroso, comprendendo sia docenti universitari che ricercatori degli enti di ricerca, e detiene competenze adeguate a sostenere la formazione di numerosi allievi, articolando la loro attività grazie all'offerta di ben 4 curricula. Nell'ultimo Ciclo avviato (il XXXIX) risultano attualmente iscritti 13 dottorandi, tutti con borsa di dottorato.

6. Strutture operative e scientifiche

Strutture operative e scientifiche

Tipologia	Â Â	Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
Attrezzature e/o Laboratori		I numerosi laboratori di ricerca del Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Catania e dell'INFN a livello nazionale, nonché quelli degli Enti di ricerca del territorio (INAF-Catania, CNR-IMM di Catania) consentono l'utilizzo delle attrezzature in loro possesso per il lavoro di ricerca dei dottorandi. Sarà possibile anche l'utilizzo di alcune attrezzature del Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia.
Patrimonio librario	consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso	Le biblioteche a disposizione degli studenti di dottorato sono: la biblioteca del Dipartimento di Fisica e Astronomia, la biblioteca dei Laboratori Nazionali del Sud, la biblioteca dell'Osservatorio Astrofisico (struttura dove è ospitato il gruppo di Astrofisica del Dipartimento) e le altre di Ateneo. La copertura delle tematiche del corso è del tutto assicurata. La consistenza complessiva in volumi supera alcune migliaia di esemplari.
	abbonamenti a riviste (numero, annate possedute, copertura della tematiche del corso)	Le emeroteche del Dipartimento di Fisica ed Astronomia, dell'INFN e dell'Osservatorio Astrofisico coprono ampiamente tutte le tematiche del corso. Anche la copertura temporale per le riviste principali è estremamente ampia.
E-resources	Banche dati (accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali)	Tutte le banche dati accessibili on-line (ADS Abstract della NASA, ISI, NIST, ecc) sono consultabili dai dottorandi. Gli abbonamenti a numerose riviste specialistiche prevedono, oltre al cartaceo, una ancor più ampia possibilità di consultazione telematica e la possibilità di ottenere senza ulteriori costi gli articoli pubblicati in formato pdf.
	Software specificatamente attinenti ai settori di ricerca previsti	I software attinenti ai settori di ricerca previsti sono ampiamente presenti nei centri di calcolo del Dipartimento di Fisica e Astronomia e degli enti collegati (INFN, CNR, INAF, CSFNSM). Le facilities computazionali offerte dal Dipartimento di Fisica e Astronomia e dagli enti di ricerca sono del massimo livello sia dal punto di vista hardware che software.
	Spazi e risorse per i dottorandi e per il calcolo elettronico	Gli spazi di lavoro e le risorse di calcolo a disposizione dei dottorandi all'interno del DFA e degli enti di ricerca collegati sono molto cospicue. Le facilities computazionali sono al massimo livello: il TIER2 della Sezione di Catania dell'INFN è collocato nell'edificio del DFA, mentre è già in via di completamento l'infrastruttura di calcolo del Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca IBISCO - IR IPCEI che vede nella Sezione INFN di Catania uno dei suoi poli principali.
Altro		

Note

7. Requisiti e modalità di ammissione

Requisiti richiesti per l'ammissione

Tutte le lauree magistrali: SI, Tutte

se non tutte, indicare quali:

Altri requisiti per studenti stranieri: (max 500 caratteri):
Conoscenza della lingua italiana ovvero della lingua inglese.

Eventuali note

Modalità di ammissione

Modalità di ammissione

- Titoli
- Prova scritta
- Prova orale
- Progetto di ricerca

Per i laureati all'estero la modalità di ammissione è diversa da quella dei candidati laureati in Italia? SI

se SI specificare:

Titoli
Prova orale
Lingua
Progetto di ricerca

Attività dei dottorandi

È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di tutorato	SI	
È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di didattica integrativa	SI	Ore previste: 40
E' previsto che i dottorandi svolgano attività di terza missione?	SI	Ore previste: 50

Note

(MAX 1.000 caratteri):

La necessità di ammettere i candidati al Dottorato in Fisica su basi strettamente meritocratiche ha condotto alla scelta di avere, oltre alla valutazione dei titoli, anche prove nelle quali i candidati dimostrino la capacità di risolvere problemi di Fisica e di descrivere in maniera quantitativa i fenomeni naturali. Questa capacità rientra nel patrimonio di competenze di coloro che hanno conseguito la Laurea Magistrale in Fisica. Pertanto i candidati sosterranno una prova scritta ed un esame orale. Solo per i posti riservati a laureati in università straniere non è prevista la prova scritta, al fine di consentire lo svolgimento dell'esame in modalità telematica. Per i candidati laureati in Italia non sono previste prove di conoscenza di lingue straniere, ma è previsto che alle abilità linguistiche certificate siano riservati dei punti all'interno della valutazione dei titoli.

Chiusura proposta e trasmissione: 06/06/2024