

Al Direttore del
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi del Sannio
Via Port'Arsa, n.11
82100 Benevento

CURRICULUM VITAE DELLA DOTTORESSA DIANA IMPERATORE

LA SOTTOSCRITTA IMPERATORE DIANA, NATA IL 20/05/1982 A NAPOLI (PROV. NA), RESIDENTE IN SALERNO (PROV. SA), VIALE R. WAGNER, N.2 (CAP. 84131), C.F. MPRDNI82E60F839B, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445 PER IL CASO DI DICHIARAZIONI FALSE O MENDACI, DICHIARA CHE IL CURRICULUM DELLA PROPRIA ATTIVITÀ SCIENTIFICA E PROFESSIONALE È IL SEGUENTE.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IMPERATORE DIANA**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|--|
| • A.A. 2013-2014 | Master "Metodologie dell'insegnamento e didattica multimediale per l'apprendimento attivo" |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Europea di Roma |
| Data di conseguimento del titolo | 20/02/14 |
| • Qualifica conseguita | Master 1500h 60CFU |
| • A.A. 2011-2012 | TFA |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | A049 MATEMATICA E FISICA
Università degli Studi di Salerno |
| • Data di conseguimento del titolo | 30/07/13 |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria superiore
Classi di concorso A049 Matematica e Fisica; A047 MATEMATICA; A038 FISICA ; A048 Matematica Applicata |
| • Novembre 2006-Gennaio 2010 | Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Napoli Federico II |
| • Data di conseguimento del titolo | 29/01/10 |
| • Qualifica conseguita | Titolo di dottore di Ricerca in Scienze Matematiche |

<ul style="list-style-type: none"> • A.A. 2006-2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola di Specializzazione Sisci c.d.c. A049 MATEMATICA E FISICA Università degli Studi di Salerno</p> <p>Abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria superiore Classe di concorso A049 Matematica e Fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2000-Luglio 2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Data di conseguimento del titolo • Votazione 	<p>Laurea in Matematica Università degli Studi di Salerno</p> <p>Titolo di dottore in Matematica 18/07/06 110/110 <i>cum laude</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luglio 2000 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Data di conseguimento del titolo • Votazione 	<p>Diploma di Maturità Classica Liceo Classico Statale F. De Sanctis (Salerno)</p> <p>15/07/00 100/100</p>
<p>Abilitazioni all'insegnamento nella scuola secondaria superiore</p>	<p>A049 Matematica e Fisica;</p> <p>A047 MATEMATICA; A038 FISICA A048 MATEMATICA APPLICATA</p>
<p>CORSI DI PERFEZIONAMENTO, AGGIORNAMENTO, FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Luglio 2006-Agosto 2006 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Corsi seguiti • Lingua 	<p>Scuola Matematica Interuniversitaria (Corsi estivi di Matematica) POLO SCIENTIFICO CNR</p> <p>Algebra Algebraic Geometry Inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Agosto 2007 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Corsi seguiti • Lingua 	<p>Scuola Matematica Interuniversitaria (Corsi estivi di Matematica) POLO SCIENTIFICO CNR</p> <p>Algebra Inglese</p>
<p>01/09/08</p>	<p>SUMMER SCHOOL ON FINITE GROUPS AND RELATED GEOMETRICAL STRUCTURES, SETTEMBRE</p>

2008, VENEZIA.

CORSI SEGUITI: THE SUBGROUP STRUCTURE OF FINITE ALTERNATING AND SYMMETRIC GROUPS
MOUFANG SETS

- Luglio 2008-Agosto 2008 Scuola Matematica Interuniversitaria
(Corsi estivi di Matematica)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLO SCIENTIFICO CNR
 - Corsi seguiti Algebra
Functional Analysis
 - Lingua Inglese

INCARICHI DIDATTICI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

- 14/09/2016– presente *Contratto docente di scuola secondaria superiore a tempo indeterminato*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I. T. "E. Mattei" di Casamicciola Terme (NAPOLI)
 - Tipo di impiego Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A047 Matematica)
- A.A. 2015-2016 INCARICO DIDATTICO PER COPERTURA DI INSEGNAMENTO EX COMMA 1 ART. 23 L. 240/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso GEOMETRIA E ALGEBRA PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA,
GRUPPO D-MA
 - Ore 48
- A.A. 2015-2016 INCARICO DIDATTICO PER COPERTURA DI INSEGNAMENTO EX COMMA 1 ART. 23 L. 240/2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso GEOMETRIA E ALGEBRA PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA,
GRUPPO ME-Z
 - Ore 48

- A.A. 2015-2016 INCARICO DI DOCENZA PER REALIZZAZIONE DI UN CORSO SUPPORTO ALLO STUDIO IN
MATEMATICA
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso MATEMATICA
 - Ore 10

- A.A. 2015-2016 INCARICO DI DOCENZA PER REALIZZAZIONE DI CORSO OFA (OBBLIGHI FORMATIVI
AGGIUNTIVI) DI MATEMATICA (SSD MAT/05)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso MATEMATICA
 - Ore 20

- A.A. 2014-2015 INCARICO DI DOCENZA PER REALIZZAZIONE DI UN CORSO SUPPORTO ALLO STUDIO IN
MATEMATICA
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso MATEMATICA
 - Ore 40

- A.A. 2014-2015 INCARICO DI DOCENZA PER REALIZZAZIONE DI CORSO OFA (OBBLIGHI FORMATIVI
AGGIUNTIVI) DI MATEMATICA (SSD MAT/05) GRUPPO B
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso MATEMATICA
 - Ore 16

- A.A. 2014-2015 INCARICO DI DOCENZA PER REALIZZAZIONE DI CORSO OFA (OBBLIGHI FORMATIVI
AGGIUNTIVI) DI MATEMATICA (SSD MAT/05) GRUPPO A
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
 - Tipo di impiego Docenza Universitaria
 - Corso MATEMATICA
 - Ore 20

- A.A. 2014-2015 INCARICO DIDATTICO PER COPERTURA DI INSEGNAMENTO EX COMMA 1 ART. 23 L.

	240/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
• Tipo di impiego	Docenza Universitaria
Corso	GEOMETRIA E ALGEBRA PER IL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, GRUPPO A-DE
Ore	48
• A.A. 2013-2014	CONTRATTO PER ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA ANALISI MATEMATICA I (SSD MAT/05)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Ingegneria Industriale
• Tipo di impiego	Docenza Universitaria
Corso	Analisi Matematica I
Ore	40
• 13/03/2015- 30/05/2015	<i>Contratto docenza corso PON "La didattica della Matematica"</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	IST.COMPR.MONTECORVINO PUGLIANO
• Tipo di impiego	Corsi di formazione per docenti finalizzato al potenziamento delle competenze didattiche.
• Ruolo	Esperto in Matematica
Ore	50
• Aprile 2014- Giugno 2014	<i>Contratto docenza corso PON "Matefitness 5"</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO "Solimena-De Lorenzo" di Nocera Inferiore
• Tipo di impiego	Corsi di formazione per docenti finalizzato al potenziamento delle competenze didattiche.
• Ruolo	Esperto in Matematica
Ore	30
• Aprile 2014- Giugno 2014	<i>Contratto docenza corso PON "Mat_VinciGeno@sa"</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GENOVESI-DA VINCI" di Salerno
• Tipo di impiego	Corsi di formazione per docenti finalizzato al potenziamento delle competenze didattiche.
• Ruolo	Esperto in Matematica
Ore	30
• Aprile 2014- Giugno 2014	<i>Contratto docenza corso PON "Angoli o Spigoli"</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Didattica Statale Secondo Circolo Mercato San Severino

	lavoro	
• Tipo di impiego		Corsi di formazione per docenti finalizzato al potenziamento delle competenze didattiche.
		Esperto in Matematica
	Ore	30
• Marzo 2014- Maggio 2014		<i>Contratto docenza corsi PON</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto E. Fermi di Sarno
• Tipo di impiego		Esperto Esterno per la realizzazione di un corso finalizzato al potenziamento delle competenze in Matematica
	Ore	30
• Marzo 2014- Aprile 2014		<i>Contratto docenza corsi PON</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Istituto G. Marconi di Nocera Inferiore
• Tipo di impiego		Esperto Esterno per la realizzazione di un corso finalizzato al potenziamento delle competenze in Matematica.
	Ore	30
• Aprile 2016- Giugno 2016		Incarico per lo svolgimento di attività di docenza nell'ambito dei "PROGETTI OCSE-PISA DI RICERCA – AZIONE PER LA VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI DEGLI STUDENTI CAMPANI IN LITERACY E NUMERACY", FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (FSE) 2007-2013, DAL TITOLO: "FORLY – (LIVELY FORMULAS – FORMULE VIVE) – Gli strumenti Informatici e grafici a supporto per la comprensione e l'applicazione dei concetti statistici"
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Università degli Studi del Sannio
• Tipo di impiego		Docenza di n.30 ore presso l'ISIS "De Sanctis- D'Agostino" di Avellino.
• 17/12/ 2015 – 30/06/2016		<i>Contratto a tempo determinato</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Liceo "P. Colletta" , Avellino (AV)
• Tipo di impiego		Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A049 Matematica e Fisica)
• 08/10/ 2015 – 16/12/2015		<i>Contratto a tempo determinato</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Liceo "V. De Caprariis" , Atripalda (AV)

- Tipo di impiego Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A049 Matematica e Fisica)

- 15/01/ 2015 – 10/06/2015 *Contratto a tempo determinato*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Statale "Publio Virgilio Marone" , Avellino (AV)

- Tipo di impiego Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A049 Matematica e Fisica)

- 19/11/2014-17/01/ 2015 *Contratto a tempo determinato*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IIS Rinaldo d' Aquino, Montella (AV)

- Tipo di impiego Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A049 Matematica e Fisica)

- 11/11/2013-21/12/ 2013 *Contratto a tempo determinato*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo "M.T. Cicerone", Formia (LT)

- Tipo di impiego Docenza scuola secondaria superiore (c.d.c . A049 Matematica e Fisica)

- APRILE 2012-MARZO 2013 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
- Titolo progetto Condizioni finitarie in Teoria dei Gruppi

- APRILE 2011-MARZO 2012 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
- Titolo progetto Condizioni finitarie in Teoria dei Gruppi

- A.A. 2009-2010 ASSEGNO (ORE 200) PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI TUTORATO E PER ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II
- Tipo di impiego Docenza Universitaria
- Corsi tenuti Analisi Matematica I (CdL Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Informatica, Matematica).
Analisi Matematica II (CdL Chimica, Chimica Industriale, Fisica, Informatica, Matematica).

Algebra (CdL Matematica)
Algebra (CdL Informatica)

Ore 200

- A.A. 2009-2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Corsi tenuti
- CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Seconda Università degli Studi di Napoli
- Docenza universitaria
Realizzazione di un corso di primo sostegno associato all'insegnamento "Matematica" per il Corso di Studio in Scienze Biologiche.

- A.A. 2009-2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Corsi tenuti
- CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA
Seconda Università degli Studi di Napoli
- Docenza universitaria
Realizzazione di un corso di recupero di per il Corso di Studio in Matematica.

- NOVEMBRE 2006-
GENNAIO 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche
Università degli Studi di Napoli Federico II

PUBBLICAZIONI

- Autore/i
 - Titolo
 - Rivista
 - Lingua
 - Autore/i
 - Titolo
 - Rivista
 - Lingua
- D. IMPERATORE
ON A GRAPH ASSOCIATED WITH A GROUP
PROCEEDINGS DEL CONVEGNO INTERNAZIONALE ISCHIA GROUP THEORY 2008.
WORLD SCIENTIFIC PUBLISHING,
ISBN 13: 978981427779 2, 100 - 115.
INGLESE
- D. IMPERATORE AND MARK L. LEWIS
A CONDITION IN FINITE SOLVABLE GROUPS RELATED TO CYCLIC SUBGROUPS
BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY
(2011), 83, 267-272 .
INGLESE

- Autore/i D. IMPERATORE, A. RUSSO, G. VINCENZI
 - Titolo GROUPS WHOSE PROPER SUBGROUPS ARE GENERALIZED FC-GROUPS
 - Rivista JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS 6(2011), 1301-1308.
 - Lingua INGLESE
-
- Autore/i F. DE GIOVANNI AND D. IMPERATORE
 - Titolo A NOTE ON GROUPS WITH JUST-INFINITE AUTOMORPHISM GROUPS
 - Rivista NOTE DI MATEMATICA, 32, 2, (2012), 135-140.
 - Lingua INGLESE
-
- Autore/i F. DE GIOVANNI AND D. IMPERATORE
 - Titolo GROUPS IN WHICH EVERY SUBGROUP HAS FINITE INDEX IN ITS FRATTINI CLOSURE
 - Rivista BULL. IRANIAN MATH. SOC.
 - Lingua VOL. 40 (2014), No. 5, PP. 1213–1226
INGLESE

PARTECIPAZIONE A WORKSHOPS
E CONFERENZE

2006

ISCHIA GROUP THEORY 2006, ISCHIA, 29 MARZO - 1 APRILE 2006

2007

ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATION 2007, OTRANTO
4 - 8 GIUGNO 2007

PROJECTIVE GEOMETRY AND COMMUTATIVE ALGEBRA IN APPLICATION,
GENOVA, 15 - 16 GIUGNO 2007

XVIII CONGRESSO UNIONE MATEMATICA ITALIANA,
BARI, 24 - 26 SETTEMBRE 2007

LIE ALGEBRAS AND APPLICATIONS,
MILANO, 30 NOVEMBRE-1 DICEMBRE 2007

TEORIA DEI GRUPPI E APPLICAZIONI,
FIRENZE, 12 - 14 DICEMBRE 2007

2008

ISCHIA GROUP THEORY 2008,
ISCHIA, 2-4 APRILE 2008
INCONTRO DI TEORIA DEI GRUPPI IN OCCASIONE DEL
65 COMPLEANNO DI FEDERICO MENEGAZZO,
PADOVA, 19-20 SETTEMBRE 2008
SUMMER SCHOOL ON FINITE GROUPS AND RELATED GEOMETRICAL STRUCTURES, SETTEMBRE
2008, VENEZIA.
CORSI SEGUITI:
THE SUBGROUP STRUCTURE OF FINITE ALTERNATING AND SYMMETRIC GROUPS
MOUFANG SETS

2009

CHARACTER THEORY OF FINITE GROUPS, VALENCIA, 3-5 GIUGNO 2009
ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS 2009,
PORTO CESAREO, 8-12 GIUGNO 2009
GRUPPEN UND TOPOLOGISCHE GRUPPEN,
MILANO, 3-4 LUGLIO 2009
GROUPS ST ANDREWS 2009 IN BATH,
BATH (UK), 1-15 AGOSTO 2009
CONVEGNO "RENATO CACCIOPPOLI E L'ANALISI NON LINEARE "
ROMA, 18 NOVEMBRE 2009

2010

UNA GIORNATA PER SILVIA,
TO THE MEMORY OF SILVIA LUCIDO
PADOVA, 26-27 MARZO 2010
ISCHIA GROUP THEORY 2010,
ISCHIA, 14-17 APRILE 2010

2011

ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS 2011,
PORTO CESAREO, 7-10 GIUGNO 2011.

2012

ISCHIA GROUP THEORY 2012,
ISCHIA, 26-29 MARZO 2012

CONFERENZE E COMUNICAZIONI
SCIENTIFICHE

TITOLO	ON CYCLIC TRANSITIVE GROUPS
Ambito	WORKSHOP "GRUPPEN UND TOPOLOGISCHE GRUPPEN" , MILANO, LUGLIO 2009
Lingua	INGLESE
TITOLO	ON A GRAPH OF GROUPS RELATED TO CYCLIC SUBGROUPS
Ambito	CONVEGNO "GROUPS ST ANDREWS 2009 IN BATH" , BATH (UK), AGOSTO 2009
Lingua	INGLESE
TITOLO	GROUPS WITH RESTRICTIONS ON AUTMORPHISM GROUP
Ambito	CONVEGNO ADVANCES IN GROUP THEORY AND APPLICATIONS 2011, PORTO CESAREO, GIUGNO 2011.
Lingua	INGLESE
TITOLO	ON A GRAPH ASSOCIATED WITH A GROUP
Ambito	ALGEBRA SEMIINAR, KENT STATE UNIVERSITY, KENT (OHIO, USA), GENNAIO 2009
Lingua	INGLESE

PERIODI FORMATIVI ALL'ESTERO

A. A. 2008/2009

PERIODO DI STUDIO E RICERCA PRESSO LA KENT STATE UNIVERSITY (KENT, OHIO, U.S.A), SOTTO LA SUPERVISIONE DEL PROF. MARK L. LEWIS.

ATTIVITA' SCIENTIFICHE ORGANIZZATIVE ED ASSOCIATIVE

2010

PARTECIPAZIONE ALL'ORGANIZZAZIONE DEL CONVEGNO INTERNAZIONALE ISCHIA GROUP THEORY 2010 (ISCHIA, 14-17 APRILE 2010)

PROGETTI

PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI RICERCA
PRIN 2007 "TEORIA DEI GRUPPI E APPLICAZIONI"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE	Certificazione Eipass 7 moduli
CONOSCENZE INFORMATICHE	Conoscenza di Windows, Ubuntu, Office, OpenOffice, LibreOffice e del programma scientifico Latex
Livello	Ottimo

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Dichiara, infine, di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 196/03, i dati personali forniti saranno utilizzati dall'Amministrazione universitaria solo per fini istituzionali.

Benevento,

In fede
Diana Imperatore