

Curriculum Vitae

(aggiornato a novembre 2020)

Informazioni personali

Cognome e nome

Luogo e data di nascita

Residenza e domicilio

Email

Nazionalità

Sesso

CF

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

GALDI NUNZIA

Salerno, 29/07/1978

Via Rufoli, n°21/A - CAP: 84135 - Salerno (SA)

nunzia.galdi@istruzione.it – nunzia.galdi@pec.it

Italiana

F

GLDNNZ78L69H703W

Insegnamento, Ricerca, Settore Chimico

Esperienza professionale

• a.s. 2020-2021

• a.s. 2019-2020

• a.s. 2018-2019

• a.s. 2018-2019

• Dal 27.11.2018 al 30.06.2019

• anno accademico 2017-2018

• a.s. 2017-2018

• a.s. 2017-2018

Incarico di Reggenza presso l'istituzione scolastica ISTITUTO COMPRENSIVO - LEONARDO DA VINCI - di SENAGO (MI) Codice Meccanografico MIIC8EP007 **con decorrenza 11 settembre 2020 e fino al 31/08/2021.**

Vincitrice del Corso Concorso nazionale, per titoli ed esami, **per Dirigenti scolastici** di cui al DDG n. 1259 del 23 novembre 2017 ed assegnata alla Regione Lombardia - Istituto Comprensivo "25 Aprile" CORMANO (MI) - **con decorrenza 1 settembre 2019.**

Responsabile scientifico dell'IC di Contursi Terme (SA) per il supporto scientifico e didattico alle attività di insegnamento – apprendimento della matematica" nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà ideato e coordinato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Esperto di matematica in n.2 moduli **POR "SCUOLA VIVA"** – III annualità presso IC Contursi Terme (SA) (h30), DD "Medaglie d'Oro" di Salerno (h30).

Funzione Strumentale al PTOF, Area 2 (Gestione del sito web della scuola; predisposizione dei materiali didattici da inserire nelle area specifiche del sito; manutenzione giornaliera), assegnata dal Collegio dei docenti dell'IC di Contursi Terme (SA).

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. **Membro della Commissione di esame** relativa al corso di "Chimica e Catalisi e Industriale" presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia.**

Attività di tutoraggio docente neoassunto nell'attività di peer to peer, così come regolata dall'articolo 9 del DM 850 del 27 Ottobre 2015, per un impegno previsto di 12 ore.

Esperto di matematica in n.2 moduli **POR "SCUOLA VIVA"** – II annualità presso IC Contursi Terme (SA) (h30), DD "Medaglie d'Oro" di Salerno (h30).

Dal 30.10.2017 al 30.06.2018	<p>Funzione Strumentale al PTOF, Area 3 (Viaggi di istruzione, monitoraggio dei percorsi progettuali di ampliamento dell'offerta formativa, referente INVALSI), assegnata dal Collegio dei docenti dell'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• dal 2016 ad oggi	<p>Formatore Territoriale Matematica&Realtà con sede presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia incluso nell'Albo Nazionale Formatori M&R http://www.matematicaerealta.cloud/chi-siamo/.</p>
• a.s. 2016-2017	<p>Attività di tutoraggio docente neoassunto nell'attività di peer to peer, così come regolata dall'articolo 9 del DM 850 del 27 Ottobre 2015, per un impegno previsto di 12 ore.</p>
• a.s. 2016-2017	<p>Esperto di matematica in n.2 moduli POR "SCUOLA VIVA" – I annualità presso IC Contursi Terme (SA) (h30), DD "Medaglie d'Oro" di Salerno (h30).</p>
• Dal 19.10.2016 al 30.06.2017	<p>Funzione Strumentale al PTOF, Area 3 (Viaggi di istruzione, monitoraggio dei percorsi progettuali di ampliamento dell'offerta formativa, referente INVALSI), assegnata dal Collegio dei docenti dell'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• Dal 14.10.2016 al 30.06.2019	<p>Incarico triennale di Animatore Digitale presso l'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• Dal 01.09.2016 ad oggi	<p>Docente T.I. per l'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso A-28) presso l'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• Dal 01.03.2016 al 30.04.2016	<p>Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Matematica e Informatica. Contratto per prestazione di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto la "Attività di docente tutor a distanza nell'ambito delle attività di formazione docenti del Progetto Matematica & Realtà" (Resp. scient. Prof. P. Brandi).</p>
• Dal 30.09.2015 al 30.06.2016	<p>Funzione Strumentale al PTOF, Area 3 (Orientamento alunni, visite guidate e viaggi di istruzione, biblioteca), assegnata dal Collegio dei docenti dell'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• Dal 01.09 2015 al 31.08.2016	<p>Docente T.I. per l'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso A059) presso l'IC di Contursi Terme (SA).</p>
• Dal 24.04 2015 al 05.06.2015	<p>Tutor interno per la realizzazione del Progetto PON "Miglioramento dei livelli di conoscenza e competenza dei giovani- Interventi per lo sviluppo delle competenze di base in matematica" dal Titolo "Logicamente...mente" Obiettivo C - Azione 1 - Codice Progetto: C-1-FSE-2014-1207 (n. 30 ore), IC J. Sannazaro di Oliveto Citra (SA).</p>
• Dal 15.09 2014 al 30.06.2015	<p>Esperto esterno per l'attivazione di laboratori scientifici pomeridiani ex art. 7 D.L. 104/2013 presso il 1° Circolo Didattico di Eboli - per n. 60 ore.</p>
• Dal 20.10 2014 al 30.06.2015	<p>Docente T.D. per l'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso AO59) presso l'IC "J. Sannazaro" di Oliveto Citra (SA) - per n.18 ore settimanali di lezione.</p>
• anno accademico 2014-2015	<p>Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. Membro delle Commissioni di esame relative ai corsi di "Chimica della Catalisi e Industriale" e "Chimica Macromolecolare" presieduti dal prof. L.Oliva, in qualità di Cultrice della Materia.</p>
• Dal 18.02 2013 al 20.05.2014	<p>Tutor interno per la realizzazione del Progetto PON "Competenze digitali nella scuola che si rinnova" Obiettivo D - Azione 1 - Codice Progetto: D-1-FSE-2013-1023 (n. 30 ore), Scuola Secondaria di 1° Grado di Colliano (SA) – Sede di Colliano.</p>
• Dal 12.02 2014 al 12.05.2014	<p>Tutor interno per la realizzazione del Progetto PON "Informatica di Base 1" Obiettivo C - Azione 1 - Codice Progetto: C-1-FSE-2013-2645 (n. 30 ore), Scuola Secondaria di 1° Grado di Colliano (SA) – Sede di Valva.</p>
• Dal 20.09 2013 al 30.06.2014	<p>Docente T.D. per l'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso AO59) presso la Scuola Secondaria di 1° Grado di</p>

- *anno accademico 2013-2014*
 Colliano (SA) – sede di Valva - per n.9 ore settimanali di lezione e sede di Laviano per n. 6 ore settimanali di lezione.
 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. **Membro delle Commissioni di esame** relative ai corsi di “Chimica della Catalisi e Industriale” e “Chimica Macromolecolare” presieduti dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.
- *Dal 28.09.2012 al 30.06.2013*
Docente T.D. per l’insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso AO59) presso l’IC di Buccino (SA) per n.9 ore settimanali di lezione e presso la Scuola Secondaria di 1° Grado di Colliano (SA) - sede di Valva - per n. 9 ore settimanali di lezione.
- *anno accademico 2012-2013*
 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. **Membro delle Commissioni di esame** relative ai corsi di “Chimica e Catalisi Industriale” e “Chimica Macromolecolare” presieduti dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.
- *Dal 28.03.2012 al 27.07.2012*
 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. **Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale** avente per oggetto la “Sintesi di catalizzatori e loro impiego nella sintesi di polimeri e di molecole chirali” (Resp. scient. Prof. L.Oliva). Settore: ricerca scientifica nel campo della catalisi.
- *Dal 01.02.2012 al 10.06.2012*
Tutor interno per la realizzazione del **Progetto** “Competenze per lo sviluppo” **P.O.N.-FSE-2007/2013** - Annualità 2011-2012. **Obiettivo C** Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani. **Azione 1** Interventi per lo Sviluppo delle competenze chiave. Codice Progetto: C-1-FSE-2011-2186. Modulo “*Rispondere ai perché Scuola Primaria*” (n. 30 ore), IC di Buccino (SA).
- *Dal 01.02.2012 al 10.06.2012*
Facilitatore per la Gestione del Piano Integrato di Istituto per la realizzazione del **Progetto** “Competenze per lo sviluppo” **P.O.N.-FSE-2007/2013** - Annualità 2011-2012. **Obiettivo C** Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani. **Azione 1** Interventi per lo Sviluppo delle competenze chiave. Codice Progetto: C-1-FSE-2011-2186. (n. 38,89 ore), IC di Buccino (SA).
- *Dal 01.02.2012 al 10.06.2012*
Tutor interno per la realizzazione del Progetto “Competenze per lo sviluppo” **P.O.N.-FSE-2007/2013** - Annualità 2011-2012. **Obiettivo C** Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani. **Azione 1** Interventi per lo Sviluppo delle competenze chiave. Codice Progetto: C-1-FSE-2011-2186. Modulo “*Rispondere ai perché Scuola Secondaria di I° Grado*” (n.30 ore), IC di Buccino (SA).
- *Dal 14.10.2011 al 30.06.2012*
Docente T.D. per l’insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso AO59) presso l’IC di Buccino (SA) per n.9 ore settimanali di lezione.
- *anno accademico 2011-2012*
 Assistenza alle attività di laboratorio di Chimica, Scienze Biologiche e Scienze Ambientali (n. 8 ore) nell’ambito del **Piano Lauree Scientifiche** (annualità 2012) presso il Dipartimento di Chimica e Biologia dell’Università degli Studi di Salerno. Responsabile del Progetto Prof. F. De Riccardis.
- *anno accademico 2011-2012*
 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica. **Membro della Commissione d’esame** relativa al corso di “Chimica e Tecnologia della Catalisi” presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.
- *Dal 27.04.2011 al 26.10.2011*
 Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica e Biologia. **Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale** avente per oggetto la “Sintesi di complessi chirali di zirconio ed afnio a geometria ottaedrica, in forma otticamente attiva, da impiegare nella catalisi enantioselettiva di poliinserzione” (Resp. scient. Prof. L.Oliva). Settore: ricerca scientifica nel campo della catalisi.
- *Dal 1.10.2010 al 30.06.2011*
Docente T.D. per l’insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali (classe di concorso AO59) presso l’IC A. Pinto di Pisciotta (SA) per n.9 ore settimanali di lezione.

- anno accademico 2010-2011
- Dal Gen. 2007 a Gen.2011
- anno accademico 2009-2010
- anno accademico 2008-2009
- anno accademico 2007-2008
- anno accademico 2007-2008
- Da Dic. 2003 ad Ott. 2006

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica. **Membro della Commissione d'esame** relativa al corso di "Chimica e Tecnologia della Catalisi" presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno. Titolo del progetto "Studio della formazione stereospecifica di legami carbonio-carbonio asimmetrici con catalizzatori enantioselettivi con particolare attenzione agli aspetti regiochimici del problema".Resp. scient. Prof. L.Oliva.

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica. **Membro della Commissione d'esame** relativa al corso di "Chimica e Tecnologia della Catalisi" presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica. **Membro della Commissione d'esame** relativa al corso di "Chimica e Tecnologia della Catalisi" presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Chimica. **Membro della Commissione d'esame** relativa al corso di "Chimica e Tecnologia della Catalisi" presieduto dal prof. L.Oliva, in qualità di **Cultrice della Materia**.

Assistenza alle attività didattico-divulgative nell'ambito del **Progetto Nazionale "Lauree Scientifiche"** presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno.

Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno. Titolo del progetto "Sintesi asimmetrica di oligomeri aromatici dello stirene e studio di un loro complesso molecolare con il polistirene sindiotattico". Resp. scient. Prof. L.Oliva.

Istruzione

- Marzo 2017
- Marzo 2014
- Giugno 2012
- Aprile 2012
- Marzo 2011
- Aprile 2009
- Aprile 2007
- Giugno 2006

Master Universitario annuale di II livello "La funzione del Dirigente Scolastico nella Scuola contemporanea" (1500 ore – 60 CFU) conseguito in data 18/03/2017 presso l'Università Telematica Giustino Fortunato.

Diploma di Perfezionamento post lauream (annuale, 1500 ore) in Didattica delle Scienze Naturali, conseguito nell'anno accademico 2013/14 e rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Conseguimento Certificato ECDL Core con superamento dei sette moduli (M1-M7) presso l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA) (N° IT 1919983).

Diploma di Perfezionamento post lauream (annuale, 1500 ore) in Didattica della Biologia, conseguito nell'anno accademico 2011/12 e rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Diploma di Perfezionamento post lauream (annuale, 1500 ore) in Didattica della Chimica, conseguito nell'anno accademico 2010/11 e rilasciato dal Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A059 (Scienze Mat., Chim., Fis., Nat. I GR) conseguita presso la Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento dell'Università degli Studi di Salerno.

Dottorato di Ricerca in Chimica (V ciclo, Nuova Serie) presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno. Titolo della tesi: "Sintesi asimmetrica di oligomeri aromatici dello stirene e studio di un loro complesso molecolare con il polistirene sindiotattico". Tutor: Prof. L.Oliva.

Abilitazione alla professione di Chimico presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno.

• Dicembre 2003

• Giugno 1997

Laurea in Chimica (vecchio ordinamento; votazione 110/110). Tesi sperimentale dal titolo: "Studio di clatrati di polistirene sindiotattico con potenziali proprietà di ottica non lineare" conseguita presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno. Relatore: Prof. G. Guerra.

Maturità classica presso il Liceo Classico T. Tasso di Salerno.

Pubblicazioni scientifiche

• Settembre 2017

• Novembre 2016

• Marzo 2016

• Ottobre 2014

• Ottobre 2014

• Marzo 2011

• Ottobre 2010

• Aprile 2009

• Marzo 2008

• Aprile 2008

• Giugno 2007

• Dicembre 2006

• Gennaio 2006

L. Oliva, P. Oliva, **N. Galdi**, C. Pellecchia, L. Sian, A. Macchioni, and C. Zuccaccia, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2017**, 56, 1-6.

N. Galdi, A. Buonerba, L. Oliva, *Polymers*, 2016, 8 (11), 405.

N. Galdi, D.H. Lamparelli, L. Oliva, *Journal of Molecular Catalysis A: Chemical*, **2016**, 418, 154-157.

L. Oliva, **N. Galdi**, Brevetto Italiano dal titolo "Processo Catalitico per la sintesi di n-alcilbenzeni a partire da stirene, etilene ed idrogeno", Deposito n. SA2014000009 – 31 Ottobre **2014**.

N. Galdi, A. Buonerba, P. Oliva, L. Oliva, *Polymer Chemistry*, **2014**, 5(8), 3045-3052.

N. Galdi, O. Santoro, L. Oliva, A. Proto, C. Capacchione, *Catalysis Communications*, **2011**, 12(12), 1113-1117.

N. Galdi, L. Izzo, L. Oliva, *Organometallics*, **2010**, 29(20), 4434-4439.

N. Galdi, A. R. Alburnia, L. Oliva, G. Guerra, *Polymer*, **2009**, 50(8), 1901-1907.

A. Correa, **N. Galdi**, L. Izzo, L. Cavallo, L. Oliva, *Organometallics*, **2008**, 27(6), 1028-1029.

L. Caporaso, **N. Galdi**, L. Oliva, L. Izzo, *Organometallics*, **2008**, 27(7), 1367-1371.

C. Daniel, **N. Galdi**, T. Montefusco, G. Guerra, *Chem. Mater.*, **2007**, 19(13), 3302-3308.

N. Galdi, A. R. Alburnia, L. Oliva, G. Guerra, *Macromolecules*, **2006**, 39(26), 9171-9176.

N. Galdi, C. Della Monica, A. Spinella, L. Oliva, *J. Mol. Catal. A: Chem.*, **2006**, 243(1), 106-110.

Congressi scientifici, corsi di formazione e corsi di aggiornamento

• 11 Gennaio 2019

• 28 Novembre 2018

• 21 Novembre 2018

• 19 - 20 Gennaio 2018

Corso di formazione ANQUAP "Il nuovo regolamento di contabilità (D.l. n.129 del 28/08/2018). La gestione finanziaria e quella patrimoniale. L'attività negoziale e le competenze degli organi individuali e collegiali." Presso l'Istituto Tecnico Economico "Luigi Amabile" di Avellino.

Webinar: "**PTOF – Curricolo d'Istituto**" Relatore Dir, Tec, L. Leoni, organizzato da De Agostini formazione.

Webinar: "**PTOF – Scelte strategiche e modelli organizzativi**" Relatore Dir, Tec, Paola Di Natale, organizzato da De Agostini formazione.

II° Convegno nazionale "Nodi e sfide della valutazione e dell'innovazione", **Rete**

- 14 Dicembre 2017
 - 20 -22 Ottobre 2017
 - 23 - 25 Luglio 2017
 - 13-14 Luglio 2017
 - 06 Giugno 2017
 - 11 Marzo 2017
 - 15 Marzo 2017
 - 09 Settembre 2016
 - 08-10 Settembre 2016
 - 09-11 Ottobre 2015
 - 14-16 Settembre 2015
 - 23 Febbraio 2015
 - Novembre 2014 - Aprile 2015
 - 10-12 Ottobre 2014
 - Novembre 2013- Maggio 2014
 - 23 Gennaio 2014
 - 18-20 Ottobre 2013
- Li.Sa.Ca** – presso il Salone dei Marmi – Comune di Salerno.
- Conferenza di servizi USR Campania:** “Piano di informazione sul Decreto Legislativo 13 Aprile 2017 n. 62, in merito a valutazione, certificazione delle competenze es esame di stato del 1° ciclo d’istruzione” presso Centro Congressi Federico II Monte Sant’Angelo - Napoli.
- XIX Convegno di divulgazione scientifica**, organizzato dal Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia – svoltosi a Riccione.
- Summer School Ischia 2017** “Una scuola per le competenze”, organizzato dalla Tecnodid e svoltosi a Ischia (NA).
- Percorso di formazione** dei Dirigenti Scolastici e dei Nuclei regionali di Valutazione dei Dirigenti Scolastici presso il Liceo Ginnasio Statale G.B.Vico di Napoli.
- Formazione Animatori digitali Modulo 1** presso l’Istituto S.Caterina da Siena - Amendola - Salerno (SA).
- Convegno **“La valutazione del Dirigente Scolastico”**, organizzato da A.N.D.I.S. Avellino c/o Liceo Classico “Pietro Colletta” di Avellino.
- Corso di aggiornamento **“Coinvolgere e includere con la matematica: come? Competenze, esperienze e laboratori”** organizzato da Rizzoli libri c/o Centro Congressi di Roma.
- Relatore** su “La scheda di progettazione di un percorso M&R” al Corso per Formatori territoriali M&R, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia – Bevagna (PG).
- Corso per Formatori territoriali M&R**, organizzato dal Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia – Bevagna (PG).
- XI Convegno Annuale – Corso di Formazione Matematica&Realtà**, organizzato dal Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia dal titolo: *“Luci del Carnevale”* presso Hotel Esplanade – Viareggio.
- Presentazione Poster** al *“XIX Congresso Nazionale Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana” - N. Galdi, et.al. “One Pot Synthesis of Linear Alkylbenzenes from styrene, ethylene and hydrogen”*.
- Giornata di Studio “La Matematica Applicata per una Buona Scuola”** organizzata da SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale, dall’Istituto per le Applicazioni del Calcolo (IAC-CNR) e da Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia.
- Gara di Modellizzazione di Matematica - Progetto Matematica&Realtà** del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia.
- X Convegno Annuale – Corso di Formazione Matematica&Realtà**, organizzato dal Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia dal titolo: *“Un nuovo fermento attraversa la Scuola Italiana: esperienze in viva voce dai laboratori didattici e di ricerca”* presso Hotel Villa Traiano – Benevento.
- Gara di Modellizzazione di Matematica - Progetto Matematica&Realtà** del Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia.
- Progetto di Formazione insegnanti sulla Cittadinanza Europea** presso Camera di Commercio di Salerno.
- IX Convegno Annuale – Corso di Formazione Matematica&Realtà**, organizzato dal Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e

- 08 Febbraio 2013
- Novembre 2012- Maggio 2013
- 17 Marzo 2012
- 24 Febbraio 2012
- 12-13 Dicembre 2011
- Giugno 2008
- Dal 5.12.2007 al 28.04.2009
- Settembre 2007
- Luglio 2006
- Luglio 2006
- Novembre 2005
- Settembre 2005
- Giugno 2004
- Marzo 2004

Informatica dell'Università degli Studi di Perugia dal titolo: *"I Modelli Matematici: dai laboratori di ricerca alle aule scolastiche"* presso il Grand Hotel Salerno - Salerno.

Seminario *"Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione"* organizzato da **CIDI Salerno, BIMED e QU.I.S.S.** presso il Polo Nautico – Salerno.

Gara di Modellizzazione di Matematica - Progetto Matematica&Realtà del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Seminario *"L'autovalutazione per il miglioramento delle performance – IL modello CAF Education"* organizzato da **FormezPA** presso l'IPIA Sannino – Petriccione - Napoli.

Seminari INVALSI – Interventi di tipo A relativi al Piano di Formazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche nazionali e internazionali presso il Grand Hotel Salerno – Salerno.

Seminari INVALSI – Interventi di tipo A relativi al Piano di Formazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche nazionali e internazionali presso il Grand Hotel Salerno – Salerno.

Comunicazione orale al *"VIII Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica"*, Perugia - **N. Galdi**, et.al. *"From secondary to primary styrenes insertion as a consequence of the increased electron density at the incoming metal-carbon bond"*.

Corso di studi SICSI – Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione, presso l'Università degli Studi di Salerno.

Comunicazione orale al *"XXXV Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana"*, Milano - **N. Galdi**, et.al. *"Asymmetric synthesis with a chiral ansa-zirconocene and regiochemistry of the styrene insertion into the M-C bond"*.

Comunicazione orale al *"XXII International Conference on Organometallics Chemistry"*, Zaragoza, Spain - **N. Galdi**, et.al. *"Mechanism of formation of ethyl branches in polyethylenes obtained with meso-zirconocenes systems"*.

Comunicazione orale al *"VII Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica"* - Parma. **N. Galdi**, et.al. *"Asymmetric synthesis with a chiral ansa-zirconocene and regiochemistry of insertion into the Zr-C bond of substituted styrenes"*.

Comunicazione orale: *"Enantioselective C-C bond formation in styrene dimerization with chiral ansa zirconocene-based catalyst"* - Consorzio Interuniversitario Reattività Chimica e Catalisi – Pisa

Comunicazione orale al *"XVI.FECHEM Conference on Organometallic Chemistry"* - Budapest, Hungary - **N. Galdi**, et.al. *"Asymmetric styrene hydrodimerization with ansa-zirconocene based catalyst"*.

XIV Congresso Nazionale di Catalisi GIC2004: Le Scienze Molecolari al Servizio dell'Uomo - Lerici - La Spezia.

Workshop on Organometallic Chemistry and Stereospecific Polymerization Catalysis - Università degli Studi di Salerno.

Competenze personali

ALTRA LINGUA

**ATTITUDINI RELAZIONALI E
SOCIALI**

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COMPETENZE INFORMATICHE

PATENTE

Ottima conoscenza della **lingua Inglese**, parlata e scritta.

Nessuna difficoltà nei rapporti interpersonali. Il lavoro in ambienti multiculturali ha arricchito le mie conoscenze e coltivato la mia innata socievolezza.

Spiccata tendenza all'ordine e alla pianificazione del lavoro.

Ottima padronanza del pacchetto software MS Office 2007, PSP, Outlook, pacchetto Chem Office 2008, OriginLab 7.5, buona conoscenza di software di grafica digitale (Photoshop, ChemDraw).

Competenze nella progettazione, nella creazione e nella gestione di SITI WEB.

B

La sottoscritta 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii., esprime il consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione, anche con l'ausilio di mezzi telematici e informatici.

Cormano, li 30/11/2020

Firma

Nunzia Galdi