

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Ivan Notardonato

residenza

telefono

e-mail

PEC

e-mail istituzionale

cittadinanza

data di nascita

codice fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

29 mar 2017 – 28 mar 2018	Università degli Studi del Molise, dip. Agricoltura, Ambiente ed Alimenti Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Rinnovo borsa di studio post-lauream dal titolo “Determinazione di residui tossici e nocivi in matrici alimentari”.
24 feb 2016 – 23 feb 2017	Università degli Studi del Molise, dip. Agricoltura, Ambiente ed Alimenti Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Borsa di studio post-lauream dal titolo “Determinazione di residui tossici e nocivi in matrici alimentari”.
09 dic 2014 – 08 dic 2015	Università degli Studi del Molise, dip. Agricoltura, Ambiente ed Alimenti Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Rinnovo Assegno di ricerca sul progetto “Studio di metodi analitici innovativi per determinare sostanze tossiche e nocive in sistemi reali”
09 dic 2013 – 08 dic 2014	Università degli Studi del Molise, dip. Agricoltura, Ambiente ed Alimenti Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Assegnista di ricerca sul progetto “Studio di metodi analitici innovativi per determinare sostanze tossiche e nocive in sistemi reali”
1 giu 2012 – 30 maggio 2013	Università degli Studi del Molise Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Tecnico di laboratorio cat. D

21 giu 2010 – 20 giu 2011	Università degli Studi del Molise Via de Sanctis - 86100 Campobasso
<i>tipo di contratto</i>	Assegnista di ricerca sul progetto “Determinazione di sostanze tossiche in matrici reali mediante tecniche cromatografiche”
2 mag 2008 – 4 mag 2010	Industria edile Gruppo Vacca, settore CalcIsernia c.da Tiegno - 86160 Isernia
<i>tipo di contratto</i>	tirocinio universitario

ATTIVITÀ DI DOCENZA UNIVERSITARIA

01 nov 2012 – 31 ott 2013	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Docenza di “Chimica Analitica Applicata” presso il corso di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Alimentari
----------------------------------	--

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO E COORDINAMENTO

04 set 2017 – oggi	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea triennale dal titolo “Studio del meccanismo di rilascio di ftalati e bisfenolo-A da recipienti per bevande alimentari”
04 set 2017 – oggi	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea triennale dal titolo “Validazione del metodo analitico per la determinazione di ftalati e bisfenolo-A da recipienti per bevande alimentari”
04 set 2017 – oggi	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea triennale dal titolo “Determinazione e valutazione di ftalati e bisfenolo a in acque superficiali a livelli di ultra tracce”
01 mar 2014 – 29apr2015	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea triennale dal titolo “Messa a punto del metodo per la determinazione di FANS in matrici biologiche”
01 apr 2013 – 10 dic 2014	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea triennale dal titolo “Sviluppo di un metodo analitico per la determinazione di acaricidi nel miele”
01 apr 2014 – 24 set 2014	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Coordinatore tesi di laurea magistrale dal titolo “Sviluppo di un metodo analitico per la determinazione di IPA in birre industrialmente prodotte”
2011/2012	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso Tutor tesi di laurea magistrale dal titolo “Determinazione di Acaricidi in Prodotti Apistici mediante Tecniche Ifenate”
2006/2007	Università degli Studi del Molise, Via de Sanctis - 86100 Campobasso

Tutor tesi di laurea magistrale dal titolo “Ftalati nei vini: pre-concentrazione su Carbograph 1 ed analisi mediante GC-FID e GC-MS”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Gen 2012</i>	Ordine professionale dei chimici di Roma (L.U.A.M.) Iscrizione all'albo professionale dei chimici con tesserino identificativo n. 3384
<i>25 nov 2011</i>	Università degli Studi di Bari Abilitazione all'esercizio della libera professione
<i>1 mar 2007 al 26 mar 2010</i> <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Università degli Studi del Molise, dipartimento STAAM Materie scientifiche con particolari approfondimenti della Chimica Analitica, Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Organica e relative applicazioni strumentali
<i>Qualifica conseguita</i>	Dottore di ricerca in “Biochimica e Chimica Applicate”
<i>Giudizio</i>	Ottimo
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di ricerca su microinquinanti presenti in varie matrici alimentari ed ambientali. Lavoro organizzativo ed applicativo del progetto di ricerca, supporto alle attività dei tesisti
<i>Titolo tesi</i>	Sviluppo di metodi analitici per determinazioni affidabili in campo ambientale ed alimentare
<i>breve descrizione</i>	Ho sviluppato un metodo per la determinazione di acrilammide in alcuni prodotti alimentari (biscotti di prima colazione e patatine fritte) utilizzando l'anidride tri-fluoro acetica (TFAA) come agente derivatizzante. La molecola è stata studiata con tecniche di spettrometria di massa, utilizzando un sistema GC-MS/MS a trappola ionica. Ho sviluppato un metodo per la determinazione di ftalati in soluzioni idroalcoliche (vini bianchi e vini rossi) tramite una preconcentrazione SPE, utilizzando come fase adsorbente il Carbograph 1. Ho svolto la determinazione analitica utilizzando tecniche cromatografiche GC-FID e GC-MS/MS.
<i>set 2004 – 27 ott 2006</i> <i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Università degli Studi di Roma “La Sapienza” Approfondimenti di tutte le tecniche analitiche (cromatografiche, spettrofotometriche, elettrochimiche) e relative applicazioni
<i>qualifica conseguita</i>	Dottore magistrale in “Chimica Analitica e Metodologie Applicate”
<i>Voto</i>	107/110
<i>Titolo tesi</i>	Studio di un adsorbente polare per l'arricchimento di sostanze tossiche clorurate da acque superficiali
<i>breve descrizione</i>	Ho sviluppato un metodo per la determinazione di diossine e pesticidi clorurati da acque superficiali. Ho studiato due SPE collegate in serie con fase adsorbente differente, -NH ₂ e -C18, per differenziare e preconcentrare gli analiti. Successivamente ho recuperato e determinato gli analiti tramite GC/ECD e GC/MS.

Set 2000 – 22 lug 2004	Università degli Studi del Molise
<i>principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Materie di carattere scientifico, con particolare approfondimento per le chimiche
<i>qualifica conseguita</i>	Dottore in “Metodi e Processi Chimici”
<i>Voto</i>	108/110
<i>Titolo tesi</i>	Determinazione di sostanze tossiche clorurate presenti in tracce nei corsi d’acqua
<i>breve descrizione</i>	Ho sviluppato un metodo per la determinazione di diossine da acque superficiali tramite una pre-concentrazione con SPE, utilizzando come fase adsorbente della silice funzionalizzata con gruppi amminici (-NH ₂). Ho svolto la determinazione analitica tramite GC-ECD e GC/MS.
sett 1992 – giu 1998	Liceo Scientifico “E. Majorana” di Isernia
<i>qualifica conseguita</i>	Diploma di maturità Scientifica
<i>Voto</i>	46/60

ATTESTATI

13 mag 2013	Corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro negli luoghi pubblici rilasciato dall’ Istituto Comprensivo “G.A. Colozza”
13 mag 2010	Maggior produttività dai tuoi sistemi LC e GC, tenuto dall’Agilent Technologies presso l’hotel San Giorgio a Campobasso
5 giu 2008	Corso di aggiornamento professionale intitolato “La sicurezza nei laboratori scientifici di ricerca e lo smaltimento dei rifiuti speciali” tenuto presso l’Università degli Studi del Molise.
26-27 gen 2006	Corso di formazione in gascromatografia e spettrometria di massa con sistema Trace-PolarisQ, utilizzo del software Thermo Xcalibur per GC/MS e analisi di microinquinanti mediante GC/MS/MS in EI e CI +/-; eseguito dalla Thermo Electron Corporation
gen – mag 2001	Corso di formazione per l’ottenimento di una qualifica come Operatore Ambientale, presso l’azienda Eur Electron di Pozzilli (IS)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiano: madrelingua
ALTRE LINGUE	Inglese: B1 conseguito e certificato presso la British School di Campobasso
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali e di collaborazione, autonomia operativa, dinamicità e capacità di lavorare in team.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime competenze organizzative nella gestione e coordinamento di gruppi di lavoro.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Ottima conoscenza ed utilizzo del computer sia hardware sia software, in particolare Microsoft Windows, Microsoft Office, ChemOffice e molti software per elaborazione di dati scientifici• Ottima conoscenza di tecniche cromatografiche, quali Gas Cromatografia (GC-FID/ECD/NPD), HPLC-UV, GC-MS, costruzione di colonne impaccate e/o SPE, estrazioni e varie di laboratorio• Buona conoscenza e relativo utilizzo di altri metodi analitici, quali tecniche elettrochimiche e spettrofotometriche
POSIZIONE MILITARE	Assolto (1999-2000), con ritiro del Congedo Militare Illimitato con il grado di Caporale, conseguito presso il 1° Reggimento Bersaglieri di Civitavecchia, dopo avere effettuato 10 mesi di servizio con l'incarico di conduttore (18/a)
PATENTE O PATENTI	A, B, C, D – Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ SPORTIVE	Sono un appassionato di ciclismo e di pesca
HOBBIES	Sono un appassionato di elettronica (impianti Hi-Fi, componenti hardware, computer, televisori etc...)

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 ai sensi del decreto legislativo del 30 giugno 2003, n.196.

Campobasso, lì 06/11/2017

in fede, Dr. Ivan Notardonato

PUBBLICAZIONI EDITE A NORMA DI LEGGE

- July 2017** Avino P.; **Notardonato I.**; Perugini L.; Russo M.V.
New protocol based on high-volume sampling followed by DLLME-GC-IT/MS for determining PAHs at ultra-trace levels in surface water samples
 Microchemical Journal, Volume 133, Pages 251-257
 (DOI: 10.1016/j.microc.2017.03.052)
- Jan 2017** Russo, M.V., Avino, P., **Notardonato, I.**
PAH Residues in Honey by Ultrasound-Vortex-Assisted Liquid-Liquid Micro-Extraction Followed by GC-FID/IT-MS
 Food Analytical Methods 10 (7), pp. 2132-2141
 (DOI: 10.1007/s12161-016-0783-0)
- Oct 2016** Russo, M.V., Avino, P., **Notardonato, I.**
Fast analysis of phthalates in freeze-dried baby food by ultrasound-vortex-assisted liquid-liquid microextraction coupled with GC-IT/MS
 Journal of Chromatography A (Impact Factor: 3.926) 1474, pp. 1-7
 (DOI: 10.1016/j.chroma.2016.10.058)
- Mar 2016** Russo, M.V., Avino, P., Perugini, L., **Notardonato, I.**
Fast analysis of nine PAHs in beer by ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid micro-extraction coupled with gas chromatography-ion trap mass spectrometry
 RSC Advances (Impact Factor: 3.708) 6 (17), pp. 13920-13927
 (DOI: 10.1039/c5ra24873f)
- Feb 2016** Pasquale Avino, Matteo Vitali, Carmela Protano and **Ivan Notardonato**
The Water Supply of Rome: an "Almost" Unique Case
 Rendiconti Lincei (Impact Factor: 0.750) Volume 27 (1), pages 67-81
 (DOI: 10.1007/s12210-015-0455-9)
- Oct 2015** **Ivan Notardonato**, Pasquale Avino, Giuseppe Cinelli, Mario Vincenzo Russo
Rapid and reliable method for analyzing acaricides in honey-based product.
 Food Analytical Methods (Impact Factor: 1.956) Volume 9, pages 1675-1685
 (DOI:10.1007/s12161-015-0344-y)
- Mar 2015** Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino, Luisa Perugini and **Ivan Notardonato**
Extraction and GC-MS Analysis of Phthalate Esters in Food Matrices: a Review
 RSC Advances (Impact Factor: 3.708) Volume 5, pages 37023-37043
 (DOI: 10.1039/c5ra01916h)
- Ago 2014** **Notardonato, I.**; Avino, P., Cinelli, G. and Russo, M.V.
Trace determination of acaricides in honey samples using XAD-2 adsorbent and gas chromatography coupled with an ion trap mass spectrometer detector
 RSC Advances (Impact Factor: 3.708) Volume 4 (17), pages 42424-42431
 (DOI: 10.1039/c4ra06822j)
- Ago 2014** Russo, M.V., **Notardonato, I.**, Avino, P., Cinelli, G.
Determination of phthalate esters at trace levels in light alcoholic drinks and soft drinks by XAD-2 adsorbent and gas chromatography coupled with ion trap-mass spectrometry detection
 Analytical Method (Impact Factor: 1.85) Volume 6 (17), pages 7030-7037
 (DOI: 10.1039/c4ay00926f)
- Jan 2014** Cinelli G., Avino P., **Notardonato I.** and Russo M.V.
Ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid microextraction coupled with gas chromatography with a nitrogen-phosphorus detector for simultaneous and rapid determination of organophosphorus pesticides and triazines in wine.
 Analytical Method (Impact Factor: 1.85) Volume 6 (3), Pages 782-790
 (DOI: 10.1039/jc3ay41641k)

- Mar 2014** Cinelli G., Avino P., **Notardonato I.**, Centola A., Russo M.V.
Study of XAD-2 adsorbent for the enrichment of trace levels of phthalate esters in hydroalcoholic food beverages and analysis by Gas Chromatography coupled with Flame Ionization and Ion-Trap Mass Spectrometry detectors
 Food Chemistry (Impact Factor: 3.33) Volume 146, Pages 182-187
 (DOI: 10.1016/j.foodchem.2013.09.064)
- Mar 2014** Russo M. V., Avino P., Centola A., **Notardonato I.**, Cinelli G.
Rapid and Simple Determination of Acrylamide in Conventional Cereal-Based Foods and Potato Chips through Conversion to 3-[Bis(Trifluoroethanoyl)Amino]-3-Oxopropyl Trifluoroacetate by Gas Chromatography Coupled with Electron Capture and Ion Trap Mass Spectrometry Detectors
 Food Chemistry (Impact Factor: 3.33) volume 146, Pages 204-211
 (DOI: 10.1016/j.foodchem.2013.09.050)
- May 2013** E. Veschetti, **I. Notardonato**, P. Avino, M. V. Russo
GC models for separation optimization in pressure-tuneable tandem capillary columns operated isothermally. Part 1: theoretical aspect.
 Journal of Separation Science (Impact Factor: 2.73) volume 36, issue 14, pages 2260-2267 (DOI: 10.1002/jssc.201300233; ISSN 16-15-9314).
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jssc.201300233/abstract>
- Apr 2013** **I. Notardonato**, P. Avino, A. Centola, G. Cinelli, M. V. Russo
Validation of a Novel Derivatization Method by GC-ECD for Acrylamide Determination in Cereal-Based Foods
 Analytical and Bioanalytical Chemistry (Impact Factor: 3.78), volume 405, issue 18, pages 6137-6141 (DOI:10.1007/s00216-013-7001-3).
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00216-013-7001-3>
- Jan 2013** G. Cinelli, **I. Notardonato**, P. Avino, M. V. Russo
Rapid analysis of six phthalate esters in wine by Ultrasound-Vortex-Assisted Dispersive Liquid-Liquid Micro-Extraction coupled with GC-FID or GC-IT/MS
 Analytica Chimica Acta (Impact Factor: 4.55) volume 769, pag. 72-78.
 DOI:10.1016/j.aca.2013.01.031
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003267013001797>
- July 2012** M.V. Russo, P. Avino, G. Cinelli, **I. Notardonato**
Sampling of organophosphorous pesticides at trace levels in the atmosphere XAD-2 adsorbent and analysis by gas chromatography coupled with nitrogen-phosphorus and ion-trap mass spectrometry detectors
 Analytical and Bioanalytical Chemistry (Impact Factor: 3.78), volume 404, issue 5, pages 1517-1527. (DOI 10.1007/s00216-012-6205-2)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00216-012-6205-2>
- Jan 2012** M.V. Russo, **I. Notardonato**, G. Cinelli, P. Avino.
Evaluation of an analytical method for determining phthalate esters in wine samples by solid-phase extraction and gas chromatography coupled with ion-trap mass spectrometer detector
 Analytical and Bioanalytical Chemistry (Impact Factor: 3.78), volume 402, issue 3, pages 1373-1381. (DOI 10.1007/s00216-011-5551-9)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00216-011-5551-9>
- Sep 2011** P. Avino, **I. Notardonato**, G. Cinelli, M.V. Russo
Investigation on the Behavior of Pesticides in Atmosphere
 Aerosol and Air Quality Research (Impact Factor: 2.83), volume 11, issue 6, pages 783-790. (DOI 10.4209/aaqr.2010.10.0085)
http://aaqr.org/Doi.php?id=15_AAQR-10-10-OA-0085

- May 2011** P. Avino, G. Cinelli, **I. Notardonato** and M.V. Russo
Evaluation of different adsorbent for large-volume pre-concentration for analyzing atmospheric persistent organic pollutants at trace levels.
 Analytical and Bioanalytical Chemistry (Impact Factor: 3.78), volume 400, issue 10, pages 3561-3571. (DOI 10.1007/s00216-011-5039-7)
<http://link.springer.com/article/10.1007/s00216-011-5039-7>
- Oct 2009** P. Avino, **I. Notardonato**, G. Cinelli and M.V. Russo
Aromatic sulphur compounds enrichment from seawater in crude oil contamination by solid phase extraction
 Current Analytical Chemistry (Impact Factor: 1.00), volume 5, issue 4, pages 709-717. (DOI 10.1365/s10337-009-0961-y)
<http://link.springer.com/article/10.1365/s10337-009-0961-y>
- Feb 2009** M.V. Russo, P. Avino, **I. Notardonato**, G. Cinelli
 Cyanopropyl bonded-phase cartridges for trace enrichment of dioxins and chlorinated pesticides from water samples
 Chromatographia (Impact Factor: 1.19), volume 69, issue 7-8, pages 339-346. (DOI 10.2174/157341109789077696)
<http://www.benthamdirect.org/pages/article/1/3155055/aromatic-sulfur-compounds-enrichment-from-seawater-in-crude-oil-contamination-by-solid-phase-extraction.html>

Campobasso, lì 06/11/2017

in fede, Dr. Ivan Notardonato

ABSTRACTS E PARTECIPAZIONI A CONGRESSO

- 25-26 ottobre 2017** VI Incontri Mediterranei di Igiene Industriale
Determinazione di ftalati, agenti distruttori endocrini, in bevande ricreative
Ivan Notardonato, Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino
Bari, Italia
- 10-14 settembre 2017** XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana
Ultrasound-Vortex-Assisted Liquid-Liquid Micro-Extraction for Simultaneous Determination of Organophosphorus Pesticides and Phthalates in Baby Foods
Ivan Notardonato, Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino
Paestum, Italia
- 10-11 luglio 2017** Giornate di chimica analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi
Dispersive Liquid-Liquid (Micro) Extraction Followed by GC-MS/IT Analysis for Determining Phthalates in Alcoholic and NonAlcoholic Beverages
Ivan Notardonato, Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino
Ferrara, Italia
- 20-24 giugno 2016** Congresso Nazionale di Entomologia
Biological activity of hexane extract fractions of *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter against *Sitophilus granarius* (L.) (Coleoptera, Curculionidae)
G. Rotundo, G. Paventi, A. Barberio¹, A. De Cristofaro¹, **I. Notardonato**, M.V. Russo, G. S. Germinara
Padova, Italia
- 29 maggio - 03 giugno 2016** *40th International Symposium on Capillary Chromatography and 13th GCxGC Symposium*
Fast analysis of phthalates in freeze-dried baby food by ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid micro-extraction coupled with GC-IT/MS
Mario V. Russo, Pasquale Avino, **Ivan Notardonato**.
Riva del Garda, Italia
- 08-10 dicembre 2014** *1st Caparica Christmas Conference on Sample Treatment*
Fast analysis of nine PAHs in beer by ultrasound-vortex-assisted dispersive liquid-liquid micro-extraction coupled with gas chromatography-ion trap mass spectrometry
Mario V. Russo, Luisa Perugini, **Ivan Notardonato**, Pasquale Avino, Giuseppe Cinelli.
Caparica, Portugal
- 18-23 maggio 2014** *38th International Symposium On Capillary Chromatography and 11th GCxGC Symposium*
Rapid and reliable method for analyzing acaricides using Carbograph 1 as adsorbent and analysis by gas chromatography ion trap mass spectrometry
Ivan Notardonato, Pasquale Avino, Giuseppe Cinelli, Mario Vincenzo Russo
Palazzo dei Congressi, Riva del Garda, Italia
- 03-07 giugno 2012 – Ischia** *IX° Italian Congress of Food Chemistry*
Solid phase extraction followed by gas chromatography and ion-trap mass spectrometry detection for determining phthalate esters at trace levels in light alcoholic beverages and soft drinks
Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino, **Ivan Notardonato**, Giuseppe Cinelli
- 03-07 giugno 2012 – Ischia** *IX° Italian Congress of Food Chemistry*
Rapid determination of acrylamide in conventional cereal-based foods and potato chips through conversion to 3-[bis(trifluoroethanoyl)amino]-3-oxopropyl trifluoroacetate by gas chromatography coupled with electron capture and ion trap mass spectrometry detectors
Mario Vincenzo Russo, Pasquale Avino, **Ivan Notardonato**, Giuseppe Cinelli

- 26 novembre 2010** *La Spettrometria di Massa nello Studio delle Biomolecole*
Determinazione della simvastatina e dell'ezetimibe nelle compresse mediante GC-MS
Ivan Notardonato, Giuseppe Cinelli, Mario Vincenzo Russo
Bari, Università degli Studi di Bari
- 22-25 novembre 2010** *10th International Symposium on the Analysis and Detection of Explosives*
Surface-sampling and analysis of TATP by gas chromatography-mass spectrometry F.S.
Romolo, Luigi Cassioli, Silvana Grossi, Giuseppe Cinelli, **Ivan Notardonato**, MV Russo
Cambera, Australia
- 23-26 settembre 2009** *5th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (5th BSBCAC)*
New Analytical Methodology for determining atmospheric persistent organic pollutants through XAD adsorption (Ab 212)
P. Avino, G. Cinelli, **I. Notardonato**, M.V. Russo
Fatsa-Ordu, Turchia
- 5-10 Luglio 2009** *XXIII Congresso Nazionale della SCI*
Crude oil markers in seawater contamination: a new analytical approach
M.V. Russo, G. Cinelli, **I. Notardonato**, P. Avino
Sorrento
- 21-26 Giugno 2009** *Book of Abstract of the 2nd International CEMEPE & SECOTOX Conference*
Investigation on the behaviour of pesticides in atmosphere
P. Avino, G. Cinelli, **I. Notardonato**, M.V. Russo
Mykonos, Grecia
- 10-14 Ottobre 2007** *14th Symposium on Environmental Pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health*
Study of XAD-2 adsorbent for pesticide sampling in atmosphere application to real cases
M.V. Russo, P. Avino, **I. Notardonato** and G. Cinelli
Siviglia, Spagna
- 24-28 giugno 2007** *Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics – Volume II*
SPE with a mixture of aminopropyl- and C18- bonded porous silica for enrichment of Aromatic Sulphur Compounds as “markers” of crude oil sea water pollution: determination by GC-FID and GC-MS
M.V. Russo, V. Di Lorenzo, G. Cinelli, **I. Notardonato** and P. Avino
Skianthos island, Grecia
- 11-15 giugno 2007** *X Congresso Nazionale di Chimica dell'ambiente e dei Beni Culturali*
Valutazione dell'adsorbente XAD-2 per il campionamento e l'arricchimento d'inquinanti organici persistenti (POP's) in atmosfera
M.V. Russo, G. Cinelli, **I. Notardonato** and P. Avino
Acaya, Vernevole (Lecce), Italia

Campobasso, lì 06/11/2017

in fede, Dr. Ivan Notardonato