

Marina PADOAN

Nata a

1

**OBIETTIVI e
QUALIFICAZIONI**

Facilità di apprendimento, buona volontà e adattamento alle diverse esigenze lavorative. Vorrei ampliare le conoscenze e la professionalità anche in settori diversi per poter offrire nelle varie situazioni professionalità e competenza adeguate. Lavorando presso il Dipartimento Di Ricerca di Novara, ho potuto verificare di essere in grado di lavorare in team, e in determinati corsi universitari di avere la capacità, quando è stato necessario, di gestire e coordinare gruppi di lavoro / classi di studenti. Buona capacità di comunicazione ottenuta dalla presentazione a seminari, convegni e dalla didattica effettuata. Avrei il desiderio di una carriera professionale stimolante, anche cominciando da un periodo di addestramento pratico

STUDI

Dottore di Ricerca in: "Medicina Molecolare", nel XXV Ciclo, presso l'Università del Piemonte Orientale; in data 22 Aprile 2013
Progetto di tesi: "Fattori genetici di rischio di mesotelioma maligno della pleura"

Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, presso "L'Università Del Piemonte Orientale" di Novara; in data 23 Marzo 2009 con votazione 98/110. Progetto di tesi: "Studio di associazione tra alcuni polimorfismi del gene XRCC1 e il rischio di mesotelioma maligno della pleura nell'ambito di uno studio caso-controllo di popolazione"

Laurea triennale in Biotecnologie, presso "L'Università Del Piemonte Orientale" di Novara; in data 28 Settembre 2006 con votazione 100/110. Progetto di tesi: "Produzione e purificazione della proteina di fusione GST-IA₂ e suo utilizzo in saggi ELISA"

Diploma di maturità tecnica industriale in Chimica Industriale, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Quintino Sella" di Biella, il 4 Luglio del 2002 con votazione 70/100

**ESPERIENZE di
LAVORO**

Dal 01Giugno 2016 al 30 Novembre 2016

Borsa di Studio:

"Epidemiologia clinica dei tumori – fattori di rischio ambientali ed occupazionali"

Università del Piemonte Orientale, "Dipartimento di Medicina
Traslazionale", Novara

Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Febbraio 2016 al 30 Aprile 2016

Borsa di Studio:

“Sopravvivenza dei pazienti affetti da linfoma in relazione a poliforfismi genetici, schemi terapeutici, stili di vita ed esposizioni occupazionali ed ambientali”
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Sezione di Medicina del Lavoro
Università degli Studi di Cagliari

A.A. 2015/2016

Supplenza di “Scienze Integrate - Chimica”, classe A060, presso Istituto Tecnico Commerciale Statale Eugenio Bona – Biella (Istituto Istruzione Superiore Secondaria)

Dal 01 Dicembre 2015 al 31 Gennaio 2016

Borsa di Studio:

“Studio MINE – Mesothelioma Information Network”

Università del Piemonte Orientale, “Dipartimento di Medicina Traslazionale”, Novara

Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Settembre 2015 al 31 Ottobre 2015

Borsa di Studio: “Italian study on gene-environment interactions in lymphoma aetiology: translational aspects”

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Sezione di Medicina del Lavoro

Università degli Studi di Cagliari

Dal 01 Settembre 2015 al 31 Ottobre 2015

Borsa di Studio: “Italian study on gene-environment interactions in

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Sezione di Medicina del Lavoro

Università degli Studi di Cagliari

Dal 01 Luglio 2015 al 31 Agosto 2015

Borsa di Studio: “Modello operativo per la presa in carico globale del paziente affetto da mesotelioma”

Università del Piemonte Orientale, “Dipartimento di Medicina Traslazionale”, Novara

Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 04 Giugno 2014 al 04 Giugno 2015

Borsa di Studio: “Italian study on gene-environment interactions in

lymphoma aetiology: translational aspects”

Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Sezione di Medicina del Lavoro

Università degli Studi di Cagliari

A.A. 2013/2014

Professore a contratto per il corso di “Esercitazioni di Statistica”, per i Corsi di Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Igienista Dentale; Presso l’Università del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro” di Novara

Scrutinatrice alle elezioni europee e amministrative
(25 Maggio 2014 & ballottaggio del 07 Giugno 2014)

Dal 04 Giugno 2013 al 04 Giugno 2014

Borsa di Studio: *"Italian study on gene-environment interactions in lymphoma aetiology: translational aspects"*
Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare
Sezione di Medicina del Lavoro
Università degli Studi di Cagliari

A.A. 2012/2013

Professore a contratto per il corso di "Esercitazioni di Statistica", per i Corsi di Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Igienista Dentale; Presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara

Dal 08 Ottobre 2012 al 11 Novembre 2012

Supplenza di Scienze della Terra e Biologia, classe A060, presso la Scuola Superiore Secondaria di Trivero e Cavaglià - Istituto Alberghiero e della Ristorazione Ermenegildo Zegna - Biella (Istituto Istruzione Superiore Secondaria)

Dal 01 Ottobre 2012 al 30 Maggio 2013

Borsa di Studio: *"Eziologia dei linfomi : interazione geni-ambiente. Studio caso-controllo "*
Università del Piemonte Orientale, "Dipartimento di Medicina Traslationale", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Gennaio 2012 al 30 Settembre 2012

Borsa di Studio: *"Progetto ROPHS (Report on the Piedmont Health System) - Fattori di rischio per neoplasie"*
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze della Salute", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Gennaio 2011 al 31 Dicembre 2011

Borsa di Studio Annuale: *"Health status of adults survivors of childhood cancer"*
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

A.A. 2012/2013

Professore a contratto per il corso di "Esercitazioni di Statistica", per i Corsi di Laurea Triennale in Tecnico di Laboratorio Biomedico, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Igienista Dentale; Presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara

Dal 08 Ottobre 2012 al 11 Novembre 2012

Supplenza di Scienze della Terra e Biologia, classe A060, presso la Scuola Superiore Secondaria di Trivero e Cavaglià (Biella)

Dal 01 Ottobre 2012 al 30 Maggio 2013

Borsa di Studio: *"Eziologia dei linfomi : interazione geni-ambiente. Studio caso-controllo "*

Università del Piemonte Orientale, "Dipartimento di Medicina Traslazionale", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Gennaio 2012 al 30 Settembre 2012

Borsa di Studio: "*Progetto ROPHS (Report on the Piedmont Health System) – Fattori di rischio per neoplasie*"
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze della Salute", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Dal 01 Gennaio 2011 al 31 Dicembre 2011

Borsa di Studio Annuale: "*Health status of adults survivors of childhood cancer*"
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

A.A. 2010/2011

Vincitrice dell'assegno finalizzato all'incentivazione delle attività di tutorato e delle attività integrative della didattica; presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara (Biotechnologi Triennale, Magistrale Infermieristica, Ostetriche, Medici I anno, Specializzandi Medici)

A.A. 2010/2011

Professore a contratto per l'insegnamento di "Statistica" (Med/01), per il Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie; Presso l'Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara

A.A. 2009/2010

Docenza nell'ambito del Master di I livello in Data Manager dell'Università del Piemonte Orientale "Gli strumenti per la rilevazione delle informazioni: come costruirli e validarli: (*l'errore di misura, casuale e sistematico, accuratezza, precisione, concordanza tra gli osservatori*)"

Da 01 Gennaio 2010 a 31 Dicembre 2010

Borsa di Studio: "*Effetti dell'esposizione al benzene sul rischio di leucemia infantile. Linea di ricerca nell'ambito dello studio epidemiologico multicentrico SETIL*"
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Maggio - Giugno 2009

Gestione del corso di perfezionamento in Statistica, per Tecnici di Laboratorio Dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara

Scrutinatrice alle elezioni europee (6-7-8 Giugno 2009) ed ai referendum (20-21-22 Giugno 2009)

Da 01 Maggio 2009 a 31 Ottobre 2009

Borsa di Studio: "*Studio epidemiologico sugli effetti a lungo termine*"

dell'esposizione domestica ad amianto

Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Da 01 Gennaio 2009 a 31 Marzo 2009

Borsa di Studio: "*Studio epidemiologico Gene Rad: registrazione dati ed analisi preliminari*"
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Da 15 Dicembre 2006 a 31 Dicembre 2008

Tirocinio in Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Unità di Statistica Medica ed Epidemiologia dei tumori

Da 01 Ottobre 2004 a 31 Ottobre 2005

Tirocinio in campo medico – Biologico/Genetico
Università del Piemonte Orientale,
"Dipartimento di Scienze Mediche", Novara
Laboratorio di Genetica e Biologia Applicata

Anno 2005/2009

"Promoter"

Promoter e supporto alla vendita di prodotti tecnologici per conto dell'agenzia Freeway S.r.l. di Vimercate - Milano.

Promoter in campo oculistico per conto dell'agenzia Planners International Group S.r.l. - Roma.

Promoter per prodotti d'igiene personale e alimentari per conto dell'agenzia Activa S.a.s. di Venaria Reale - Torino.

Promoter per prodotti alimentari per conto dell'agenzia A.F.G. promotion di Ponderano - Biella.

Hostess per inaugurazione di negozi per conto dell'agenzia "International Service" di Biella.

Promoter per prodotti d'igiene personale e alimentari per conto dell'agenzia PubliShow - Torino

Promoter per prodotti d'igiene personale e alimentari per conto dell'agenzia Promoltalia - Torino

Promozione di Zibro Stufe per conto dell'agenzia Consorzio Mooviscon - Bari

Anno 2005/2010

"Baby-Sitter"

Lezioni private di inglese, matematica, igiene e biologia

Da 01 Luglio 2000 a 31 Luglio 2000

Stage in campo tessile
Presso "Lanificio Cerruti 1881"
Laboratorio controllo qualità

Estate 1999

"Baby-Sitter" / Lezioni private di inglese e matematica

	<p>Estate 1998</p> <p>“Panettiera e Pasticcera” Presso Panetteria Roma, Candelo – Biella</p>
<p>ALTRE ESPERIENZE</p>	<p>1998 - 2008 Animatrice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Animazione in campeggi per bambini (anche stranieri) e centri estivi fino ai 13 anni • Animazione e Aiuto Cuoca in esperienze di volontariato con ragazzi dai 14 ai 18 anni <p>1997 – 2002 Volontariato estivo Diversi incarichi in diverse associazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piccola Casa Della Divina Provvidenza – Cottolengo • Anteo – (malati psichiatrici) – mongrando • Bagneri – assistenza agli abitanti • Alta Valle Elvo – percorsi natura • Associazione Mato Grosso <p>1995 – 1998 Scout – Biella 2</p>
<p>CONOSCENZE INFORMATICHE & CERTIFICAZIONI</p>	<p>Sistemi operativi: Win XP, Win 2000, Win NT, Win 9x</p> <p>Software statistici quali: STATA, SAS e R</p> <p>Altri software:</p> <p>Database relazionali Access Pacchetto applicativi Office Internet e Posta elettronica Elaborazione digitale delle immagini (Photoshop, Corel Draw) Software CAD 2D/3D Software per lo sviluppo di pagine WEB Software di editing per musica e video (vegas pro 13)</p> <p>Certificazione “<i>Scientific English</i>” Livello “B1” scala Americana Livello “B2” scala Inglese Conseguita in data 19 Novembre 2012; presso “Abeschool”, Novara</p> <p>Certificazione ECDL Conseguita in data 23 Giugno 2004</p>
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>“Study of diagnostic features, health care quality and surgical treatment among women living in the LHAs of Novara and Verbano Cusio Ossola hospitalized for breast cancer” Padoan M, Ferrante D, Pretti G, Magnani C. <i>Ig Sanita Pubbl.</i> 2015; <i>Mar-Apr</i> 71(2): 179-194</p> <p>“Study of socio-economic characteristics, diagnosis and outcome of women participating or not participating in mammogram screening”</p>

M. Padoan, D. Ferrante, G. Pretti, C. Magnani
Ann Ig., 2014; Dec 26: 518-526; doi:10.7416/ai.2014.2010

“Genetic variants associated with increased risk of malignant pleural mesothelioma: a genome-wide association study”
Matullo G, Guarrera S, Betti M, Fiorito G, Ferrante D, Voglino F, Cadby G, Di Gaetano C, Rosa F, Russo A, Hirvonen A, Casalone E, Tunesi S, Padoan M, Giordano M, Aspesi A, Casadio C, Ardisson F, Ruffini E, Betta PG, Libener R, Guaschino R, Piccolini E, Neri M, Musk AW, de Klerk NH, Hui J, Beilby J, James AL, Creaney J, Robinson BW, Mukherjee S, Palmer LJ, Mirabelli D, Ugolini D, Bonassi S, Magnani C, Dianzani I.
PLoS One., 2013 Apr 23;8(4):e61253. doi: 10.1371/journal.pone.0061253. Print 2013

“XRCC1 and ERCC1 variants modify malignant mesothelioma risk: A case-control study”
Betti M., Ferrante D., Padoan M., Guarrera S, Giordano M., Aspesi A., Mirabelli D., Casadio C., Betta P.G., Libener R., Guaschino R., Matullo G., Piccolini E., Magnani C., Dianzani I.
Mutat Res., 2011 Mar 15; 708(1-2):11-20; Epub 2011 Jan 26

“Pooled analysis of NAT2 genotypes as risk factors for asbestos-related malignant mesothelioma”;
Marta Betti, Monica Neri, Daniela Ferrante, Stefano Landi, Alessandra Biava, Federica Gemignani, Marinella Bertolotti, Dario Mirabelli, Marina Padoan, Donatella Ugolini, Mario Botta, Stefano Bonassi, Corrado Magnani and Irma Dianzani.
Int. J. Hyg. Environ Health, 2009; 212:322-329

ABSTRACT CON
PUBBLICAZIONE
SUGLI ATTI DEL
CONVEGNO O SU
RIVISTA

“The impact of stress on medical students in managing mass casualty events during virtual reality simulation scenarios”
Ingrassia PL, Ragazzoni L, Maccapani F, Padoan M, Barra F, Della Corte F, (Presentazione Orale con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno) VII Mediterranean Emergency Medicine Congress (MEMC), Marseille (Francia) 8-11 Settembre 2013

“Genetic risk factors for malignant pleural mesothelioma (MPM): a genome-wide association study”
M.Betti, D.Ferrante, M.Bertolotti, D.Mirabelli, M.Padoan, M.Giordano, C.Magnani, I.Dianzani
(Poster con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno) XIII Meeting of the International Mesothelioma Interest Group (IMIG), Boston (USA) 11-14 Settembre 2012

“Malignant pleural mesothelioma and asbestos exposure: A genome-wide association study”
Matullo G., Voglino F., Betti M., Guarrera S, Ferrante D., Padoan M., Giordano M., Aspesi A., Mirabelli D., Casadio C., Ardisson F., Ruffini E., Betta P.G., Libener R., Guaschino R., Piccolini E., Bonassi S., Neri M., Magnani C., Dianzani I.
(Poster con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)

HUMAN GENOME MEETING 2012 - "Genetics and Genomics in Personalized Medicine",
Sidney (Australia) 11-14 Marzo 2012

"Valutazione della qualità dell'assistenza sanitaria per le donne (50-70 anni) residenti nelle ASL 13 e 14 con diagnosi di carcinoma della mammella"

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Corrado Magnani

Pubblicazione dell'abstract su rivista:

Epidemiol Prev., 2010; 34(5-6) suppl 1:236-237

"Studio sulla rispondenza delle donne aderenti e non aderenti allo Screening Mammografico"

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Giorgio Pretti, Corrado Magnani

(Poster con pubblicazione dell'abstract sugli atti del convegno)

GRELL 2010 - "XXXV Riunione del Gruppo per l'Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina",
Toledo (Spagna) 12-14 Maggio 2010

"Studio di associazione tra la variante XRCC1-399Q e l'insorgenza di mesotelioma maligno della pleura"

D.Ferrante, M.Betti, M.Bertolotti, M.Padoan, M.Giordano, D.Mirabelli, I.Dianzani, C.Magnani

(Presentazione Orale con pubblicazione dell'abstract sugli atti del convegno)
AIE 2008 - "XXXII Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia",
Milano 15-17 Ottobre 2008

"Association study of the XRCC1 gene with asbestos-related malignant mesothelioma (MM)"

M.Betti, D.Ferrante, M.Bertolotti, D.Mirabelli, M.Padoan, M.Giordano, C.Magnani, I.Dianzani.

(comunicazione orale con pubblicazione dell'abstract sugli atti del convegno)
(Abstract 127)

Group IMIG 2008 - "The 9th International Conference of the "International Mesothelioma Interest Group",
Amsterdam 25-27 Settembre 2008

"Pooled analysis of NAT2 genotypes as risk factors for asbestos-related malignant mesothelioma"

M.Betti, M. Neri, D.Ferrante, S.Landi, F.Gemignani, D.Mirabelli, M.Padoan, S.Bonassi, C.Magnani, I.Dianzani.

(comunicazione orale con pubblicazione dell'abstract sugli atti del convegno)
(Abstract 126)

Group IMIG 2008 - "The 9th International Conference of the "International Mesothelioma Interest Group",
Amsterdam 25-27 Settembre 2008

ATTESTAZIONI DI
PARTECIPAZIONE
A CONVEGNI E

Corso di "English Conversation", da Ottobre 2015 ad Aprile 2016 - Biella

CORSI

Corso di "Francese I", da Ottobre 2014 ad Marzo 2015 - Biella

Corso presso la locale Croce Rossa Italiana per le manovre di primo soccorso, al fine di promuovere un corretto comportamento etico e la prevenzione della sofferenza - Presso la C.R.I. di Biella, dal 17 ottobre 2013 al 23 gennaio 2014

Corso "Scientific English", da Maggio 2012 a Novembre 2012.

Presso l'Abeschool di Novara; Attestato di "livello B2", 19 Novembre 2012; (scala europea)

Corso di "Inglese 4 - Dialogue", da Ottobre 2010 ad Aprile 2011 - Biella

Corso di "Inglese 3 - Post-Intermediate", da Ottobre 2009 a Aprile 2010 - Biella

Corso di "Inglese 2 - Intermediate", da Ottobre 2008 a Maggio 2009 - Biella

Corso di "Inglese 2 - Intermediate", da Ottobre 2007 a Maggio 2008 - Biella

Short Course AIRTUM - "Corso di Formazione per operatori dei Registri Tumori: Classificazione ICD-O-3, controlli di qualità e comunicazione dei dati", Camerino (Ancona), dal 10 al 12 Settembre 2012

Short Course: "La sperimentazione Clinica: Ruolo del Comitato Etico Interaziendale. Modalità di stesura dei protocolli sperimentali ed osservazionali", 05 Marzo 2012 - "Azienda Ospedaliera "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" - Alessandria

Short Course per l'utilizzo del pacchetto applicativo "Meta-Analisi" in STATA: "Meta-analysis using Stata", 05 Giugno 2011 - "Summer School on modern methods in Biostatistics and Epidemiology" - Parma

Corso di formazione: "Prevenzione e Protezione", 24-25 Maggio 2011 - Novara

Corso di Formazione "Short Course on longitudinal studies and life course epidemiology", 7 Ottobre 2009 - Regione Piemonte - Torino

22nd Residential Summer Course "EEPE - European Educational Programme in Epidemiology", dal 22 Giugno al 10 Luglio 2009 - presso "Studium" centre, Firenze; (Tenuto in lingua inglese)

Corso Intensivo "Molecular Epidemiology", 22-23 e 29-30 Maggio 2009 - presso le Molinette di Torino, Dipartimento di Scienze Biomediche & Oncologia Umana, (Sezione di Epidemiologia dei Tumori CPO-Centro di riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione Oncologica in Piemonte)

Corso Intensivo "Design & Analysis of Genetic-Based Association Studies", dal 23 al 27 Giugno 2008 - presso L'Università di Pavia

"XXXIX Congresso Italiano di Epidemiologia AIE", Milano 27-30 Ottobre 2015 (presentazione orale)

"XXXVIII Congresso Italiano di Epidemiologia AIE", Napoli 05-07 Novembre 2014 (presentazione orale)

Simposio “Il ruolo emergente delle vescicole extracellulari in fisiopatologia: da mediatori cellulari a biomarker”, 12 Maggio 2014 tenuto da Miltenyi Biotec; presso l’Aula Magna di Palazzo Bellini, Novara

Corso di formazione: “Horizon 2020: dall’idea alla proposta”, il Programma Quadro Europeo per la Ricerca e l’Innovazione (2014-2020), tenuto dall’Ing. Maria Bulgheroni di Ab.Acus, presso l’Aula Magna di Palazzo Bellini, 25 febbraio 2014, Novara

Convegno Scientifico: “Using New Technologies to Study the Genetics of Disease”, 12 Settembre 2013, Aula Magna di Palazzo Bellini, Novara

GRELL 2012 - “XXXVII Riunione del Gruppo per l’Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina”, Oporto (Portogallo), dal 16 al 18 Maggio 2012

Secondo Convegno Scientifico: “Diagnosi precoce, screening prevenzione primaria: Quando, Come, Perché. Recenti acquisizioni sulla prevenzione delle malattie nella nostra era”, 24 Marzo 2012 - A.S.L. Bi - Centro Congressi: Città Studi” - Biella

Socia “SIBIOC” - Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, dal Novembre 2011

“XXXV Congresso Italiano di Epidemiologia AIE”, Torino 07-09 Novembre 2011

“I° Convegno Scientifico (3Bi & A.S.L. BI): “Dal globale al locale, grandi pandemie e malattie infettive emergenti”, Centro Congressi “Città Studi” - Biella, 28 Gennaio 2011

“EUROEPI” & “XXXIV Congresso Italiano di Epidemiologia AIE”, Firenze 06-09 Novembre 2010, (Poster con pubblicazione dell’abstract su rivista)

GRELL 2010 - “XXXV Riunione del Gruppo per l’Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina”, Toledo (Spagna) dal 12 al 14 Maggio 2010, (Poster)

GISMA 2010 - “GISMa - Gruppo Italiano Screening Mammografico”, Bologna dal 05 al 06 Maggio 2010, (Poster)

AIRTUM 2010 - “XIV Riunione scientifica AIRTUM”, Sabaudia (LT) dal 21 al 23 Aprile 2010, (Poster)

“XXXIII Congresso Italiano di Epidemiologia AIE”, Modena 22-24 Ottobre 2009, (Poster)

GRELL 2009 - “XXXIV Riunione del Gruppo per l’Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina”, dal 20 al 22 Maggio 2009 - presso il Centro Congressi di Lugano, (Presentazione Orale)

Socia “SISMEC” - Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica, dal Giugno 2008

Simposio “From Whole-Genome to Whole-Solution, Disease Analysis Tools for the Next Generation”, 05 Giugno 2008 - presso L’Hotel Hilton di Milano

	<p>Convegno Nazionale “<i>La valutazione economica in sanità</i>” – Progetto sostenuto dalla Banca San Paolo, 18 Aprile 2008 - Accademia di Medicina, Torino</p> <p>II Convegno Nazionale in “<i>Diagnostica Molecolare in Oncologia</i>” – Istituto Superiore di Oncologia, 20 Aprile 2005 - Padova Fiere, Bionova, Italy</p>
<p>PRESENTAZIONI A CONVEGNI</p>	<p>AIE 2015 - “XXXIX Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia”, Milano 27-30 Ottobre 2015</p> <p>“Sottotipi di linfoma e abitudini alimentari in una zona del Mediterraneo”; <u>Padoan M</u>, <u>Zucca M</u>, <u>Sanna S</u>, <u>Ennas MG</u>, <u>Magnani C</u>, <u>Cocco PL</u> (presentazione orale)</p> <p>“Studio multicentrico italiano sull’interazione geni-ambiente nell’eziologia dei linfomi: attivazione del recettore arilico (AhR) come biomarcatore dell’esposizione alla TCDD”; <u>Sanna S</u>, <u>Ennas MG</u>, <u>Zucca M</u>, <u>Padoan M</u>, <u>Gambelunghe A</u>, <u>Scarpa A</u>, <u>Ferri GM</u>, <u>Miligi L</u>, <u>Di Lollo S</u>, <u>Muzi G</u>, <u>Magnani C</u>, <u>Campagna M</u>, <u>Cocco PL</u> (presentazione orale)</p> <p>AIE 2014 - “XXXVIII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia”, Napoli 05-07 Novembre 2014</p> <p>“Studio multicentrico italiano sull’interazione geni-ambiente nell’eziologia dei linfomi”; <u>Padoan M</u>, <u>Zucca M</u>, <u>Ennas MG</u>, <u>Sanna S</u>, <u>Gambelunghe A</u>, <u>Scarpa A</u>, <u>Ferri GM</u>, <u>Miligi L</u>, <u>Di Lollo S</u>, <u>Magnani C</u>, <u>Muzi G</u>, <u>Campagna M</u>, <u>Cocco PL</u> (presentazione orale)</p> <p>VII Mediterranean Emergency Medicine Congress (MEMC), Marseille (Francia) 8-11 Settembre 2013</p> <p>“The impact of stress on medical students in managing mass casualty events during virtual reality simulation scenarios” <u>Ingrassia PL</u>, <u>Ragazzoni L</u>, <u>Maccapani F</u>, <u>Padoan M</u>, <u>Barra F</u>, <u>Della Corte F</u>, (Presentazione Orale con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)</p> <p>XIII Meeting of the International Mesothelioma Interest Group (IMIG), Boston (USA) 11-14 Settembre 2012</p> <p>“Genetic risk factors for malignant pleural mesothelioma (MPM): a genome-wide association study” <u>M.Betti</u>, <u>D.Ferrante</u>, <u>M.Bertolotti</u>, <u>D.Mirabelli</u>, <u>M.Padoan</u>, <u>M.Giordano</u>, <u>C.Magnani</u>, <u>I.Dianzani</u> (Poster con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)</p> <p>HUMAN GENOME MEETING 2012 - “Genetics and Genomics in Personalized Medicine” Sidney (Australia) 11-14 Marzo 2012</p> <p>“Malignant pleural mesothelioma and asbestos exposure: A genome-wide</p>

association study”

Matullo G., Voglino F., Betti M., Guarrera S., Ferrante D., Padoan M., Giordano M., Aspesi A., Mirabelli D., Casadio C., Ardissoni F., Ruffini E., Betta P.G., Libener R., Guaschino R., Piccolini E., Bonassi S., Neri M., Magnani C., Dianzani I., (Poster con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)

EUROEPI & AIE 2010 - “XXXIV Congresso Italiano di Epidemiologia”, Firenze 06-09 Novembre 2010

“Valutazione della qualità dell’assistenza sanitaria per le donne (50-70 anni) residenti nelle ASL 13 e 14 con diagnosi di carcinoma della mammella”;

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Corrado Magnani, (Poster con pubblicazione dell’abstract su *Epidemiol Prev*, 2010; 34 suppl 1:236-237)

GRELL 2010 - “XXXV Riunione del Gruppo per l’Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina”, Toledo (Spagna) 12-14 Maggio 2010

“Studio sulla rispondenza delle donne aderenti e non aderenti allo Screening Mammografico”;

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Giorgio Pretti, Corrado Magnani, (Poster con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)

GISMa 2010 - “GISMa - Gruppo Italiano Screening Mammografico”, Bologna 05-06 Maggio 2010

“Caratteristiche Socio-Economiche e percorsi di diagnosi e cura delle donne aderenti e non aderenti allo Screening Mammografico”;

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Giorgio Pretti, Corrado Magnani, (Poster)

AIRTUM 2010 - “XIV Riunione scientifica AIRTUM”, Sabaudia (LT) 21-23 Aprile 2010

“Studio delle caratteristiche Socio-Economiche e percorsi di diagnosi e cura delle donne aderenti e non aderenti allo Screening Mammografico”;

Marina Padoan, Daniela Ferrante, Giorgio Pretti, Corrado Magnani, (Poster)

AIE 2009 - “XXXIII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia”, Modena 22-24 Ottobre 2009,

“Studio delle caratteristiche socio-economiche e percorsi di diagnosi e cura delle donne aderenti e non aderenti allo screening mammografico”;

Marina Padoan, Nicoletta Vitale, Daniela Alessi, Giorgio Pretti, Corrado Magnani, (Poster)

GRELL 2009 - “XXXIV Riunione del Gruppo per l’Epidemiologia e la Registrazione del cancro nei paesi di Lingua Latina”, Lugano 20-22 Maggio 2009

“Association Study of XRCC1 GENE and the Malignant Pleural Mesothelioma”;

Marina Padoan, Marta Betti, Daniela Ferrante, Marinella Bertolotti, Dario Mirabelli,

	<p>Irma Dianzani, Corrado Magnani, (Presentazione Orale)</p> <p>AIE 2008 - "XXXII Congresso dell'Associazione Italiana di Epidemiologia", Milano 15-17 Ottobre 2008,</p> <p>“Studio di associazione tra la variante XRCC1-399Q e l’insorgenza di mesotelioma maligno della pleura”;</p> <p>D.Ferrante, M.Betti, M.Bertolotti, <u>M.Padoan</u>, M.Giordano, D.Mirabelli, I.Dianzani, C.Magnani, (Presentazione Orale con pubblicazione dell’abstract sugli atti del convegno)</p> <p>IX Meeting of the International Mesothelioma Interest Group (IMIG), Amsterdam 25-27 Settembre 2008</p> <p>“Association study of the XRCC1 gene with asbestos-related malignant mesothelioma (MM)”</p> <p>M.Betti, D.Ferrante, M.Bertolotti, D.Mirabelli, <u>M.Padoan</u>, M.Giordano, C.Magnani, I.Dianzani (Presentazione Orale)</p> <p>“Pooled analysis of NAT2 genotypes as risk factors for asbestos-related malignant mesothelioma”</p> <p>M.Betti, M.Neri, D.Ferrante, S.Landi, F.Gemignani, D.Mirabelli, <u>M.Padoan</u>, S.Bonassi, C.Magnani, I.Dianzani (Poster)</p>
<p>CONOSCENZE LINGUE</p>	<p>Madrelingua: italiano</p> <p>Inglese: Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata, soprattutto in campo tecnico – scientifico</p> <p>Francese: conoscenza elementare della lingua francese, scritta e parlata</p>
<p>HOBBY</p>	<p>Sport: sci di fondo, mountain-bike, nuoto, corpo libero in acqua / hidrobyke e jogging</p> <p>Altre attività: Violino, lettura, fotografia, escursionismo, arrampicata, ballo, cucina, massaggi</p> <p>Corso di “<i>Wedding Planner</i>”, con rilascio di attestato 08/05/2014 Presso “il tuo Corso.com”, Sede legale Via F.Petrarca,4 - 20123 - Milano(MI)</p> <p>Corso di Krav-Maga – difesa personale Ottobre 2015 – Gennaio 2016 Attestato di partecipazione “<i>Volontari Expo Milano 2015</i>” 18-31 Ottobre 2015 Attestato di partecipazione al “<i>Corso di massaggi 1</i>”, Ottobre 2013 - Maggio 2014 Attestato di partecipazione al “<i>Corso pasticceria 2</i>”, Marzo - Aprile 2014 Attestato di frequenza al corso di “<i>Primo Soccorso</i>”, Ottobre 2013 – Gennaio 2014 Attestato di frequenza al “<i>Corso di Danze Orientali</i>”, Ottobre 2012 - Maggio 2013 Attestato di guida “<i>Pilotaggio Ferrari GT430</i>”, Maggio 2012 Attestato di partecipazione al “<i>Corso pasticceria 1</i>”, Ottobre - Dicembre 2011 Attestato di frequenza al “<i>Corso di cucito</i>”, Ottobre 2006 - Maggio 2007</p>
<p>ATTIVITÀ di VOLONTARIATO</p>	<p>Partecipazione come volontaria ad Expo 2015</p>

	<p>Corso presso la locale Croce Rossa Italiana per le manovre di primo soccorso, al fine di promuovere un corretto comportamento etico e la prevenzione della sofferenza</p> <p>Collaborazione con la locale Associazione Diabetici al fine di promuovere una corretta informazione della patologia</p> <p>Collaborazione con l'Associazione per il volontariato scolastico</p>
<p>SEMINARI</p>	<p>Seguiti nel 2016:</p> <p>“ 1° workshop sulla ricerca interdipartimentale in ambito scientifico”; presso DISIT, Alessandria</p> <p>Seguiti nel 2015:</p> <p>“<i>Alimentazione, Sport e Salute dell'uomo</i>”, organizzato dalla Scuola di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale & Comune di Novara & Centro Universitario sportivo Piemonte Orientale; Broletto, Novara</p> <p>“<i>Rischio attribuibile per tumore mammario associato a fattori di stile di vita in donne mediterranee in post-menopausa: lo studio EPIC Italia</i>”, tenuto dalla dott.ssa Benedetta Bendinelli, (Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (ISPO-Firenze); Bicocca, Milano</p> <p>“<i>Dieta mediterranea e rischio di cancro del colon: un'analisi di mediazione</i>”, tenuto dalla dott.ssa Francesca Fasanelli, (CPO-Piemonte); Bicocca, Milano</p> <p>“<i>Ribosomopathies</i>”, tenuto dal Prof. Dr. Steven R. Ellis, (University of Louisville Kentucky, USA); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara</p> <p>“<i>Conflicting interests and scientific communication</i>”, tenuto dalla Dott.ssa Kathleen Ruff (RightOnCanada Founder & Senior Advisor to the Rideau Institute); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara</p> <p>Seguiti nel 2014:</p> <p>“<i>Atmospheric pressure plasma sources and processes for biomedical and surface treatment applications</i>”, tenuto dal Prof. Vittorio Colombo e dal Dr. Matteo Gherardi (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara (</p> <p>Seguiti nel 2013:</p> <p>“<i>Using New Technologies to Study the Genetics of Disease</i>”, tenuto dal gruppo “Illumina”; Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara</p> <p>“<i>Si può prevenire il Diabete autoimmune?</i>”, tenuto dal Prof. Massimo Trucco, (Hillman Professor of Pediatric Immunology Head, Division of Immunogenetics Department of Pediatrics University of Pittsburgh - USA); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara</p>

“Prevenire il cancro con i vaccini”, tenuto dal Dott. Iacopo Baussano, (Università del Piemonte Orientale - IARC Lione); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

Seguiti nel 2012:

“Neuronal death: recruitment of programmed necrosis and autophagy: oxidative stress and recruitment of autophagy to brain cell death”, tenuto dal Prof. Philip Beart, (Flore Neuroscience Institutes, University of Melbourne, Parkville, Australia); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Molecular control of human fetal globin expression: towards a potential cure for *β*-thalassemia and sickle cell anemia”, tenuto dal Prof. Sjaak Philipsen, (erasmus medical biology, dr. molewaterplein 50, 3015 ge rotterdam the netherlands homepage: http://www.erasmusmc.nl/medical_genetics/); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“IFI16: innate recognition of double-stranded DNA - and beyond”, tenuto dal Prof. Søren Riis Paludan, (Department of Biomedicine, Aarhus University, Denmark); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Recent Advances in Hematopoietic Stem Cell Gene Therapy: from microRNA Regulation to Targeted Gene Transfer”, tenuto dal Prof. Luigi Naldini, (San Raffaele, Telethon Institute for Gene Therapy (HSR-TIGET) Via Olgettina, 58 - 20132 Milan - ITALY); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“SEDDA:Scale for Early Detection of Drug Abuse”, tenuto dal Prof. Daniel Lloret, (PhD student, Università Miguel Hernandez (Alicante – Spagna); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“High-throughput Biochemical Target Investigation Unveils a Novel Function of miR-21 as a Negative Modulator of Signal Transduction in T-lymphocytes”, tenuto dal Prof. Pino Macino, (Professor of Biology, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Viale Regina Elena 324, 00161 Rome Italy); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Association of Merkel cell polyomavirus with human tumors”, tenuto dal Prof. Mauro Tognon, (Professor Chair of Applied Biology School of Medicine, University of Ferrara); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Peripheral T-cell lymphoma: from biology to clinical management”, tenuto dal Prof. Pier Paolo Piccaluga, (Università di Bologna); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Genetics and Molecular Medicine”, tenuto dal Prof. Steve Ellis, (University of Louisville Kentucky, USA); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“A translational approach to the study of endometriosis”, tenuto dalla Prof.ssa Paola Panina-Bordignon, (Genetic and Cellular Biology division, San Raffaele del Monte Tabor Foundation, Milan); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

“Seminario di Oncologia Orale”, tenuto dalla Prof.ssa Giuseppina Campisi, (Professore di Patologia Orale Univ degli Studi di Palermo); Dipartimento di Medicina Traslationale, Novara

"*Signalling pathways controlling integrin trafficking during invasion*", tenuto dalla Dott.ssa Elena Rainero, (Beatson Cancer Institute, Glasgow, UK); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara

"*Next-generation DNA sequencing and target arrays in the clinics*", tenuto dal Dr. Paolo Fortina, (Department of Cancer Biology, Jefferson Genomics Laboratory, Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University Jefferson Medical College, Philadelphia, PA, USA); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara

"*Hepatocellular Carcinoma, novel advances from genomics to treatment*", tenuto dal Dr. Rohini Sharma, (Imperial College London, London, UK); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara

"*Bio-synthetic interfaces: from explosives to bone*", tenuto dalla prof.ssa Marta Cerruti, (Canada Research Chair in Bio-synthetic interfaces Materials Engineering, McGill University, Montreal, Canada); Dipartimento di Medicina Traslazionale, Novara

"*Magical Power of d-block Transition Metal Catalysis for a Prosperous and Sustainable World in the 21st Century and Beyond*", tenuto dal Prof. Ei-Ichi Negishi, (Premio Nobel per la Chimica; Università di Purdue, Indiana, USA); Aula Magna Perrone (Università di Medicina e Chirurgia ed Economia), Novara

Seguiti nel 2011:

"*Mechanisms and Models of TDP-43 Proteinopathies*", tenuto dal Prof. Leonard Petrucelli; Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Farmacologia dell'aterosclerosi*", tenuto dal Dr. Alberto Corsini; Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Endocrine disturbances during Thyrosine Kinase Inhibitor treatment*", tenuto dal Prof. Roberto Baldelli, (UOSD Endocrinologia Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena"-IRCCS); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Innate Immunity and the pathogenicity of inhaled microbial particles*", tenuto dal Dr. Henrik Wolff, (Finnish Institute of Occupational Health); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Reverse vaccination in autoimmune diseases?*", tenuto dal Dr. Gilberto Filaci, (Università di Genova); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Liver fibrosis in children affected by NASH: how to investigate that*", tenuto dal Dr. Valerio Nobili, (Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù, Roma); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Workplace smoking ban: a methodological approach*", tenuto dal Dr. Daniele Bonvini, (Università di Torino, Italia); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Metabolic syndrome: the gastroenterologist point of view*", tenuto dalla Dr.ssa Elisabetta Bugianesi, (Università di Torino, Italia); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Ferritins: ancient proteins with novel unexpected features*", tenuto dalla Dr.ssa Sonia Levi, (Associate Professor of Biology Vita-Salute San Raffaele University &

Head, Proteomic of Iron Metabolism Unit Division of Neuroscience San Raffaele Scientific Institute Milano, Italia); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Introduzione alle malattie neurodegenerative: Parkinson and Alzheimer diseases*", tenuto dal Prof. Cristoforo Comi, (Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro', Novara, Alessandria, Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Introduzione alle malattie neurodegenerative: Amyotrophic lateral sclerosis*", tenuto dal Prof. Lucia Corrado, (Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro', Novara, Alessandria, Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*The role of the HPV E6 Oncoprotein in malignant progression*", tenuto dal Dr. Lawrence Banks, (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Introduzione alle malattie degenerative sistemiche: Processo Riparativo*", tenuto dal Prof. Emanuele Albano, (Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro', Novara, Alessandria, Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Introduzione alle malattie degenerative sistemiche: Obesità, Insulino Resistenza, Diabete di Tipo2*", tenuto dal Prof. Emanuele Albano, (Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro', Novara, Alessandria, Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Introduzione alle malattie degenerative sistemiche: Aterosclerosi*", tenuto dal Prof. Emanuele Albano, (Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro', Novara, Alessandria, Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Linfomi cutanei primitivi*", tenuto dal Prof. Emilio Berti, (Istituto di Dermatologia, Università degli studi Milano-Bicocca); Dipartimento Scienze Mediche

- 1- "*Immunità ed immunopatologia in risposta ad infezioni virali*" (dott.sse Giacomina e Lonati - Pediatria)
- 2- "*Il cromosoma X nelle funzioni immunitarie*" (dott.sse Di Dio e Dondi - Pediatria)
- 3- "*Mastociti: fisiologia e patologia*" (dott.sse Bonsignori e Grassino - Pediatria); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Fluorescent mesoporous nanoparticles as tracer of the endocytic and exocytic pathway*"
&

"*Caveolae mediates endocytosis of mesoporous nanoparticle in ovarian cancer cells*", tenuto dal Prof.ssa Maneerat Ekkapongpisit, (PostDoc, Linea C, Laboratorio Paotologia Molecolare); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Human papillomavirus infection and other risk factors for skin cancer in organ transplant recipients*", tenuto dal Prof. J. N. Bouwes Bavinck, (Department of Dermatology, Leiden University - Olanda); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Dal globale al locale - Che succede dottore? - Le frontiere della Medicina: Malattie del viaggiatore, Influenza, Tubercolosi, AIDS...*", tenuto dalla Dott.ssa

Luciana Capretti, giornalista Rai, moderatrice, Roberto Bettega, ex calciatore, testimonianza personale,
Dott. Giovanni Ara, ASL BI: Malattie del viaggiatore,
Dott. Maurizio Barbeschi, OMS Ginevra: Influenza,
Dott. Antonio Gerbase, OMS Ginevra: AIDS,
Dott. Mario Raviglione, OMS Ginevra: Tubercolosi;
Centro Congressi "Città Studi" – Biella

Seguiti nel 2010:

"Bone and DDS: development of bioactive artificial bone with drug delivery ability", tenuto dal Prof. Makoto Otsuka, (Musashino University Research Institute of Pharmaceutical Sciences - Tokyo); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Le cellule NK: dalla biologia alla terapia di leucemie ad alto rischio", tenuto dal Dott. Lorenzo Moretta, (Università di Genova); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Biomimetalization and preparation of biomimetic nanoapatites", tenuto dal Dott. Jaime Gómez Morales (Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC) Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra CSIC/Universidad de Granada Granada, Spain);
"Characterization of biomimetic nanoapatites", tenuto dal Dott. Jose Manuel Delgado, (Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC) Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra CSIC/Universidad de Granada Granada, Spain); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Epidemiologia dell'infezione tubercolare latente tra gli immigrati a Torino", tenuto dal Dott. Iacopo Baussano, (Statistica Medica & Epidemiologia dei Tumori e CPO-Piemonte);

"Mortalità cumulativa tra gli esposti ad amianto: analisi della coorte dei lavoratori dello stabilimento della Eternit", tenuto dalla Dott.ssa Sara Tunesi, (Statistica Medica & Epidemiologia dei Tumori e CPO-Piemonte);

"Incidence of malignant pleural mesothelioma after occupational and household exposure to asbestos in the period 1990-2008", tenuto dalla Dott.ssa Daniela Ferrante, (Statistica Medica & Epidemiologia dei Tumori e CPO-Piemonte), Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Epidemiologia dell'infezione tubercolare latente tra gli immigrati a Torino", tenuto dal Dott. Silvio Mercadante, (Statistica Medica & Epidemiologia dei Tumori, Novara e CPO-Piemonte), Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Interazioni microambientali in leucemia linfatica cronica: la lezione del CD49d", tenuto dal Prof. Valter Gattei, (Divisione di Ematologia Clinico-Sperimentale del IRCCS, Centro di Riferimento Oncologico (CRO - Aviano), Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Low-dose bafilomycin is cytoprotective against lysosome dysfunction, implication of an autophagy-associated therapeutic target for neurodegenerative disease", tenuto dal Dr. John Shacka, (University of Alabama at Birmingham, AL, USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Preventing persisters: targeting epigenetic changes in cancer chemotherapy", tenuto dal Dr. Steven R. Ellis, (University of Louisville – Kentucky, USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Le cellule staminali tumorali: dalla biologia alla clinica", tenuto dal Prof. Ruggero De Maria, (Istituto Superiore di Sanità); Dipartimento di Scienze Mediche,

Novara

"*New aspects of cathepsin e functions in host defense mechanisms*", tenuto dal Prof. Kenji Yamamoto, (Kyushu University - Japan); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Prevention and cure of autochthonous mammary carcinomas in her2 transgenic mice*", tenuto dalla Prof.ssa Federica Cavallo, (Università di Torino); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Lezioni di Oncologia*", tenuto dal Prof. Emanuele Albano, (Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro - Novara"); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Nuove strategie anticancro: i microRNA come agenti differenziativi per i tumori solidi*", tenuto dalla Prof. Carola Ponzetto, (Università di Torino); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Fenotipo e cellule staminali tumorali nei gliomi maligni*", tenuto dal Prof. Davide

Schiffer Ph.D. M.D., (Università di Torino e direttore del Centro-Bio-Oncologia della Fondazione Policlinico di Monza Vercelli); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Lezioni di Oncologia*", tenuto dal Prof. Emanuele Albano, (Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro - Novara"); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Dasatinib: Transforming an adverse event into a new therapeutic target*", tenuto dal Prof. Steve Ellis, (Università di Lousville - USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Chromosome 5q deletions in MDS: Genotype/Phenotype Relationships*", tenuto dal Prof. Steve Ellis, (Università di Lousville - USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*The Wonders of Yeast: Yeast as a Model Organism*", tenuto dal Prof. Steve Ellis, (Università di Lousville - USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Papillomavirus (HPV) e neoplasie cutanee*", tenuto dal Prof. Giorgio Palù, (Università degli Studi di Padova); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

Seguiti nel 2009:

"*Computational analysis of protein-protein interactions*", tenuto dal Prof. Stefano Pieraccini, (Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica Università di Milano); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara (2009)

"*A novel antiviral mechanism mediated by the chemokine receptor CCR6*", tenuto dal Prof. Alfredo Garzino-Demo, (Biotechnology Institute, Università del Maryland, USA); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"*Dal difetto genetico all'infiammazione*", tenuto dal Prof. Luigi Maiuri, (Università di Foggia); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Cellule mesenchimali stromali fetali ed adulte: potenziali applicazioni in patologie ischemiche", tenuto dal Prof. Giulio Alessandri, (UO-UCV Neurobiologia Cellulare, Dipartimento di Malattie Cerebrovascolari, IRCCS Carlo Besta, Milano); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"LSD1, Lysine Specific Demethylase1: insight into a new epigenetic regulator involved in neuronal gene regulation", tenuto dal Prof. Elena Battaglioli, (Dipartimento di Biologia e Genetica per le Scienze Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Milano); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"Use of MAR epigenetic regulators for therapeutic expression", tenuto dal Prof. Nicolas Mermod, (Institute of Biotechnology University of Lausanne, Switzerland); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

"ALK e Tumorigenesi", tenuto dal Prof. Giorgio Inghirami, (Università di Torino); Dipartimento di Scienze Mediche, Novara

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ad esclusivi fini interni secondo quanto prescritto dal decreto legislativo 196/2003

Novara, 06 Ottobre 2016

