

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta	cognome Chiatamone Ranieri	Nome Sofia
-----------------	-----------------------------------	-------------------

nato il	24/06/1979	a ATRI	prov.	TE
---------	------------	---------------	-------	-----------

DICHIARA

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole che ai sensi dell'art.46 del medesimo decreto l'ASL di Teramo può acquisire direttamente gli atti comprovanti, sotto la propria responsabilità

di essere in possesso della Laurea in Medicina E Chirurgia conseguita in data 27/7/2004 presso l'Università degli Studi di Università Cattolica Del Sacro Cuore di Roma con votazione 110/110 con lode discutendo una tesi dal titolo: "Melas: analisi clinico-genetica di una casistica personale" presentata successivamente, quale comunicazione orale, al "V Congresso della Associazione Italiana di Miologia".

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei Direttori Medici della Provincia di Teramo con delibera del 28/2/2005 n° di iscrizione 2692

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:

- 1) Disciplina: Patologia Clinica conseguita in data 12/11/2009 presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma durata legale del corso anni 5 con punteggio di 50/50 con lode, discutendo la tesi dal titolo: "Ruolo della proteina della longevità p66shc nella modulazione dell'insulina resistenza", pubblicata successivamente sulla rivista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) Volume 107, numero 30 del 27-07-2010 alle pagine 13420-13425.
- 2) Disciplina: Ematologia conseguita in data 13 dicembre 2019 presso Università degli Studi 'La Sapienza' di Roma con punteggio 70/70 con lode discutendo la tesi dal titolo: "Studio retrospettivo monocentrico dei fattori predittivi di sopravvivenza e progressione libera da malattia nel linfoma mantellare alla diagnosi e alla recidiva".

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Patologia Clinica

- dal 26/5/2010 al 28/08/2010 x lavoro subordinato a tempo determinato a tempo pieno
- presso Ente Pubblico - Azienda ospedaliera "Arcispedale Santa Maria Nuova" di Reggio Emilia, viale Risorgimento 80
- dal 29/08/2010 al 19/11/2010 lavoro subordinato a tempo determinato a tempo pieno
- presso Ente Pubblico - Azienda ospedaliera "Arcispedale Santa Maria Nuova" di Reggio Emilia, viale Risorgimento 80
- dal 20/11/2010 al 14/8/2014 lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno
- presso Ente Pubblico - Azienda ospedaliera "Arcispedale Santa Maria Nuova" di Reggio Emilia, viale Risorgimento 80

con interruzione dal servizio per ASP. S.A. ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO P.A. PERIODO DI PROVA DIRIGENZA dal 15/02/2014 al 14/08/2014

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto: CESSATO PER SUPERAMENTO PERIODO DI PROVA PRESSO AZIENDA ASL4 TERAMO

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Patologia Clinica

- dal 15/2/2014 al 19/01/2015
- presso Ente Pubbico - Laboratorio Analisi P.O. di Giulianova Azienda Asl 4 Teramo, Via Circonvallazione Ragusa n 1, Teramo
- lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno N. ore sett.li 38

- dal 20/1/2015 al 19/01/2020
- presso Ente Pubbico - Laboratorio Analisi P.O. di Teramo, Azienda Asl 4 Teramo, Via Circonvallazione Ragusa n 1, Teramo
- lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno N. ore sett.li 38

- dal 20/1/2020 al 31/08/2020
- in qualità di Dirigente Medico di Patologia Clinica –Referente del Laboratorio Analisi del PO di Giulianova
- disciplina di Patologia Clinica
- presso Ente Pubbico - Laboratorio Analisi del PO di Giulianova, Azienda Asl 4 Teramo x Ente Pubbico
- lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno N. ore sett.li 38

- dal 01/09/2020 ad oggi
- in qualità di Dirigente Medico di Patologia Clinica
- disciplina di Patologia Clinica
- presso Ente Pubbico - Laboratorio Analisi P.O. di Teramo, Azienda Asl 4 Teramo x Ente Pubbico
- lavoro subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno N. ore sett.li 38

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Patologia Clinica

- Incarico professionale Incarico di cui all'art. 18 del CCNL 19.12.2019 Area Sanità: Attività del settore ematologico – incarico di base avanzata (con punteggio assegnato di 36)
- dal 1/11/2015 rinnovato con delibera 1260 del 25/8/2020
- presso Ente Pubbico - Azienda Asl 4 Teramo Laboratorio Analisi P.O. di Teramo
- lavoro subordinato a tempo indeterminato >5 ANNI di servizio a tempo pieno

di avere prestato servizio con rapporto di lavoro autonomo (prestazione occasionale)

presso: Associazione "Focolare Maria Regina ONLUS" di Scerne di Pineto (prov.TE) – via Oberdan 26
profilo/mansione/progetto Direttore Medico dal nell'ambito del progetto "Sperimentazione di forme di sostegno alle famiglie con gravi carichi assistenziali, in favore dei disabili gravi della regione Abruzzo".
dal 17/08/2005 al 31/08/2005 con impegno orario settimanale di ore 70
motivo interruzione o cause risoluzione : conclusione del progetto

di aver effettuato attività di frequenza volontaria

presso: Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Atri –Asl TERAMO (prov. TE) – via Risorgimento, Atri
dal 6/8/2007 al 6/2/2008 con impegno pari a 195 ore globali

Soggiorni di studio/addestramento

Frequenza presso Istituto di Ematologia del Policlinico Umberto I afferente all' Università degli Studi 'La Sapienza' di Roma via Benevento 6 Roma –dal dicembre 2014 al dicembre 2019 per una frequenza media di 10 giorni al mese per 5 anni con conseguimento della Specializzazione in Ematologia quale medico convenzionato con il SSN.

Tale formazione specialistica autorizzata dall'Unità Dipartimentale dei Servizi della ASL di Teramo ha avuto l' obiettivo di creare un settore di Ematologia Specialistica all'interno del Laboratorio di Teramo in grado di eseguire la diagnostica ematologica di secondo livello con esecuzione e lettura citomorfologica e citofluorimetrica di aspirati midollari, oltre che di sangue venoso periferico, di supportare l'interpretazione del dato analitico eseguito presso i laboratori della periferia (laboratori spoke) attraverso l'utilizzo di un middleware in rete e di avviare la creazione di un Percorso Integrato Diagnostico Terapeutico tra l'utente che afferisce ad uno qualsiasi dei quattro laboratori della provincia e i Reparti e/o Day Hospital Specialistici di Ematologia presenti presso l'Ospedale di Teramo riducendo in tal modo i tempi tra la diagnosi e l'eventuale inizio di una terapia.

Durante la frequenza presso la sede universitaria ho acquisito competenza nella diagnostica emocromocitometrica ed affinato le capacità di lettura e refertazione di esami citomorfologici su aspirati midollari e strisci venosi periferici, ho appreso le tecniche di citofluorimetria per la diagnosi e il monitoraggio dei pazienti ematologici, appreso le tecniche di biologia molecolare per la diagnosi e monitoraggio della malattia minima residua nei pazienti affetti da malattie linfoproliferative che utilizzano l'analisi e la caratterizzazione di sequenza del riarrangiamento dei geni TCR e del BCR ed ho acquisito competenza ed esperienza nella diagnostica della patologia emorragica, trombotica e nel monitoraggio terapeutico attraverso la frequenza presso il Centro di diagnostica speciale e terapia delle malattie emorragiche e trombotiche dell'Istituto. Inoltre ho partecipato all'attività lavorativa dei seguenti ambulatori specialistici dedicati a: linfomi aggressivi, mieloma multiplo, leucemia linfatica cronica, sindromi mielodisplastiche e neoplasie mieloproliferative, il Centro di diagnostica speciale e terapia delle malattie emorragiche e trombotiche, il reparto adulti per inquadramento e cura delle emopatie acute e l'ambulatorio delle prime visite ematologiche.

Ambiti di autonomia professionale

Tipologia di incarico: Incarico professionale di cui all'art. 18 del CCNL 19.12.2019 Area Sanità:

Attività del settore ematologico – incarico di base avanzata (con punteggio assegnato di 36) dal 1/1/2015 rinnovato con delibera 1260 del 25/8/2020 presso Ente Pubblico - Azienda Asl 4 Teramo Laboratorio Analisi P.O. di Teramo lavoro subordinato a tempo indeterminato >5 ANNI di servizio a tempo pieno

- Refertazione di una media di 400 emocromi giornalieri in routine ed urgenza provenienti dai centri prelievi, dai reparti e dal Pronto Soccorso del P.O di Teramo con verifica microscopica di circa il 1% del totale degli emocromi refertati per un totale di 100 000 emocromi anno, refertazione delle emoglobine glicosilate (10.000 anno).
- Refertazione di 200 esami citomorfologici su richiesta in urgenza e in routine eseguiti su sangue venoso periferico per anno e 150 esami citomorfologici su aspirati midollari dal 2016 al 2020.
- Supporto all'interpretazione del dato analitico eseguito presso i laboratori della periferia (laboratori spoke) attraverso l'implementazione e l'utilizzo di un middleware in rete ed eventuale verifica microscopica.
- Supporto all'inquadramento diagnostico dei pazienti ematologici grazie alla proficua collaborazione instaurata con i colleghi dei Reparti e del Day Hospital di Medicina dell'Ospedale di Teramo a cui afferiscono pazienti ematologici. Incarico di elaborare un PDTA Ematologico Aziendale in collaborazione con i colleghi della Struttura Semplice di Ematologia.
- Attività presso l'ambulatorio per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale del PO di Teramo che ha in carico 327 pazienti attivi alla data del 01/10/2020.

- Refertazione di esami di coagulazione di primo e secondo livello (90000 esami all'anno di cui 87000 di primo livello, e 3000 esami di secondo livello, eseguiti per tutti i presidi della ASL di Teramo).
- Copertura del Settore Urgenze (circa 100 campioni/turno) durante le guardie attive pomeridiane e festive e chiamate in reperibilità –esecuzione di liquor in urgenza integrando test di biologia molecolare.

Dal 3 febbraio 2020 al 31 agosto 2020 nominata Referente del Laboratorio Analisi del PO di Giulianova

Attività svolte

- Analisi dei flussi di lavoro e delle criticità
- Effettuazione di Audit clinici periodici con i colleghi dirigenti, il personale amministrativo, sanitario e tecnico per identificare azioni correttive, quando emergevano anomalie nel processo di elaborazione delle richieste dell'utenza ad ogni livello.
- Definizione dei carichi di lavoro del personale tecnico-sanitario e redistribuzione dei settori, stabilendo la presenza in sala prelievi di un medico per risolvere nell'immediato problemi legati all'accettazione, la consegna di materiale biologico e la comunicazione diretta con l'utenza per informazioni e richieste.
- Effettuata la migrazione degli esami di tossicologia dell'intera ASL presso il centro di Giulianova con modifiche nel sistema informatico, l'organizzazione dei trasporti, la comunicazione con tutti i fruitori del servizio.
- Formazione e organizzazione di tutto il personale alla corretta gestione dei campioni sospetti Covid e riorganizzazione degli spazi di comunicazione con il Pronto Soccorso e i reparti per la consegna dei campioni biologici
- Allungamento del tempo di apertura della sala prelievi fino alle 10:30, nell'ottica di evitare assembramenti e per facilitare la fruizione del servizio ai pazienti sottoposti a lunghe attese legate al pre-triage in corso di emergenza Covid.
- Organizzazione di 2 incontri con la Referente della Qualità del nostro Dipartimento, atti a valutare le criticità presenti presso il Laboratorio, in vista della visita ispettiva per la Certificazione, al fine di attuare azioni correttive.
- Risoluzione delle problematiche legate all'interfacciamento del sistema informatico Modulab con il sistema informatico Unity, per la verifica dei controlli di qualità giornalieri di terza parte.
- Risoluzione delle problematiche legate allo smistamento e alla corretta elaborazione delle liste dei campioni, prelevati presso il laboratorio di Giulianova, ma eseguiti presso altri laboratori della nostra ASL, per ridurre al minimo problemi legati alla perdita di provette, non validazione presso altri centri
- Definizione di una procedura interna che prevede il controllo settimanale delle richieste ancora aperte così da identificare precocemente richieste erroneamente in sospenso evitando così ritardi nelle prestazioni all'utenza.
- Avvio di un colloquio proficuo con i colleghi dei reparti e del Pronto Soccorso, con attività di consulenza ematologica e non solo.
- Interfacciamento con il Personale dell'Azienda, che ha seguito i lavori di ammodernamento delle sale prelievi con attività di coordinamento riuscendo a mantenere l'attività in sala prelievi senza creare problemi all'utenza ed al personale in servizio.
- Validazione di esami di ematologia, coagulazione, esami eseguiti con metodiche di elettrochemiluminescenza, immunoenzimatica, cromatografia liquida, elettroforesi capillare, immunoturbidimetria e chimica clinica (marcatori tumorali, esami di farmaco-tossicologia, dosaggi ormonali, test sierologici per dosaggio di titoli anticorpali, elettroforesi proteica e biochimica clinica)
- Attività presso l'ambulatorio per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale del PO di Giulianova che ha in carico 300 pazienti attivi alla data del 30/08/2020.

Dal 15/02/2014 al 19/01/2015 - Presso il Laboratorio Analisi di Giulianova: validazione di esami di coagulazione di primo livello pari a 9000 anno, emocromi pari a 50000 anno con verifica microscopica del 1% ed esami di chimica clinica ed immunometria (20000 campioni anno). Copertura del Settore Urgenze (circa 40 campioni/turno) durante le guardie attive pomeridiane e le chiamate in reperibilità. Attività presso l'ambulatorio per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale del PO di Giulianova con in carico 450 pazienti, attività presso le sale prelievi del P.O. di Giulianova

Attività svolta presso Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e di Endocrinologia (LACCE)

Presso Ente Pubblico - Azienda ospedaliera "Arcispedale Santa Maria Nuova" di Reggio Emilia, viale Risorgimento, 80
Periodo dal 26/05/2010 al 14/02/2014;

Attività presso il settore di ematologia di routine e speciale con refertazione di emocromi in routine ed urgenza provenienti dai centri prelievi, dai reparti e dal Pronto Soccorso con verifica microscopica di circa l'1% del totale degli emocromi refertati. Refertazione degli emocromi provenienti dal Reparto di Ematologia con verifica microscopica del totale degli stessi. Validazione degli esami di coagulazione di primo livello, validazione del settore di chimica clinica, immunometria, ed esame urine, copertura del settore urgenze (circa 150 campioni/turno) durante le guardie attive notturne pomeridiane e festive. Formazione nella interpretazione e validazione degli esami citomorfologici su aspirato midollare e degli esami di coagulazione di secondo livello. Attività nell'implementazione della automazione su catena analitica della strumentazione di ematologia. Tipologia quali e quantitativa delle prestazioni effettuate durante gli anni di servizio presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova: 310195 esami validati a mio nome di cui 66598 emocromi 36368 esami nel settore di coagulazione 207229 esami nei settori di biochimica ed altri settori. Firma digitale di 57868 referti.

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi)

- Settembre 2006 - giugno 2009: attività tutoriale per gli studenti medicina durante gli internati elettivi presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università Cattolica del Sacro Cuore nell'ambito del Corso di Patologia Generale
- 2004/2005 - 2005/2006 - 2006/2007 - 2007/2008 - 2008/2009: attività tutoriale nello svolgimento delle esercitazioni teorico-pratiche del corso di Patologia Generale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

di essere autore dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione)

1. **Titolo del lavoro** Role of conventional cytology and cell block methods for diagnosis of malignant pleural effusions **Autori** Sofia Chiatamone Ranieri, Gabriella Di Leonardo, Gino Coletti, Antonella Dal Mas, Maria Laura Brancone, Roberto Crisci, Dullio Divisi **Riferimento bibliografici** J Xiangya Med 2020 | <http://dx.doi.org/10.21037/jxym-20-66>
2. **Titolo del lavoro** Is There a Role for Bone Marrow Biopsy in The Diagnosis of Masked Polycythemia Vera with Splanchnic Vein Thrombosis? **Autori** Maria Cristina Scamuffa, Roberto Latagliata, Luisa Bizzoni, Maria Lucia De Luca, Federica Falco, Sofia Chiatamone Ranieri, Massimo Breccia, Robin Foà, Marco Vignetti, Stefania Trasarti **Riferimento bibliografici** Journal of Case Reports - JCR 2020;10:60-63
3. **Titolo del lavoro:** Aplastic Anemia and Good Syndrome in a Heavily Treated Stage IV Thymoma Patient: A Case Report and Review of the Literature. **Autori:** S Chiatamone Ranieri, S Trasarti, M A Arleo, L Bizzoni, L Bonanni, V Di Battista, M A Limongiello, M G Nardacci, G Gentile, and R Foà **Riferimento bibliografici:** Case Reports in Hematology Volume 2019, Article ID 1910923
4. **Titolo del lavoro:** Ten-year outcome of chronic phase chronic myeloid leukemia patients treated with Imatinib in the real-life **Autori:** M Molica; G Colafigli; E Scalzulli; D Alunni Fegatelli; S Chiatamone Ranieri; L Rizzo; D Diverio; F Efficace; R Latagliata; R Foa; M Breccia. **Riferimento bibliografici:** Ann Hematol. 2019 Aug;98(8):1891-1904
5. **Titolo del lavoro:** Diabetes and risk of cancer incidence: results from a population-based cohort study in northern Italy. **Autori:** P. Ballotari, M. Vicentini, V. Manicardi; M. Gallo, S. Chiatamone Ranieri, M. Greci, P. Giorgi Rossi **Riferimento bibliografici:** BMC Cancer. 2017 Oct 25;17(1):703. doi: 10.1186/s12885-017-3696-4.
6. **Titolo del lavoro:** Diagnostic values of glycated haemoglobin and diagnosis of diabetes: results of a cross-sectional survey on Primary Care in the province of Reggio Emilia, Italy **Autori:** P. Ballotari, F. Roncaglia, S.

- ChiatamoneRanieri,V.Manicardi, M. Greci,P. Giorgi Rossi. **Riferimento bibliografici:** J Clin Transl Endocrinol. 2016 Jan 13;3:21-25. doi:10.1016/j.jcte.2016.01.001
7. **Titolo del lavoro:** Sex differences in cardiovascular mortality in diabetics and non diabetics: a population – based study (Italy) **Autori:** P. Balottari, S. Chiatamone Ranieri, S., Luberto F, Caroli, M. Greci, P. Giorgi Rossi, V. Manicardi **Riferimento bibliografici:** Int J Endocrinol.2015;2015:914057. doi: 10.1155/2015/914057
 8. **Titolo del lavoro:** Bulding A Population-Based Register: An Italian Experience.Diabetes Research and Clinical Practice **Autori:** P. Balottari, S. Chiatamone Ranieri, M. Vicentini, S Caroli, A Gardini, R Rodolfi, R Crucco, M Greci,V.Manicardi, P. Giorgi Rossi.**Riferimento bibliografici:** Diabetes Res Clin Pract. 2014 Jan;103(1):79-87. doi:10.1016/j.diabres.2013.11.020
 9. **Titolo del lavoro:** p66(ShcA): linking mammalian longevity with obesity-induced insulin resistance. **Autori:** Chiatamone Ranieri S, Fusco S, Pani G **Riferimento bibliografici:** Vitam Horm. 2013;91:219-41. doi: 10.1016/B978-0-12-407766-9.00009-2. Review
 10. **Titolo del lavoro:** Monitoring nutrient signaling through the longevity protein P66shca **Autori:** S.Chiatamone Ranieri and G. Pani **Riferimento bibliografici:** Cell Senescence (Methods in Molecular Biology).2013;965:341-53. doi: 10.1007/978-1-62703-239-1_23.
 11. **Titolo del lavoro:** A role for neuronal cAMP responsive-element binding (CREB)-1 in brain responses to calorie restriction **Autori:** Fusco S, Ripoli C, Podda MV, Chiatamone Ranieri S, Leone L, Toietta G, McBurney MW, Schütz G, Riccio A, Grassi C, Galeotti T, Pani G. **Riferimento bibliografici:**Proc Natl Acad Sci U S A. 2012 Jan 10;109(2):621-6.doi:10.1073/pnas.1109237109
 12. **Titolo del lavoro:** Nutrient withdrawal rescues growth factor-deprived cells from mTOR-dependent damage. **Autori:** Panieri E, Toietta G, Mele M, Labate V, Chiatamone Ranieri S, Fusco S, Tesori V, Antonini A, Maulucci G, De Spirito M, Galeotti T, Pani G.**Riferimento bibliografici:** Aging (Albany NY). 2010 Aug;2(8):487-503
 13. **Titolo del lavoro:** Mammalian life-span determinant p66shcA mediates obesity-induced insulin resistance.**Autori:** Chiatamone Ranieri S, Fusco S, Panieri E, Labate V, Mele M, Tesori V, Ferrara AM, Maulucci G, De Spirito M, Martorana GE, Galeotti T, Pani G **Riferimento bibliografici:**Proc Natl Acad Sci U S A. 2010 Jul27;107(30):13420-5.doi:10.1073/pnas.1008647107
 14. **Titolo del lavoro:** Hla Class IIallele analysis in musk- positiveMyastenia Gravis suggests a role for DQ5 **Autori:** A. Bartoccioni, F. Scuderi, A. Augugliaro, S. Chiatamone Ranieri, D. Sauchelli, P. Alboino, M. Marino, A. Evoli. **Riferimento bibliografici** Neurology. 2009 Jan 13;72(2):195-7doi: 10.1212/01.wnl.0000339103.08830.86
 15. **Titolo del lavoro:** Role of the life span determinant P66(shcA) in ethanol-induced liver damage **Autori:** Koch OR, Fusco S, Ranieri SC, Maulucci G, Palozza P, Larocca LM, Cravero AA, Farre' SM, De Spirito M, Galeotti T, Pani G **Riferimento bibliografici:** Lab Invest. 2008 Jul;88(7):750-60. doi: 10.1038/labinvest.2008.44
 16. **Titolo del lavoro:** Bilirubin as an endogenous modulator of neurotrophin redox signaling. **Autori:** Mancuso C, Capone C, Chiatamone Ranieri S, Fusco S, Calabrese V, Eboli ML, Preziosi P, Galeotti T, Pani G **Riferimento bibliografici:** J Neurosci Res. 2008 Aug 1;86(10):2235-49. doi: 10.1002/jnr.21665

di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori presentati quali abstract a congressi ed editi a stampa

1. Predictive factors for overall survival and progression free survival in mantle cell lymphoma at diagnosis and relapse: a 12-year single-Institution experience. Sofia Chiatamone Ranieri, Livia Donzelli, Luigi Petrucci, Alice Di Rocco, Maurizio Martelli. Poster accettato per "Lisbon Global Summit on Hematologic Malignancies" organizzato da Franco Cavalli, Giovanni Martinelli Philippe Moureau a Lisbona 13-15 febbraio 2020
2. Gamma Heavy Chain Disease and Review Of The Literature. Maria Assunta Limongiello, Stefania Trasarti, Luisa Bizzoni, Sofia Chiatamone Ranieri, Maria Stefania De Propriis, Stefano Fiori, Eleonora Miulli, Diletta Tripi, Marco Vignetti. Poster accettato per "Lisbon Global Summit on Hematologic

Malignancies" organizzato da Franco Cavalli, Giovanni Martinelli Philippe Moureau a Lisbona 13-15 febbraio 2020

3. Caratteristiche cliniche e prognostiche della trombocitemia essenziale: confronto tra i criteri WHO 2001 e i criteri WHO 2008/2016 in un'ampia casistica monocentrica. Chiatamone Ranieri S, Arleo MA, Trasarti S, Latagliata R. Poster al Congresso Nazionale SIE Roma, 7-9 Ottobre 2019
4. Diagnosi di leucemia acuta promielocitica in paziente con anemia emolitica autoimmune Mancini F, Chiatamone Ranieri S. Poster al Congresso Nazionale Sipmel, Riva del Garda, 8-10 ottobre 2019
5. Gestire percorsi e informazioni nei casi di leucemia promielocitica acuta: il contributo di un panel di esperti. Cenci AM, Papa F., Casolari B., Moretti M, Golato M, Biasioli B, Di Quattro M, Doretto P, Pasini L, Piva E, Siviero F, Falda A, Chiatamone Ranieri S, Botton F, Mancini F, Tanca D, Ruggiero T, D'Altoè P. Gruppo di studio di Ematologia Sipmel (Gds- Sipmel). Poster al Congresso Nazionale Sipmel, Riva del Garda, 8-10 ottobre 2019
6. Clinical and prognostic features of Essential Thrombocytemia: comparison of WHO 2001 versus WHO 2008/2016 Criteria in a Large Single Center Cohort. Chiatamone Ranieri S, Arleo MA, Trasarti S, Latagliata R abstract for ASH Annual Meeting pubblicato online sulla rivista Blood Vol 132 Issue Suppl 1: 5464
7. Linfocitosi in corso di infezione da Bordetella Pertussis: caratteristiche morfologiche ed immunofenotipiche. S Chiatamone Ranieri, G.Di Leonardo, M.Zaccagnini, D.Cinalli, M.Cirilli, M. Di Pietro, F.Di Gaetano. Poster al Congresso Nazionale SIPMEL 23-25 ottobre Catania 2018
8. Estimated glomerular filtration rate in Chronic Myeloid Leukemia patients treated frontline with available tkis and correlation with cardiovascular events. M. Breccia, M. Molica, M. Canichella, D. Alunni Fegatelli, S. Chiatamone Ranieri, FMassaro, G. Colafigli, R. Latagliata, G. Alimena, R. Foà. Poster al congresso EHA 2017 pubblicato online su Haematologica Oct 2017, 102 (s3)1-217
9. Long-term safety in Chronic Phase Chronic Myeloid Leukemia patients treated with imatinib. single institution analysis after a median follow-up of 9 years .M. Breccia, M. Molica, M. Canichella, S. Chiatamone Ranieri, F. Massaro, G. Colafigli, R. Latagliata, G. Alimena, R. Foà. Poster al congress EHA 2017 pubblicato online su Haematologica Oct 2017, 102 (s3)1-217
10. Un caso di leucemia mieloide cronica atipica a decorso fulminante. F. Di Gaetano, S. Chiatamone Ranieri, G. Di Leonardo, G. Angelini. Poster al Congresso Nazionale SIPMeL-Montesilvano (PE), 4-5-6 Ottobre 2016
11. Diabete e tumori, studio di coorte nella provincia di Reggio Emilia. S. Chiatamone Ranieri, P. Ballotari, M. Vicentini, S. Caroli, P. G. Rossi, V. Manicardi. Poster al 25 Congresso Nazionale SID Bologna 28-31 Maggio 2014
12. Diabetici di Tipo 2 e adesione ai percorsi di cura nei diversi setting assistenziali nella provincia di Reggio Emilia. Chiatamone Ranieri Sofia, Ballotari Paola, Caroli Stefania, Greci Marina, Giorgi Rossi Paolo, Manicardi Valeria, Riccò Daniela. Poster al Convegno "IGEIA: dal progetto al sistema. L'integrazione delle cure per le persone con malattie croniche" del 25 marzo 2014.
13. Differenze nella prevalenza del diabete, nell'adesione alle cure e nel controllo glicemico tra italiani ed immigrati nella provincia di Reggio Emilia. Ballotari Paola, Caroli Stefania, Chiatamone Ranieri Sofia, Manicardi Valeria, Giorgi Rossi Paolo presentato per il Convegno "IGEIA: dal progetto al sistema. L'integrazione delle cure per le persone con malattie croniche" del 25 marzo 2014.
14. Differenze di genere nella patologia diabetica, nell'adesione al percorso di cura e negli outcomes intermedi nella provincia di Reggio Emilia. Manicardi Valeria, Ballotari Paola, Caroli Stefania, Chiatamone Ranieri Sofia, Greci Marina, Giorgi Rossi Paolo. Poster al Convegno "IGEIA: dal progetto al sistema. L'integrazione delle cure per le persone con malattie croniche" del 25 marzo 2014.
15. The Reggio Emilia (Italy) diabetes register: an algorithm to ascertain case, define type of diabetes and model of care. S. Chiatamone Ranieri, P. Balottari, M. Greci, D. Riccò, P. Giorgi Rossi, V. Manicardi. Poster al World Diabetes Congress 2013 Melbourne
16. Effetto del Diabete sull'insorgenza dei tumori: studio di coorte con approccio di genere nella provincia di Reggio Emilia. S Chiatamone Ranieri, P. Balottari, M. Vicentini, M. Greci, D. Riccò, P. Giorgi Rossi, V. Manicardi- Premiato come "Best Poster" al 3° Congresso Nazionale sulla Medicina di Genere, Padova 10-11 ottobre 2013.

17. Il registro Diabete della Provincia di Reggio Emilia. S Chiatamone Ranieri, P. Balottari, M. Vicentini, M. Greci, D. Riccò, P. Giorgi Rossi, V. Manicardi Poster presentato al convegno "IGEA: dal progetto al Sistema. presso Istituto Superiore di Sanità 22-23 aprile e Congresso Nazionale Medici Diabetologi Italiani Roma 29 maggio-1 giugno 2013.
18. Il Registro di prevalenza del diabete della provincia di Reggio Emilia: metodologia di costruzione e risultati al 31/12/2009 poster alla "Riunione Annuale del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi" Bologna 22-23 febbraio 2013.
19. La Gestione Integrata (GI) del Diabete Tipo 2 nella Provincia di Reggio Emilia: 10 anni di Esperienza. V. Manicardi, S. Chiatamone Ranieri, M. Michelini, L. Finardi G. Chierici, D. Gaiti, G. Filippi, I. Simoni, U. Pagliani, P. Sbordone, M. Greci, L. Gambarelli, C. Marchesi, P. Manotti, L. Vecchia, M. Frattini, A. Di Mare. 24° Congresso Nazionale SID, Torino 23-26 maggio 2012. *Il Diabete. supp I-n I marzo 2012*, pg 83.
20. Non Compliance And Aspirin Resistance In Acute Stroke: A Pilot Study. Silingardi M, Leone Mc, Pilia A, Pizzini A, Arioli D, Chiatamone Ranieri S, Bonacini N., Bonini Mg, Vecchia L, Iori I XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH) July 23-28, 2011 Kyoto, Japan.
21. Role of adipose tissue Ser36 Phosphorylated P66 shcA in inducing Insulin Resistance in humans. Giovanna Muscogiuri, Gian Pio Sorice, Teresa Mezza, Vincensin Alice Sun, Sofia Chiatamone Ranieri, Giovambattista Pani, Andrea Giaccari. *Diabetes* 2011 Jul; 60(Supplement 1): A408-A442. <https://doi.org/10.2337/db11-1487-1624J>
22. A role for the NAD+ dependent deacetylase Sirt-1 in CREB mediated gene expression and in neurotrophin signalling. Fusco S, Ripoli C, Chiatamone S, Toietta G., McBurney M.W., Riccio A, Grassi C, Galeotti T, Pani G: 40th Annual Meeting of the Society for Neuroscience – 13-17 novembre San Diego.
23. Analysis of insulin sensitivity in p66shcA KO mice by hyperinsulinemic euglycaemic clamp. Gian Pio Sorice, Sofia Chiatamone Ranieri, Giovanna Muscogiuri, Giovambattista Pani and Andrea Giaccari 70th Scientific Sessions of the American Diabetes Association-June 25 - 29, 2010 Orlando, Florida pubblicato su *Diabetes Supplement-June 2010*.
24. Ruolo della proteina adattatrice p66shcA nella patogenesi dell'insulino-resistenza: valutazione in topi p66shcA knock-out mediante clamp euglicemico. Gian Pio Sorice, Sofia Chiatamone Ranieri, Giovanna Muscogiuri, Giovambattista Pani e Andrea Giaccari. Poster: 23° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia: Padova 09/12 giugno 2010. *Il Diabete. supp I al n I marzo 2010*
25. The life-span determinant P66shcA mediates fat-induced insulin resistance. Sofia Chiatamone Ranieri, Salvatore Fusco and Giovambattista Pani 45th EASD Annual Meeting, Vienna, 29 Settembre -2 Ottobre 2009, pubblicato su *DIABETOLOGIA* Volume: 52 Pagine: S92-S92 Supplement: Suppl. 1 Meeting Abstract: 210 - SEP 2009.
26. Insulin resistance by oxidative stress through the life span determinant p66shcA and the TOR/S6K cascade. Pani Giovambattista, Chiatamone Ranieri Sofia, Salvatore Fusco. 44th EASD Annual Meeting, Roma, 7-11 Settembre, 2008. Pubblicato su *DIABETOLOGIA*. Volume: 51. Pagine: S279-S279 Supplement: Suppl. 1. Meeting Abstract: 695- SEP 2008.
27. Modulation of the B16 melanoma cells malignancy by ROS: involvement of the mTOR/S6K cascade. Valentina Tesori, Emiliano Panieri, Daniela Ferraro, Sofia Chiatamone Ranieri, Salvatore Fusco, Annamaria Ferrara, Tommaso Galeotti and Giovambattista Pani Poster 49th Annual Meeting of The Italian Cancer Society, Pordenone, 26-29 Novembre, 2007.
28. Identification of the NAD+ dependent histone deacetylase and longevity determinant Sirt-1 as a c-AMP Responsive Element Binding Protein (CREB) target gene in neuronal cells. Sofia Chiatamone Ranieri, Salvatore Fusco, Emiliano Panieri, Valentina Tesori, Maria Luisa Eboli, Tommaso Galeotti and Giovambattista Pani. Poster National congress of the Italian Society of Neuroscience. Verona, 27-30 Settembre, 2007.
29. HLA Allele Frequency in Musk- Positive Mg Italian Patients. E Bartoccioni PhD, S Chiatamone Ranieri MD, M R Bianchi MD, A Augugliaro PhD, F Scuderi PhD, M Marino MD, A Evoli MD. Poster 11th International Conference on Myasthenia Gravis and Related Disorders. Chicago, May 14-16, 2007.
30. Progressive External Ophthalmoplegia (PEO) reworked. M. Catteruccia, R. Di Giacomo, S. Chiatamone, G. Della Marca, S. Servidei: VI Congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM) Roma 24-27 maggio 2006 pubblicato su *BAM (Basic and Applied Myology)* Vol.16 (1) 2006.

31. Variability associated with the A3243G "MELAS" mutation in mitochondrial DNA: clinical, neuroradiological and molecular genetic studies. Di Giacomo R, Tartaglione T, Catteruccia M, Chiatamone S, Cianfoni A, Silvestri G, D'Amico A, Servidei S. V Congresso dell'Associazione Italiana di Miologia (AIM) Ischia 16-18 giugno 2005. pubblicato su BAM (Basic and Applied Myology) Vol.15 (2) 2005.
32. Ruolo dell'eme ossigenasi e dei suoi prodotti nella prevenzione dello stress nitrosativo. C.Mancuso, A.Monsignore, S.Chiatamone, P.Preziosi e R. Motterlini. XV Congresso Nazionale –Associazione Italiana di Immunofarmacologia. Catania, 28-30 novembre 2002.

Di aver partecipato quale UDITORE ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:

1. Denominazione del corso: Aspetti Organizzativi, Elementi Di Governo E Controllo E Project Management In Sanità svolto nel giorno 04/10/2020 - 8 crediti ECM
2. Focus sulla gestione degli eventi acuti nei pazienti affetti da anemia falciforme In Pronto Soccorso svolto nel giorno 13/10/2020 - 5 crediti ECM
3. Denominazione del corso: ASH Diagnostic Images in Hematology – dal vetrino alla diagnosi svolto nel giorno 18/09/2020 - 20 crediti ECM
4. Denominazione del corso: Piastrine reticolate e sistema Advia 2120i svolto nel giorno 22/07/2020
5. Denominazione del corso: Hematology Passport: Leucemie Acute e Hot topics da altre patologie organizzato da MATTIOLI Health 1885, svolto il 9/7/2020
6. Denominazione del corso: 3rd Annual Global Summit On Hematologic Malignancies organizzato da Oncology Meeting Innovations svolto nel giorno 13 febbraio 2020 - 15 febbraio 2020 Lisbona
7. Formazione di base sulla protezione dei dati personali GDPR e Codice Privacy -organizzato da Elearning Division svolto nel giorno 28/12/2019
8. Diagnostica ematologica di primo livello Presidente - organizzato da Professoressa Gina Zini, svolto nel giorno 15 novembre 2019 a Napoli
9. The Young Side of Lymphoma organizzato da Fondazione Italiana Linfomi svolto nei giorni 4-5 ottobre 2019 a Bari
10. Nuove Evidenze nella gestione delle infezioni nelle patologie ematologiche organizzato da MATTIOLI 1885 svolto nel giorno 22/9/2019 quale FAD - Crediti E.C.M. N. 14;
11. III Incontro Nazionale Annuale Nuove frontiere del Next Generation Sequencing nella diagnostica oncologica ed ematologica - organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna –Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori svoltosi nei giorni 19-20 settembre 2019 a Rimini
12. Denominazione del corso: Aggiornamento sul trattamento dei Linfomi a grandi cellule del grande anziano e sull'impiego dei fattori di crescita granulocitari svolto nel giorno 5 luglio 2019 a Mosciano Sant'Angelo
13. Leukemia 2019 50 anni di AIL, organizzato da Associazione Italiana contro Leucemie linfoma e mieloma svolto il 24 Maggio 2019 a Roma
14. IX Corso di citomorfologia del midollo osseo - organizzato da SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) svolto nei giorni 15-18 maggio 2019 a Pordenone - Crediti E.C.M. N. 31.2;
15. Linfoma non Hodgkin Mantellare: attualità e prospettive, organizzato da Dottor Angrilli e Gruppo Abruzzese Linfomi svolto il 22 febbraio 2019 a Pescara
16. Convegno: Linfomi - facciamo il punto su... organizzato da Fondazione Italiana Linfomi- CORE Reggio Emilia svoltosi nei giorni 19-20 novembre 2018 a Reggio Emilia
17. Il Incontro Nazionale Annuale Nuove Frontiere del next generation sequencing nella diagnostica ematologica organizzato dal Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna –Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la cura dei Tumori svoltosi il 25 ottobre 2018 a Meldola Forli
18. The Young Side of Lymphoma gli under 40 a confronto– organizzato da Fondazione Italiana Linfomi svoltosi nei giorni 24-25 settembre 2018 a Roma
19. Percorso ECM 2018 Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi RELLI organizzato da Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi svoltosi nel giorno 21 settembre 2018 a Roma
20. Corso di Formazione "Le applicazioni del next generation sequencing nella diagnostica molecolare" organizzato da AB-ANALITICA Padova 28 29 marzo 2018

21. Diagnostica ematologica di laboratorio: morfologia, tecnologia e work flow organizzato da Biomedica SIBIOC SCCA svolto nel giorno 23 febbraio 2018 a Aquis Terme
22. Convegno: Linfomi - Il punto su... - organizzato da Fondazione Italiana Linfomi- Università Sapienza di Roma - svolto nel giorno 1 dicembre 2017 a Roma
23. Convegno Controversie in Ematologia - organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto nel giorno 23 novembre 2017 a Roma
24. Diabete ed Emoglobinopatie: expert meeting organizzato da BIORAD – svolto nel giorno 21 novembre 2017 a Milano
25. Dimostrazione Sistema DXH 800 di Beckman Coulter – organizzato da Beckman Coulter svolto nel giorno 14 settembre 2017 ad Urbino
26. Corso su utilizzo del middleware in ematologia- Hemalink – organizzato da Siemens Healthineers svolto nel giorno 10 maggio 2017 a Teramo
27. Convegno Multiregionale Abruzzo Marche Molise La terapia delle emopatie maligne nel paziente "grande anziano": viaggio tra fattibilità e sostenibilità - organizzato dal Dottor Angrilli e Gruppo Abruzzese Linfomi svolto nel giorno 28 aprile 2017 a Pescara
28. Mielodisplasie: le zone grigie – organizzato da Prof Tafuri, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Università Sapienza svolto nel giorno 12 dicembre 2016 a Roma
29. 3° Incontro educazionale Focus on TPO-Receptor agonists in ITP: ten years after - organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto nel giorno - 25 novembre 2016 a Roma
30. Linfomi aggressivi: Il punto su... organizzato da Fondazione Italiana Linfomi- Università Sapienza di Roma - svolto nel giorno 22 novembre 2016 a Roma
31. Cellule Staminali tra scienza e aspettative di cura –organizzato dall' Accademia Medica di Roma, svolto nel giorno 10 Novembre 2016 a Roma.
32. Aspetti clinici e medico-sociali delle neoplasie mieloproliferative Ph1 negative - organizzato da Dottor Alfredo Dragani svolto nel giorno 21 ottobre 2016 a Pescara
33. Chronic Myeloid Leukemia and Mantle Cell Lymphoma: così lontani così vicini organizzato da Federazione Italiana Linfomi e Prof Maurizio Martelli - Università Sapienza di Roma, svolto nel giorno 14 ottobre 2016 a Roma
34. Incontro scientifico del Gruppo Abruzzese Linfomi Le Neoplasie Linfoproliferative dell'anziano organizzato dal Gruppo Abruzzese Linfomi svolto nel giorno 04 marzo 2016 a Montesilvano (PE)
35. Linfomi a grandi cellule "b", di Hodgkin ed intermedi – organizzato dal Servizio Formazione e sviluppo professionale ASL1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila nei giorni 4 e 5 dicembre 2015 a L'Aquila
36. Denominazione del corso: Il trapianto di midollo nella cura delle leucemie ad alto rischio: presente e futuro-organizzato dall'Accademia Medica svolto nel giorno 26 novembre 2015 a Roma
37. Anticorpi neutralizzanti ad ampio spettro e un nuovo meccanismo di diversificazione organizzato dall'Accademia Medica svolto nel giorno 12 novembre 2015 a Roma
38. Il Incontro Gruppo Laziale Sindromi Mieloproliferative Croniche Ph negative organizzato dal Dottor Andriani Alessandro e il Gruppo Laziale svolto nel giorno 30 ottobre 2015 a Roma
39. Incontro Scientifico del Gruppo Abruzzese Linfomi - Leucemia Linfatica Cronica: stato dell'arte e prospettive future - organizzato da Gruppo Abruzzese Linfomi svolto nel giorno 17 ottobre 2015 a Montesilvano
40. Beckman Academy hematology Meeting organizzato da Beckman svolto il 1 ottobre 2015 a Roma
41. Nuove Frontiere nella Leucemia Linfatica Cronica organizzato da Prof Robin Foà - Università Sapienza di Roma, svolto il 30 giugno 2015 a Roma
42. Nuove Frontiere nel mondo dei linfomi aggressivi organizzato da Prof Robin Foà - Università Sapienza di Roma, svolto il 19 maggio 2015 a Roma
43. Interleuchina 6; dalla identificazione in laboratorio a target terapeutico: un esempio di ricerca traslazionale organizzato da Accademia Medica svolto il 19 marzo 2015 a Roma
44. "Standard attuali nella diagnosi e nella classificazione delle leucemie acute: applicazioni dei singoli metodi - Modulo I e modulo II – organizzato da Sipel Docenti: Prof Basso, Prof De Franchis, Dottor Doretto svolto il 3-4 marzo 2015 - 18-19 novembre 2014 a Padova
45. Dolore e difesa: meccanismi corticali di identificazione dei pericoli ambientali organizzato da Accademia Medica svolto il 19 febbraio 2015 a Roma
46. Corso. "La terapia genica con cellule staminali ematopoietiche: dal laboratorio al letto del paziente" organizzato da Accademia Medica svolto il 22 gennaio 2015 a Roma

47. "Corso di Aggiornamento in Ematologia e utilizzo dei sistemi Horiba Medical " organizzato da Horiba Medical svolto il 26-27 novembre 2014 a Roma
48. "VI Corso Corso SIMeL di Citomorfologia del Midollo Osseo" organizzato da Sipel. Docenti: Prof Liso, Prof Artusi, Dott Buttarello, Dottor Doretto svolto il 15-17 maggio 2014 a Pordenone.
49. 2 Corso Interattivo di Citomorfologia Ematologica: Le Sindromi Mielodisplastiche nella Classificazione WHO 2008" organizzato da AIPACMEM Docenti: Prof.ssa Gina Zini e Prof D'Onofrio svolto il 20-21 marzo 2014 a Roma
50. Denominazione del corso: Convegno Diabete pre-Diabete quali sfide per il Laboratorio e la Società organizzato da Tosoh svolto il 6 e 7 dicembre 2013 a Torino
51. Denominazione del corso: 3° Congresso Nazionale sulla Medicina di Genere organizzato da Centro Studi Nazionale su Salute e Medicina di Genere svolto il 10-11 ottobre 2013 a Padova
52. Denominazione del corso: Corso Avanzato di Citomorfologia Ematologica: Neoplasie Mieloproliferative organizzato da AIPACMEM Docenti: Prof.ssa Gina Zini e Prof D'Onofrio svolto il 27-28 giugno 2013 a Roma.
53. Denominazione corso: "Partecipazione all'incontro. Advia Hematology Forum organizzato da Siemens svolto nel giorno 18 giugno 2013 a Bologna.
54. Denominazione corso: XIX Congresso Nazionale AMD – Associazione Medici Diabetologi organizzato da Associazione Medici Diabetologi svolto nei giorni 29 maggio-1 giugno 2013 a Roma
55. Denominazione del corso: ADVIA2120 e CS5100 organizzato da Siemens svolto nei giorni 20-24 maggio 2013 a Milano
56. Denominazione del corso: convegno Igea: dal progetto al Sistema organizzato da Istituto Superiore di Sanità svolto il 22-23 aprile 2013
57. Denominazione del corso: "Riunione Annuale del Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi" organizzato da Società Italiana Diabetologia svolto il 22-23 febbraio 2013 a Bologna. E.C.M. 9
58. Denominazione del corso: Convegno Giornate Diabetologiche dell'Emilia Romagna: Rene, Cuore, Diabete. Organizzato da Associazione Medici Diabetologi svolto il 16-17 novembre 2012 Reggio Emilia. E.C.M. 8
59. Denominazione del corso: Corso di citomorfologia del midollo osseo organizzato da AIPACMEM Docenti: Prof.ssa Gina Zini e Prof D'Onofrio svolto dal 27/04/2012 al 26/10/2012 a Roma E.C.M 50
60. Denominazione del corso: La Gestione Integrata del Diabete Mellito tipo 2 nella provincia di Reggio Emilia: 10 anni di esperienza organizzato da Azienda U.S.L di Reggio Emilia. Svolto il 17 febbraio 2012 a Reggio Emilia E.C.M. 8
61. Denominazione del corso: Discutiamone insieme:Le sindromi mielodisplastiche. Le Sindromi linfoproliferative croniche organizzato da Società Italiana Ematologia Sperimentale svolto il 24 novembre 2011 a Firenze
62. Denominazione del corso: I tumori nella provincia di Reggio Emilia nel 2008: analisi dei dati e nuove proposte di studio organizzato da Azienda U.S.L di Reggio Emilia svolto il 14/9/2011 E.C.M 4
63. Denominazione del corso: Convegno "Piastrinosi e piastrinopenie" organizzato da Lab Ptologia Clinica Ospedale Maggiore Bologna svolto il 25 maggio 2011 a Bologna, crediti E.C.M 5
64. Denominazione del corso: La Cochrane Library e il Clinical Evidence organizzato da Arcispedale Santa Maria Nuova svolto il 21 maggio 2011 a Reggio Emilia
65. Denominazione del corso: La diagnostica di laboratorio in urgenza: l'area critica organizzato da Simel svolto il 24 settembre 2010 a Pescara E.C.M 5
66. Denominazione del corso: Approccio Multidisciplinare in Medicina di Laboratorio organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto il 10-19 marzo 2009 a Roma
67. Denominazione del corso: 15th EASD Scientists Training Course –organizzato da European Association for the Study of Diabetes svolto il 13-17 ottobre 2008 ad Helsinki
68. Denominazione del corso: 44th EASD Annual Meeting organizzato da European Association for the Study of Diabetes svolto il 7-11 Settembre 2008 a Roma
69. Denominazione del corso: Corso di Aggiornamento Prelievi venosi in Ambulatorio –corso teorico pratico organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore il 17 marzo 2008 a Roma
70. Denominazione del corso: Simposio -Cancer Stem cells- organizzato da Istituto Tumori Pascale di Napoli svolto il 19 febbraio 2008 a Napoli
71. Denominazione del corso: National congress of the Italian Society of Neuroscience, organizzato da Società Italiana di Neuroscienze svolto il 27-30 Settembre, 2007 a Verona
72. Denominazione del corso: XVI Congresso AINI (Associazione Italiana Neuroimmunologia) organizzato da Associazione Italiana Neuroimmunologia svolto il 20-23 settembre 2006 ad Ostuni

73. Denominazione del corso: Il Corso di Aggiornamento in Attualità diagnostico-terapeutiche in gastroenterologia ed epatologia, organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto il 16-17 novembre 2004 a Roma
74. Denominazione del corso: I Meeting sulla ricerca italiana nelle IBD "From Bench to bedside", organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto il 15 novembre 2004 a Roma
75. Denominazione del corso: Il Convegno "La malattia celiaca in Italia" organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto il 7-8 maggio 2004 a Roma
76. Denominazione del corso: Simposio su Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali organizzato Università Cattolica del Sacro Cuore e svolto il 26 giugno 2003 a Roma
77. Denominazione del corso III International Meeting on Endocrine Surgery, organizzato da Università Cattolica del Sacro Cuore svolto il 26-28 marzo 2001 a Roma
78. Denominazione del corso -64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e dell' Igiene Industriale organizzato Società Italiana di Medicina del Lavoro e dell' Igiene Industriale svolto il 15-16 ottobre 2001 a Roma

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi:

1. Denominazione del corso: Step: Sharing Therapeutic Experience Pixantrone – Responsabile scientifico Dottor Francesco Angrilli, nel giorno 21 febbraio 2020 a San Benedetto del Tronto in qualità di Discussant
2. Congresso Nazionale Sipmel, Riva del Garda, 8-10 ottobre 2019 Comunicazione orale selezionata: Un caso di sarcoma mieloide associato a leucemia mieloide cronica atipica di nuova diagnosi. Chiatamone Ranieri S, Mancini F.
3. Convegno Le Proliferazioni nella patologie onco-ematologiche e nelle sepsi organizzato da SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) svolto nel giorno 31 maggio 2019 a Chieti
4. Convegno: Approccio Multidisciplinare alle urgenze ematologiche-organizzato da SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) svolto nel giorno 18 maggio 2018 a Chieti
5. ADVIA Hematology FORUM Aspetti Clinici e Percorsi diagnostici in Ematologia Milano 17 Aprile 2014. Comunicazione orale: Automazione dell'area Ematologica.
6. Convegno: Riunione annuale del Gruppo di Studio "Diabete e Aterosclerosi" Bologna, 7-8 Febbraio 2014 Comunicazione orale: Diabete e tumori, studio di coorte nella provincia di Reggio Emilia. S. Chiatamone Ranieri, P. Ballotari, M. Vicentini, S. Caroli, P. G. Rossi, V. Manicardi.
7. Workshop "RICERCA-RE" Forum dei Giovani Ricercatori, Reggio Emilia 16/1/2013 Comunicazione orale: Il Registro di prevalenza del diabete della provincia di Reggio Emilia: metodologia di costruzione e risultati al 31/12/2009
8. 45th EASD Annual Meeting, Vienna, 29 Settembre -2 Ottobre 2009 Comunicazione orale: The life-span determinant P66shcA mediates fat-induced insulin resistance. Sofia Chiatamone Ranieri, Salvatore Fusco and Giovambattista Pani
9. Metodiche gold standard per lo studio dell'insulino resistenza nel modello animale organizzato da Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, svoltosi il 14 luglio 2008 a Roma.

Altre attività

- ✓ Ottime capacità relazionali. Ottime capacità di autogestirsi e gestire gruppi di lavoro.
- ✓ Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato
- ✓ Esperienza nell'implementazione della strumentazione di ematologia e coagulazione su piattaforme in automazione (Corelab).
- ✓ Ottima conoscenza dei principali pacchetti di Office Automation con gli applicativi Word, Excel, Power Point, Outlook, nonché dei programmi per l'utilizzazione di Internet e del programma SPSS per analisi statistiche.
- ✓ Ottima manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio e conoscenza di tutte le più comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio-metodiche citofluorimetriche, spettrofotometriche, nefelometriche, immunoenzimatiche, radioimmunologiche ed elettroforetiche.

- ✓ Forte interesse nella ricerca biomedica e nella biologia molecolare e cellulare. Forte interesse per l'applicazione di nuove tecnologie e test diagnostici innovativi alla diagnosi e alla comprensione dei fenomeni patologici. Attenzione, in particolare, per lo studio di pathways di segnale intracellulari e l'individuazione di nuovi marcatori diagnostico/terapeutici in ambito metabolico ed oncoematologico
- ✓ Conoscenza ed esperienza delle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare.
- ✓ Estrazione DNA, lettura spettrofotometrica degli acidi nucleici, corsa elettroforetica in gel d'agarosio PCR ed interpretazione clinica di analisi molecolari.
- ✓ Estrazione e purificazione di proteine da cellule e tessuti; elettroforesi SDS-PAGE, western-blotting.
- ✓ Preparazione di DNA plasmidico.
- ✓ Esperienza in colture cellulari primarie e immortalizzate.
- ✓ Esperienza di lavoro con modelli murini transgenici.
- ✓ Lezione su invito del Prof. Gherardi, agli studenti della Scuola di Patologia Clinica –Università di Pavia sul tema "Diabete: aspetti fisiopatologici e diagnostici" -12 Marzo 2014.
- ✓ Vincitrice come presentino author del Premio "Best Poster" al 3° Congresso Nazionale sulla Medicina di Genere, Padova 10-11 ottobre 2013.
- ✓ Vincitrice di una borsa per la partecipazione al "45th Annual Meeting of The European Association for the Study of Diabetes" Vienna, 29 Settembre – 2 Ottobre 2009.
- ✓ Vincitrice di una borsa per la partecipazione al "EASD Scientists Training Course 2008" presso il Biomedicum Centre, Helsinki (c/o Professor Per-Henrik Groop) 3-18 Ottobre 2008.

Dichiara, altresì, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal D.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (carta d'identità) o di riconoscimento equipollente (passaporto, patente di guida, patente nautica, libretto di pensione, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché muniti di fotografia e di timbro o altra segnatura equipollente rilasciate da amministrazione dello Stato) in corso di validità.

Atri li 7/10/2020

Il/La dichiarante
