



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIA FRAGASSI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data e Luogo di nascita [REDACTED]
Codice Fiscale [REDACTED]

**ISTRUZIONE
TITOLI**

- Data 14/04/2019-10/07/2019
• Nome e tipo di istituto di formazione Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)
• Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS, area tematica "Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale"
- Data 01/11/2014 – 04/04/2018
• Nome e tipo di istituto di formazione Università "G. d'Annunzio", Chieti
• Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, curriculum oncologia
- Data 08/10/2012
• Nome e tipo di istituto di formazione Ordine Nazionale dei Biologi
• Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, Sezione A, numero AA_067266
- Data 28/06/2012
• Nome e tipo di istituto di formazione Università degli Studi dell'Aquila
• Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
- Data 16/12/2010
• Nome e tipo di istituto di formazione Università di Bologna
• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Biologia della Salute
• Livello nella classificazione nazionale 110/110 con lode
- Data 20/03/2008
• Nome e tipo di istituto di formazione Università di Bologna
• Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze Biologiche
• Livello nella classificazione nazionale 105/110

FORMAZIONE

- Data 15/04/2019 – 10/07/2019
• Nome e tipo di istituto di formazione Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) - Roma
• Qualifica conseguita Corso di Formazione (200 ore) in "Analisi, Misurazione e Valutazione delle Performance nel Sistema Sanitario Nazionale", con tesi dal titolo "Programma Nazionale Esiti 2018: misurazione dell'efficacia, qualità ed esiti delle cure ospedaliere nella Regione Abruzzo".
- Data 12/07/2018
• Nome e tipo di istituto di formazione Associazione PMI Italia Abruzzo – Molise

• Qualifica conseguita	Corso di formazione e di informazione per lavoratori, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
• Data	20-27/06/2016
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università "G. d'Annunzio" Chieti
• Qualifica conseguita	Corso avanzato di inglese (40 h)
• Data	01/11/2015 – 13/05/2016
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Centro e-learning dell'Ateneo
• Qualifica conseguita	Corso di formazione di base per operatori dei Registri Tumori (FAD)
• Data	28/11/2015
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università "La Sapienza", Roma
• Qualifica conseguita	Corso di perfezionamento "Meta-analisi"
• Data	16/09/2015
• Nome e tipo di istituto di formazione	Università "La Sapienza", Roma
• Qualifica conseguita	Corso di formazione "Meta-analysis of randomized trials"
• Data	07/09/2015 – 09/09/2015
• Nome e tipo di istituto di formazione	AIRTUM – Associazione Italiana Registri Tumori
• Qualifica conseguita	Corso di Base per operatori dei Registri Tumori
• Data	07/09/2014
• Nome e tipo di istituto di formazione	Ospedale "Santo Spirito" di Pescara
• Qualifica conseguita	Abilitazione ai prelievi venosi
• Data	01/09/2012 – 01/10/2012
• Nome e tipo di istituto di formazione	Consorzio Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro (Chieti)
• Qualifica conseguita	Corso di formazione sulla Sperimentazione Animale
• Data	28/09/2010
• Nome e tipo di istituto di formazione	Dipartimento di Medicina Clinica, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna
• Qualifica conseguita	Corso di formazione in "Applicazione di alcuni protocolli sperimentali per l'immunocolorazione di mostrati cellulari"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

• Madrelingua	Italiano
• Altre lingue	Inglese
• Capacità e competenze tecniche	ECDL Certification (2011). Ottima conoscenza dei software Office, Illustrator, Image J, Stata 13, RevMan, Stat Transfer e dei database amministrativi biomedici (es. database ospedaliero SDO)
• Patente o patenti	Patente B
• Altre informazioni	Iscrizione alle liste legge 68/99, art.1. Iscrizione al collocamento mirato. Invalidità 80%

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Registri di Patologia	Attività inerenti la gestione dei flussi informativi, codifica, selezione della casistica eleggibile, analisi statistica ed elaborazione di report, al fine di garantire il mantenimento e il perfezionamento del Registro Tumori regionale dell'Abruzzo e del Registro regionale delle Malattie Rare.
Governo clinico	Collaborazione e partecipazione alla definizione, mantenimento o verifica della qualità clinica, e ai meccanismi di responsabilizzazione, gestione e governo dei processi assistenziali. Tali finalità

sono state perseguite attraverso la realizzazione di Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA), monitoraggio degli stessi, adeguamento della rete ospedaliera regionale sulla base di standard ministeriali, analisi indicatori PNE, definizione di reti oncologiche e reti per malattie rare, predisposizione di misure attuative per l'attivazione regionale di Pacchetti Ambulatoriali Complessi di tipo diagnostico.

Area Ricerca Epidemiologica

Gestione dei database biomedici, analisi univariata e multivariata (programma STATA), meta-analisi (programma REV-MAN), valutazione ed analisi delle Schede di Dimissione Ospedaliera (SDO), gestione dei flussi informativi sanitari ed amministrativi, nell'ambito di progetti di ricerca universitari e studi epidemiologici ambientali.

Area Ricerca di Base

Immunocistochemica, elettroforesi, Wester blot, RT-PCR, Tunel Assay, colture di cellule tumorali umane e murine, Whole Mount, microscopia ottica e confocale, sperimentazioni su topi da laboratorio.

Laboratorio analisi

Applicazione di tutte le metodiche ematochimiche e batteriologiche eseguite nei laboratori analisi (emocromo, dosaggio ormonale, urinocoltura, coprocoltura, emocoltura, analisi dei diversi tamponi biologici, antibiogramma, colorazione di Gram, test immunocromatografici per la rilevazione di Rotavirus e Clostridium Difficile, ecc).

**ESPERIENZE LAVORATIVE
ED ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

- Data 07/2015 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASR Abruzzo, via Attilio Monti, 9 - Pescara
- Tipo di azienda o settore Programmazione e monitoraggio sanitario
- Tipo di impiego Epidemiologo – biostatistico con Borsa di Studio della durata di 12 mesi
- Principali mansioni e responsabilità
 - Membro del Gruppo di Lavoro del Registro Tumori della Regione Abruzzo (Delibera n. 20/2018);
 - Membro del Gruppo Tecnico per l'adeguamento della Rete regionale per le Malattie Rare della Regione Abruzzo (Delibera n. 65/2017);
 - Partecipazione alla realizzazione dei PDTA per patologie oncologiche e croniche;
 - Partecipazione al riordino della Rete Ospedaliera della Regione Abruzzo;
 - Analisi epidemiologica sull'esposizione a contaminanti ambientali su campioni di popolazione residente a Bussi sul Tirino.

- Data 10/2016 – 09/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 5 - Chieti
- Tipo di azienda o settore Formazione universitaria
- Principali mansioni e responsabilità Cultore della materia per il Settore Concorsuale 06/M1 (SSD MED742), con docenza nei corsi di laurea in: Terapia Occupazionale, Scienze delle Attività Motorie, Tecniche di fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.

- Data 07/2015 – 01/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL di Pescara, via R. Paolini, 47 - Pescara
- Tipo di azienda o settore Organizzazione e gestione dei servizi sanitari
- Tipo di impiego Epidemiologo - biostatistico
- Principali mansioni e responsabilità
 - Analisi e verifica della legittimità, appropriatezza e congruità dei ricoveri dei presidi ospedalieri della ASL. Supporto e monitoraggio dell'attività di codifica SDO.

- Data 11/2014 – 04/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 5 - Chieti
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
- Tipo di impiego Dottorato di Ricerca con Borsa di Studio della durata di 36 mesi

- Principali mansioni e responsabilità
 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Analisi epidemiologica e pubblicazione dei dati sui potenziali fattori di rischio cancerogeno nella popolazione dei comuni di Popoli e Bussi sul Tirino.

09/2014 – 01/2016

Ospedale "Santo Spirito", via Fonte Romana, 8 - Pescara
Laboratorio di batteriologia

Tecnico di laboratorio con frequenza volontaria

Analisi batteriologiche di routine su campioni biologici umani.

03/2011 – 03/2015

Fondazione Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro (Chieti)
Laboratorio di Post-Genomica

Ricercatore con Borse di Studio finanziate da AIRC e Telethon della durata di 43 mesi

Ricerca e pubblicazioni dei dati relativi ai progetti: "Punkinje cell degeneration in Marinesco-Sjogren Syndrome: role of cell stress, alterations of proteostasis and calcium homeostasis"; "A Golgi-based KDELR-dependent signalling pathway controls extracellular matrix degradation"; "Design and synthesis of a multivalent fluorescent folate-calix[4]arene conjugate: cancer cell penetration and intracellular localization".

04/2008 - 07/2008

Policlinico Sant'Orsola - Malpighi, Bologna
Unità Operativa di Anatomia e Istologia Patologica
Tirocinio formativo

Allestimento ed analisi dei preparati istologici e citologici. Assistenza e partecipazione alle autopsie.

PROGETTI DI RICERCA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

01/2017 - oggi

ASR Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)

Programmazione e monitoraggio sanitari

Epidemiologo-biostatistico

Responsabile epidemiologico del Progetto di Ricerca "Studio epidemiologico composito (corte e caso-controllo retrospettivi) per la valutazione degli effetti sulla salute dell'inquinamento ambientale nelle Aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Bussi sul Tirino, e analisi di biomonitoraggio su campioni di popolazione, alimenti e animali dalle zone ad alto rischio". Finanziato dalla Regione Abruzzo, in collaborazione con l'Agenzia Regionale Tutela Ambientale e l'Istituto Zooprofilattico dell'Abruzzo, e la ASL di Pescara.

07/2015 - 01/2016

ASR Abruzzo, via Attilio Monti, 9 – Pescara (PE)

Programmazione e monitoraggio sanitari

Epidemiologo-biostatistico

Responsabile epidemiologo del Progetto di Ricerca "Valutazione dei potenziali fattori di rischio cancerogeno nella popolazione dei Comuni di Popoli e Bussi sul Tirino".

07/2015 - 06/2016

Università "G. d'Annunzio", via dei Vestini, 31 - Chieti

Ricerca universitaria

Epidemiologo-biostatistico

Collaborazione e partecipazione al Progetto di Ricerca "Long-term efficacy and safety of electronic cigarettes", finanziato dall'Università di Chieti, in collaborazione con le Università Sapienza e Cattolica di Roma, le Università di Torino, Napoli e Catania, e l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano.

01/2014 - 01/2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)

Fondazione Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, Chieti
 Laboratorio di post-genomica
 Ricerca farmacologica

Collaborazione e partecipazione al Progetto di Ricerca "Design and synthesis of a multivalent fluorescent folate-calix[4]arene conjugate: cancer cell penetration and intracellular localization", finanziato dalla Fondazione Mario Negri Sud, in collaborazione con l'Università di Catania.

01/2013 - 01/2015

Fondazione Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, Chieti
 Laboratorio di post-genomica
 Ricerca di base

Responsabile ricercatore del Progetto "A Golgi-based KDEL-dependent signalling pathway controls extracellular matrix degradation", finanziato da AIRC.

03/2011 - 01/2012

Fondazione Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, Chieti
 Laboratorio di post-genomica
 Ricerca di base

Collaborazione e partecipazione al Progetto "Punkinje cell degeneration in Marinesco-Sjogren Syndrome: role of cell stress, alterations of proteostasis and calcium homeostasis", finanziato da Telethon.

10/2010 - 11/2010

Centre Hospitalier Universitaire Hotel Dieu, Nantes (France)
 Laboratorio di Neurologia
 Ricerca applicata

Acquisizioni di competenze tecniche e procedurali relative alla metodica Whole Mount condotta su biopsie di mucosa colica intestinale, da applicare nell'ambito del Progetto di Ricerca volto ad investigare le alterazioni neuronali enteriche che insorgono nel malato di Parkinson.

12/2009 - 02/2011

Policlinico Sant'Orsola - Malpighi, Bologna
 Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
 Ricerca universitaria, nell'ambito della tesi magistrale

Collaborazione e partecipazione al Progetto di Ricerca "Alterazioni neuronali enteriche in un modello sperimentale di Parkinson: implicazioni per la comprensione dei disturbi gastrointestinali della malattia di Parkinson nell'uomo".

06/2007 - 09/2007

Consorzio Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro, Chieti
 Laboratorio di Farmacologia Vascolare
 Ricerca nell'ambito della tesi triennale

Collaborazione e partecipazione al Progetto di Ricerca "Meccanismo di regolazione della adesione tra leucociti polimorfonucleati e piastrine: possibile bersaglio farmacologico nei processi infiammatori".

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Anno
- Ente o istituzione erogante
- Riconoscimento

2014

Fondazione Telethon

Premio di studio elargito per la partecipazione al Progetto di Ricerca "Punkinje cell de generation in Marinesco-Sjogren Syndrome: role of cell stress, alterations of proteostasis and calcium homeostasis".

- Anno
- Ente o istituzione erogante
- Riconoscimento

2011

Gruppo Italiano di Studio per la Motilità dell'Apparato Digerente (GISMAD)

Premio per la migliore comunicazione orale relativa al lavoro "Alterazioni neurochimiche del Sistema Nervoso Enterico in un modello sperimentale di Parkinson".

26.
Fragassi G, Di Corcia T, Angelozzi D, Petrella A, Paolucci F. Aggiornamento delle linee di indirizzo per la promozione e il miglioramento della qualità e dell'appropriatezza degli interventi assistenziali nei disturbi dello spettro autistico. DGR n. 360 del 24 giugno 2019.
25.
Fragassi G, Di Corcia T, Fimiani S, Donia AM. PDTA della Malattia Renale Cronica e Rete Nefrologica. DGR 328 del 10 giugno 2019.
24.
 Manzoli L, Flacco ME, Di Candia V, Di Corcia T, Saponari A, Salvatore G, Donia AM, Fragassi G. Incidenza di Malattie Rare nel biennio 2017-2018. ASR-Abruzzo, 2019.
23.
 Flacco ME, Ferrante M, Fiore M, Marzuillo C, La Vecchia C, Gualano MR, Liguori G, Fragassi G, Carradori T, Bravi F, Siliquini R, Ricciardi W, Villari P, Manzoli L. Cohort study of electronic cigarette use: safety and effectiveness after 4 years of follow-up. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2019; 23:402-12 (Impact Factor = 2.39 - PubMed ID: 30657583 - doi: 10.26355/eurrev_201901_16789).
22.
 Manzoli L, Fragassi G, Scamosci E, Caponetti A, Di Iorio G, Diletti G, Ferri N, Bucciarelli G. Studio epidemiologico di esposizione su contaminanti ambientali tramite analisi di bio-monitoraggio su campioni di popolazione, alimenti, acque e ambiente delle zone ad alto rischio comprese nel Sito di Interesse Nazionale Bussi sul Tirino. ASR-Abruzzo 2018.
21.
 Manzoli L, Fragassi G, Saponari A, Flacco ME, Di Candia V, Salvatore G, Donia AM. Incidenza del cancro nella Provincia di Teramo. ASR- Abruzzo 2018.
20.
Fragassi G, Saponari A, Di Candia V, Angelozzi D. Disposizioni attuative L.R. n. 20/2006. Organizzazione e funzionamento dei Pacchetti Ambulatoriali Complessi. DGR n. 595 del 7 agosto 2018.
19.
Fragassi G, Saponari A, Mascaro L, Di Candia V, Tuccella C. Rete e PDTA della Sclerosi Multipla. DGR n. 487 del 5 luglio 2018.
18.
 Ruggiero C, Grossi M, Fragassi G, Di Campi A, Di Ilio C, Luini A, Sallese M. The KDEL receptor signalling cascade targets focal adhesion kinase on focal adhesions and invadopodia. *Oncotarget*, 2018, Vol. 9, (No. 12), pp: 10228-10246 (I.F. = 5.17 - PMID: 29535802 - doi: 10.18632/oncotarget.23421).
17.
 Di Corcia T, Fragassi G, Saponari A. Disposizioni in materia di prescrizione e dispensazione dispositivi per l'autocontrollo e l'autogestione di soggetti affetti da diabete mellito. DGR n. 171 del 26 marzo 2018.
16.
 Manzoli L, Di Corcia T, Saponari A, Fragassi G. Rete regionale per la Malattie Rare e Screening Neonatale Esteso. DGR n. 808 del 22 dicembre 2017.
15.
 Saponari A, Fragassi G, Di Candia V, Di Virgilio M. Rete Oncologica Polmonare. PDTA del tumore del polmone. DGR n. 556 del 5 ottobre 2017.
14.
 Saponari A, Fragassi G, Di Virgilio M, Di Candia V. Rete Senologica. PDTA del tumore della mammella. DGR n. 340 del 20 giugno 2017.
13.
 Manzoli L, Di Candia V, Saponari A, Fragassi G. Incidenza di cancro in Abruzzo. Anno 2016. ASR- Abruzzo 2017.
12.
 Corda G, Sala G, Lattanzio R, Iezzi M, Sallese M, Fragassi G, Lamolinara A, Mirza H, Barcaroli D, Ermler S, Silva E, Yasaei H, Newbold RF, Vagnarelli P, Mottolose M, Natali PG, Perracchio L, Quist J, Grigoriadis A, Marra P, Tutt AN, Piantelli M, Iacobelli S, De Laurenzi V, Sala A. Functional and prognostic significance of the genomic amplification of frizzled receptor 6 (FZD6) in breast cancer. *Journal of Pathology*. 2017; 241(3):350-361 (I.F. = 7.38 - PMID: 27859262 - doi: 10.1002/path.4641).

11.

Manzoli L, Flacco ME, Ferrante M, La Vecchia C, Siliquini R, Ricciardi W, Marzuillo C, Villari P, Fiore M; ISLESE Working Group. Cohort study of electronic cigarette use: effectiveness and safety at 24 months. *Tobacco Control* 2017; 26:284-92. (I.F.= 6.32 - PMID: 27272748 - doi: 10.1136/tobaccocontrol-2015-052822).

10.

Pizzi C, Xhyheri B, Costa GM, Faustino M, Flacco ME, Gualano MR, Fragassi G, Grigioni F, Manzoli L. Nonobstructive versus obstructive coronary artery disease in acute coronary syndrome: a meta-analysis. *Journal of the American Heart Association* 2016; 16:5(12). pii: e004185 (I.F.= 4.31 - PMID: 27986756).

9.

Manzoli L, Fragassi G, Angrilli F, Pizzicannella G, Di Candia V, Flacco ME. Analisi dell'incidenza di neoplasie ematologiche in Abruzzo, anno 2015. *ASR-Abruzzo*, 2016.

8.

Manzoli L, Di Candia V, Fragassi G, Salvatore G, Esposito A, Rotunno L, Martines S, Scorretti G, Berarducci G, Flacco ME. Valutazione dei potenziali fattori di rischio cancerogeno nella popolazione dei Comuni di Popoli e Bussi sul Tirino: indagine preliminare sui casi di tumore, e risultati dell'analisi caso-controllo. *ASR-Abruzzo*, 2016.

7.

Manzoli L, Di Candia V, Fragassi G, Flacco ME. Registro Tumori Regionale dell'Abruzzo. Report - Anno I. Attività di avvio e analisi: incidenza di tumori maligni, trend 2004-2014. *ASR-Abruzzo*, 2016.

6.

Polilli E, Tontodonati M, Flacco ME, Ursini T, Striani P, Di Giammartino D, Paoloni M, Vallarola L, Pressanti GL, Fragassi G, Accorsi P, Manzoli L, Parruti G. High seroprevalence of HCV in the Abruzzo Region, Italy: results on a large sample from opt-out pre-surgical screening. *Infection* 2016; 44(1):85-91 (I.F. = 2.62 - PMID: 26363567 - doi: 10.1007/s15010-015-0841-3).

5.

Flacco ME, Fragassi G, Manzoli L. Generic versus brand-name cardiovascular drugs: a remarkable update. *Epidemiology, Biostatistics and Public Health* 2015; 12: e11651.

4.

Giannotta M, Fragassi G, Tamburro A, Capone V, Luini A, Sallese M. Prohibitin: A Novel Molecular Player in KDEL Receptor Signalling. *Biomed research international* 2015; 2015:319454 (I.F. = 2.13 - PMID: 26064897 - doi: 10.1155/2015/319454).

3.

Consoli GM, Granata G, Fragassi G, Grossi M, Sallese M, Geraci C. Design and synthesis of a multivalent fluorescent folate-calix[4]arene conjugate: cancer cell penetration and intracellular localization. *Organic & Biomolecular Chemistry Journal* 2015; 4:13(11):3298-307 (I.F.= 3.56 - PMID: 25645306 - doi: 10.1039/c4ob02333a).

2.

Ruggiero C, Fragassi G, Grossi M, Picciani B, Di Martino R, Capitani M, Buccione R, Luini A, Sallese M. A Golgi-based KDEL-dependent signalling pathway controls extracellular matrix degradation. *Oncotarget* 2015; 20:6(5):3375-93. (I.F. = 5.01 - PMID: 25682866).

(* co-primo nome)

1.

[Libro] Brunetti G, Cominato L, Fabbri M, Fragassi G, Martina L, Paladino M.A, Scarcello A, Sollazzo M, Tagliapietra A, Vian M, Vitillo D, Vogesi L, Zironi S. *Biologia forense*. A cura di Giovanni Pierini, edizioni Nuova Cultura, 2014. (ISBN: 9788868123031 - doi: 10.4458/3031).

PRESENTAZIONI ORALI

Workshop "Ambiente, salute e siti contaminati", responsabile Dott. Gabriele Lombardozzi. ASL di Pescara, 12 ottobre 2018.

Congresso Scientifico GAL (Gruppo Abruzzese Linfomi) "Il Linfoma di Hodgkin: attualità e prospettive", responsabile scientifico il Dott. Francesco Angrilli. ASL di Pescara, 12 novembre 2016.

XIV Congresso Nazionale GISMAD "Alterazioni neurochimiche del Sistema Nervoso Enterico in un modello sperimentale di Parkinson". Venezia-Mestre, 18-19 marzo 2011.

PARTECIPAZIONE A SEMINARI E MEETING

Congresso "Aspetti clinici e medico-sociali delle neoplasie mieloproliferative Ph1 negative", responsabile scientifico il Dott. Alfredo Dragani. ASL di Pescara, 21 ottobre 2016.

Seminario "L'emofilia e le malattie rare del sangue: una sfida per la normalità", responsabile scientifico il Dott. Alfredo Dragani. ASL di Pescara, 23 aprile 2016.

Convegno "Ambiente e tumori", organizzato dal Dott. Donato Natale. ASL di Pescara, 03 ottobre 2015.

Seminario "Open-day su organizzazione e ricerca". Università "G. d'Annunzio". Chieti, 25 maggio 2015.

Seminario "Cellule staminali e medicina rigenerativa: tra ricerca e salute". Università "G. d'Annunzio". Chieti, 19 maggio 2015.

Seminario "Shox deficit e basse stature". Università "G. d'Annunzio". Chieti, 26 febbraio 2015.

Seminario "Short Bowel Syndrome: the manchester's approach". Università "G. d'Annunzio". Chieti, 4 febbraio 2015.

Congresso Internazionale "Melanoma Bridge". Napoli, 4-6 dicembre 2014.

XVIII Congresso Regionale Multidisciplinare di Medicina di Laboratorio, organizzato dalla SIBioC. Francavilla al Mare (CH), 2-3 ottobre 2014.

Meeting "Il volontariato dell'AIL: finanza etica e ricerca". Pescara, giugno 2013.

Giornata studio "Linee geneticamente modificate: aspetti tecnici e gestionali". Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. Ozzano, aprile 2013.

Seminario-dibattito "Psiche, soma e cervello viscerale", organizzato dalla Società Italiana di Medicina psicosomatica (SIMP). Pescara, luglio 2012.

Simposio G.I.S.N. "Il futuro del Sistema Nervoso Enterico: fra neurobiologia e applicazioni cliniche". Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna. Bologna, novembre 2010.

VIII Seminario Annuale dei Ricercatori. "Ricerca scientifica e diagnostica avanzata". Centro Unificato di Ricerca Biomedica applicata (CRBA). Bologna, dicembre 2010.

POSTER E ABSTRACT

Flacco ME, Ferrante M, Fiore M, Caponnetto P, Marzuillo C, La Vecchia C, Gualano MR, Liguori G, Fragassi G, Bergamini M, Siliquini R, Ricciardi W, Villari P, Polosa R, Manzoli L. Sicurezza ed efficacia delle sigarette elettroniche: risultati di uno studio prospettico a 4 anni. Congresso Nazionale SITI, Riva del Garda, 17-20 ottobre 2018.

Capone V, Fragassi G, Ornaghi F, Chiesa R, Salles M. Molecular determinants of Marinesco-Sjogren syndrome: cell stress, and alterations of proteostasis. Convention Telethon, Riva del Garda, 9-11 marzo 2015.

Colucci M, Cervio M, Balestra B, Levandis G, Bazzini E, Sternini C, Fragassi G, Pastoris O, Blandini F, Tonini M, De Giorgio R. Functional and neurochemical alterations in the enteric nervous system (ENS) in the unilateral 6-OHDA rat model of Parkinson Disease (PD). Digestive Disease Week 2011, Chicago, maggio 2011.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti al sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo il REG UE 2016/679.

DATA

2/9/2019

FIRMA

