formato europeo

INFORMAZIONI PERSONALI			
Nome	BRUNO ANTONIO CIFRA		
ESPERIENZA PROF	FESSIONALE		

DIDATTICA UNIVERSITARIA

2021/22	Codocente a contratto di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Ambientale e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2021/22	Codocente a contratto di <i>Analisi Matematica I</i> ad Ingegneria Ambientale e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2021/22	Docente a contratto di <i>Geometria</i> ad Ingegneria Ambientale e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2020/21	Codocente a contratto di <i>Analisi Matematica I</i> ad Ingegneria Ambientale e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2020/21	Docente a contratto di <i>Geometria</i> ad Ingegneria Ambientale e Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2019-2020	Docente a contratto di <i>Geometria</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2018-2019	Docente a contratto di <i>Geometria</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2017-2018	Docente a contratto di <i>Geometria</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2016/2017	attività didattiche, integrative, propedeutiche di recupero e di tutorato per i corsi di Analisi del corso di laurea in Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina).
2015-2016	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).

2014-2015	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2013-2013	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2012-2013	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2011-2012	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Civile ed Industriale, Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (Sapienza Università di Roma sede di Latina).
2010/2011	Codocente nel corso di <i>Analisi Matematica II</i> in Ingegneria dell' Informazione (Sapienza Università di Roma).
2010/2011	Docente di <i>Analisi Matematica I</i> nei medesimi corsi e codocente nel corso di <i>Analisi Matematica II</i> in Ingegneria dell' Informazione (Sapienza Università di Roma).
2009/2010	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> ad Ingegneria Meccanica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria dell'informazione (Sapienza Università di Roma).
2008/2009	Codocente di <i>Analisi Matematica II</i> al corso di laurea in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Ambiente e Territorio presso l'Università di Roma "La Sapienza" sede di Latina.
2008/ 2009	Tutor di <i>Analisi Matematica II</i> al corso di laurea in Ingegneria Edile e Architettura presso l'Università di Roma "La Sapienza" .
2001-2009	Tutor di <i>Analisi Matematica</i> al corso di laurea in Ingegneria presso l'Università di Roma "La Sapienza" sede di Latina.
1999-2000	Esercitatore di <i>Matematica Generale</i> al corso di laurea in Economia e Commercio presso l'Università di Roma "La Sapienza" sede di Latina.

DIDATTICA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

1993-oggi	Docente di ruolo in Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico Statale "E. Majorana" di Latina
1992-1993	Docente di ruolo in Matematica presso IPSIA "Mattei " di Latina
1992	Supplenza temporanea di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico "G.B. Grassi" di Latina
1988	Docenza di Matematica e Fisica presso il Liceo Linguistico parificato "Esedra" di Latina
1987-1988	Supplenze temporanee di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico "G.B. Grassi" di Latina

ULTERIORE ATTIVITA' DIDATTICA

2006-2009	Docente progettista e Docente nel progetto ministeriale " Lauree Scientifiche " per conto del Dipartimento di Matematica "G. Castelnuovo" dell'Università "La Sapienza" di Roma
2005	Docente di Matematica ai corsi IFTS per conto dell'Università "La Sapienza
2001-2003	Docente di <i>Meccanica Quantistica</i> presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Latina nell'ambito dei progetti di offerta formativa aggiuntiva e di aggiornamento.

ALTRO

1995-oggi	Coordinatore distrettuale (per la provincia di Latina) del progetto UMI "Olimpiadi della Matematica"
1999-2009	Insegnante Tutor per la SISS (Scuola di specializzazione all'insegnamento secondario)
1995	Docente ricercatore per i nuclei di ricerca didattica del CNR sul tema : <i>Problemi di raccordo</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1990-1992 BORSA DI STUDIO INdAM: Corsi di avviamento alla ricerca

(equivalenti a corsi di Dottorato)

1980-1990 LAUREA IN MATEMATICA

Dipartimento di matematica "G. Castelnuovo", Università di Roma "La Sapienza".

Tesi in **Meccanica Quantistica**, dal titolo *Algebre di operatori e problema infrarosso*, nella quale si affrontano, nell'ambito della formulazione algebrica della teoria quantistica relativistica di campo, problemi relativi al tipo di algebre di von Neumann generate da stati

infrarossi; relatore della tesi il prof. Sergio Doplicher.

Voto finale 110/110 e lode.

1984-1987 CORSI INTERNAZIONALI DI INTERPRETAZIONE MUSICALE - NORCIA (PG)

Diploma d'onore nelle classi di Pianoforte, Musica da Camera, Musica Corale e Direzione di

Coro

1975-1985 **DIPLOMA IN PIANOFORTE PRINCIPALE**

conseguito presso il Conservatorio di Musica Statale di Salerno il 18 luglio 1985

voto finale 9/10.

1975-1980 Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "G.B. Grassi", Latina, voto finale 52/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue Francese – Inglese

Competenze professionali Esperienza di ricerca nel campo dell' Algebre di operatori e della Teoria

quantistica dei campi

Esperienza di ricerca sui rapporti MUSICA-MATEMATICA: rappresentazione matematica di *sistemi-base* e *supersistemi musicali* e di *rappresentazioni*

musicali di modelli matematici iterativi

Vasta esperienza nel campo della ricerca didattica: programmazione, didattica pluridisciplinare intermodulare, didattica laboratoriale.

Valutazione. Problemi di raccordo fra fasce scolari.

Vasta esperienza nella didattica della Musica (Teoria, Analisi formale, Tecnica e letteratura pianistica)

Vasta esperienza concertistica nell'ambito della musica da camera e della musica corale

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative (oltre 20 anni di tutoraggio e docenza universitaria, anche di fronte a classi di 150-200 persone; oltre 30 anni di docenza nelle scuole medie superiori in ogni classe)

Esperienza pluriennale nell'esposizione di lezioni, seminari e brevi presentazioni in ambito scientifico e musicale, presso varie istituzioni scolastiche, Università e associazioni musicali.

Altre competenze

Buona capacità espressiva scritta, specie nel campo della documentazione scientifica e della redazione di articoli, relazioni, sintesi, slide, lezioni, etc.

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo di strumenti informatici e software per la didattica (LIM – Google for Education -Foglio di calcolo –Database – Geogebra, ecc...)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali pubblicazioni

B.A. Cifra, *L'armonia delle folle*, in "Il fascino della Matematica e delle sue Applicazioni", curato da A.M. Bersani, R. Capitanelli, E.N.M. Cirillo, C. Ricciuti, B. Vantaggi, Edizioni CompoMat, Configni (RI), 2021, pp. 55-71.

Bruno Antonio Cifra, Biagio Genovesi: "Scienza, informazione e paura *Ambiguità e paradosso nella percezione del Determinismo"*, Oltre confine, contributi per una filosofia del dialogo-RIVISTA DELLA SOCIETA' FILOSOFICA FERONIA - SFI DI LATINA (2021)

B.Cifra: "L'atomo di Sommerfeld: un' architettura polifonica", Oltre confine, contributi per una filosofia del dialogo-RIVISTA DELLA SOCIETA' FILOSOFICA FERONIA - SFI DI LATINA (2015)

Coautore del corso interattivo di matematica "Fare Matematica" (Ed. BCM) – (1997).

Alcune Conferenze

(come speaker)

Il fascino della matematica e delle sue applicazioni

Matematica e Musica: l'armonia delle folle

Università LA SAPIENZA - Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per

l'Ingegneria – LATINA 2021

Scienza e tecnica nei tempi della pandemia

SIMPOSI TELEMATICI

SOCIETA' FILOSOFICA ITALIANA FERONIA - LATINA 2021

Senza confine:esperienze scienze e filosofia

L'atomo di Sommerfeld: un architettura polifonica

SOCIETA' FILOSOFICA ITALIANA FERONIA - LATINA 2021

Musica e Matematica: Antinomie musicali

SETTIMANA DELLA CULTURA

Liceo Scientifico Majorana - LATINA 2018

Traiettorie floreali e traiettorie celesti

SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA

Liceo Scientifico Majorana - LATINA 2017

La simbologia numerica nella musica di Mozart

SETTIMANA DELLA CULTURA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

MIUR-Liceo Scientifico Majorana - LATINA 2006

Musica e Matematica: segreti rapporti STORIA DEL PENSIERO SCIENTIFICO

MATHESIS - LATINA 2005

Corsi di Formazione - Aggiornamento - Convegni

Anno	Argomento/Contenuto	Ente	Luogo	Durata
2022	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2021	SIMPOSI TELEMATICI Scienza e tecnica nei tempi della pandemia (*)	SOCIETA FILOSOFICA ITALIANA	Latina	1g
2021	Il fascino della matematica e delle sue applicazioni - Matematica e Musica: l'armonia delle folle (*)	UNIVERSITA' LA SAPIENZA	Latina	1g
2019	Riflessione sulla didattica delle scienze	Liceo Scientifico E. Majorana - Università Tor Vergata	Latina	20h
2019	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2019	Scienza e Filosofia a confronto:Albert Einstein e Henri Bergson	SOCIETA FILOSOFICA ITALIANA	Latina	1g
2018	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2018	Settimana della cultura - Musica e Matematica (*)	LICEO SCIENTIFICO MAJORANA	Latina	1g
2017	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2016	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2015	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g

Anno	Argomento/Contenuto	Ente	Luogo	Durata
2014	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2014	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2014	Senza confine: esperienze, scienze e filosofia (*)	SOCIETA FILOSOFICA ITALIANA	Latina	4g
2013	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2013	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2012	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2012	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2011	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2011	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2010	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2010	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2009	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2009	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2009	Advanced Special Functions and solution of PDEs	UNIVERSITA' LA SAPIENZA	Sabaudia	5g
2008	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2008	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2007	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2007	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2006	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2006	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2006	Mathematical Methods for Engineers	UNIVERSITA' LA SAPIENZA	Latina	3g
2005	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2005	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2004- 05	Storia del pensiero scientifico (*)	A.I.F Mathesis	Latina	11h
2004	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2004	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2003	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2002	Fisica delle particelle	INFN	Frascati	3g
2002	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2001	Realizzazione di un curriculum unitario di matematica (*)	MATHESIS	Latina	50h
2001	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
2000	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1999	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1998	Misura e Continuità (*)	MATHESIS	Latina	24h
1998	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1997	Analisi	MPI	Viareggio	6g
1997	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1996	Probabilità e statistica (*)	MPI	Lugo	3g
1996	Analisi	MPI	Viareggio	6g
1996	I fondamenti della matematica	MATHESIS	Verona	3g
1996	Geometria e Trasformazioni (*)	MATHESIS	Latina	36h
1996	Didattica della Probabilità (*)	MATHESIS	Latina	32h
1996	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1995	Probabilità e statistica	MPI	Lugo	6g
1995	Problemi di raccordo fra le varie fasce scolari	LA SAPIENZA - CNR	Roma	2g

Anno	Argomento/Contenuto	Ente	Luogo	Durata
1995	La mathesis nella cultura e nell'insegnamento	MATHESIS	ROMA	1g
1995	Didattica dell'Algebra	Internuclei Scuola sec. Superiore	Pavia	3g
1995	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1994	Geometria	UMI - CIIM- MATHESIS	Latina	3g
1994	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g
1993	Probabilità e statistica	UMI - CIIM	Civitanova Marche	3g
1993	Olimpiadi Matematica	UMI	Cesenatico	4g

^(*) Partecipazione anche come relatore