

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCO MASIA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono lavoro +39 [REDACTED]
Fax +39 [REDACTED]
Cellulare +39 [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data/luogo di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DICEMBRE 2014 A DICEMBRE 2019**
- Ente di riferimento **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
PIAZZA UNIVERSITÀ 1, 06123 PERUGIA, ITALY**
- Tipo di impiego **MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN ONCOLOGIA MEDICA**
- Attività svolte durante il periodo lavorativo **DA SETTEMBRE 2016 AD OGGI
INCARICO A TITOLO GRATUITO DI "ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA" NELL'AMBITO DELL'INSEGNAMENTO DI ONCOLOGIA MEDICA, CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA PER GLI A.A. 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020.**
- Principali mansioni e responsabilità **DA DICEMBRE 2014 a DICEMBRE 2019
ATTIVITA' DI FORMAZIONE SPECIALISTICA PRESSO LA S.C. DI ONCOEMATOLOGIA DELL'A.O. SANTA MARIA, TERNI**

Attività di ricerca clinica
Attività clinica assistenziale di reparto
Attività di guardia interdivisionale
- Capacità e competenze acquisite nel corso della carriera **PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA ALL'INTERNO DI STUDI CLINICI:**
 - "Studio di fase 3, randomizzato, in aperto su lenalidomide/desametasone con o senza elotuzumab in soggetti con mieloma multiplo non trattato in precedenza", (codice identificativo dello studio: CA204006)

- "A multicenter, phase III, randomized study to evaluate the efficacy of a response-adapted strategy to define maintenance after standard chemoimmunotherapy in patients with advanced-stage Follicular Lymphoma" (codice identificativo dello studio: FIL_FOLL12)
- "Studio di fase III, multicentrico, in aperto, randomizzato per confrontare l'efficacia di GA101 (RO5072759) in combinazione a CHOP (G-CHOP), rispetto a rituximab e CHOP (R-CHOP), in pazienti con linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) CD20-positivo non trattati in precedenza", (codice identificativo dello studio: BO210005)
- "Studio multicentrico, "single arm" per valutare la sicurezza e l'efficacia della somministrazione di Rituximab SC alla dose fissa di 1400 mg in pazienti adulti affetti da LNH DLBCL CD20+ o LNH Follicolari grado 1,2,3A non precedentemente trattati che abbiano ricevuto almeno una dose di Rituximab endovenosa", (codice identificativo dello studio: ML28881)
- "A randomized phase III multicenter trial assessing efficacy and toxicity of a combination of Rituximab and Lenalidomide (R2) vs Rituximab alone as maintenance after chemoimmunotherapy with Rituximab-Bendamustine for relapsed/refractory FL patients not eligible for autologous transplantation (ASCT)" (codice identificativo dello studio: FIL_RENOIR12)
- "A prospective, open-label, multicenter randomized phase iii trial to compare the efficacy and safety of a combined regimen of obinutuzumab and venetoclax (gdc-0199/abt-199) versus obinutuzumab and chlorambucil in previously untreated patients with CLL and coexisting medical conditions" (codice identificativo dello studio: BO25323/CLL14)
- "A multicenter, randomized, open label phase ii study of carfilzomib, cyclophosphamide and dexamethasone (ccyd) as pre transplant induction and post transplant consolidation or carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone (crd) as pre transplant induction and post transplant consolidation or continuous treatment with carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone (12 cycles) without transplant, all followed by maintenance with lenalidomide (r) versus lenalidomide and carfilzomib (cr) in newly diagnosed multiple myeloma (mm) patients eligible for autologous transplant" (codice identificativo dello studio: UNITO-MM-01/FORTE)
- "Phase 3 randomized, double-blind, placebo controlled, multicenter study to compare the efficacy and safety of Lenalidomide (CC-5013) plus r-chop chemotherapy (R2-CHOP) versus placebo plus r-chop chemotherapy in subjects with previously untreated activated b-cell type diffuse large b-cell lymphoma" (codice identificativo dello studio: CC-5013-DLC-002)
- "Studio "MIRO" (Molecularly Immuno-radio-therapy Oriented): studio multicentrico di fase II per il trattamento su base molecolare dei Linfomi Follicolari stadio I/II con radioterapia locale con/senza Ofatumumab" (codice identificativo dello studio: FIL_MIRO)
- "A Phase 3, randomized, placebo-controlled, double-blind study of oral Ixazomib maintenance therapy after initial therapy in patients with newly diagnosed Multiple Myeloma not treated with stem cell Transplantation" (codice identificativo dello studio: C16021)
- "A Phase II, Single-Arm, Open-Label, Multicentre Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lenalidomide Combined with MOR00208 in Patients with Relapsed or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (R-R DLBCL)" (codice identificativo dello studio: MOR208C203)
- "A Randomized multicenter study comparing Pixantrone + Rituximab with Gemtixabine + Rituximab in patients with aggressive B-cell non-Hodgkin Lymphoma who have relapsed after therapy with CHOP-R or an equivalent regimen and are ineligible for stem cell transplant", (codice identificativo dello studio: PIX306)
- "Studio randomizzato, in doppio cieco per valutare l'efficacia, la sicurezza e l'immunogenicità di ABP798 rispetto a rituximab in soggetti affetti da Linfoma non Hodgkin (NHL) a cellule B CD20 positivo", (codice identificativo dello studio: 20130109)
- "A long term, continued treatment and follow-up study in subjects with Hematologic Malignancies treated with Duvelisib (IPI-145)" (codice identificativo dello studio: IPI-145-23)

- "A Randomized, Double-blind, Multi-center, Multi-national Trial to Evaluate the Efficacy, Safety, and Immunogenicity of SAIT101 Versus Rituximab as a First-line Immunotherapy Treatment in Patients with Low Tumor Burden Follicular Lymphoma" (codice identificativo dello studio: AGB 002)
- "A combination of Lenalidomide and Rituximab as front line therapy for the treatment of elderly frail patients evaluated in CGA with Diffuse Large B-cells non-Hodgkin Lymphoma. A phase II study of the Fondazione Italiana Linfomi (FIL)" (codice identificativo dello studio: FIL_ReRi)
- "A phase 3, multicenter, randomized, doubleblind study to compare the efficacy and safety of oral azacitidine plus best supportive care versus placebo plus best supportive care in subjects with red blood cell transfusion-dependent anemia and thrombocytopenia due to ipss lower-risk myelodysplastic syndromes" (codice identificativo dello studio: AZA-MDS-003)
- "A Randomized, Controlled, Open-Label, Phase 3 Study of Melflufen/Dexamethasone Compared with Pomalidomide/ Dexamethasone for Patients with Relapsed Refractory Multiple Myeloma who are Refractory to Lenalidomide" (codice identificativo dello studio: OP-103)
- "A randomized, open-label, multicenter, phase III, 2-arm study comparing efficacy and tolerability of the intensified variant 'dose-dense/dose-intense ABVD' (ABVD DD-DI) with an interim PET response-adapted ABVD program as upfront therapy in advanced-stage classical Hodgkin Lymphoma (HL)" (codice identificativo dello studio: FIL-Rouge)
- "A Phase 2, Open-Label Study of BGB-A317 in Patients with Relapsed or Refractory Mature T- and NK-cell Neoplasms" (codice identificativo dello studio: BGB-A317-207)
- "An International, Phase 3, Open-label, Randomized Study of BGB-3111 Compared with Bendamustine plus Rituximab in Patients with Previously Untreated Chronic Lymphocytic Leukemia or Small Lymphocytic Lymphoma" (codice identificativo dello studio: BGB-3111-304)
- "A Phase 3, Multicenter, Randomized, Open Label Study of Venetoclax and Dexamethasone Compared with Pomalidomide and Dexamethasone in Subjects with t(11;14)-Positive Relapsed or Refractory Multiple Myeloma" (codice identificativo dello studio: M13-494)
- "Studio di fase II per valutare l'efficacia e la tollerabilità di Debio 1562 in combinazione con Rituximab in pazienti affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B recidivante e/o refrattario e da altre forme di linfoma non Hodgkin" (codice identificativo dello studio: 1562-201)
- "A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, VELCADE (bortezomib), Lenalidomide, and Dexamethasone (D-VRd) vs VELCADE, Lenalidomide, and Dexamethasone (VRd) in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Eligible for High-dose Therapy" (codice identificativo dello studio: EMN17/54767414MMY3014)
- "A Pilot study on the efficacy of Daratumumab in Multiple Myeloma (MM) patients in >VGPR/MRD-positive by next generation flow (NGF)" (codice identificativo dello studio: DART4MM)
- "A Phase 2, Open-label Study of Zanubrutinib (BGB-3111) in Patients with Relapsed or Refractory Marginal Zone Lymphoma" (codice identificativo dello studio: BGB-3111-214)
- "A multicenter, open label, randomized phase ii study comparing daratumumab combined with bortezomib-cyclophosphamide-dexamethasone (dara-vcd) versus the association of bortezomib-thalidomide-dexamethasone (vtd) as pre transplant induction and post transplant consolidation, both followed by a maintenance phase with ixazomib alone or in combination with daratumumab, in newly diagnosed multiple myeloma (mm) young patients eligible for autologous stem cell transplantation" (codice identificativo dello studio: EMN18)
- "Studio randomizzato, multicentrico, in aperto che compara due trattamenti standard, bortezomib-melfalan-prednisone (VMP) vs lenalidomide-desametasona (Rd) in pazienti non eleggibili al trapianto di cellule staminali (ASCT) affetti da Mieloma Multiplo (MM)" (codice identificativo dello studio: Real MM)

- "Phase II multicenter single arm study to evaluate the efficacy and safety of ibrutinib in combination to rituximab-CHOP followed by ibrutinib maintenance in untreated patients with Activated-B-Cell (ABC)-DLBCL at intermediate-high and high risk (IPI ≥ 2)" (codice identificativo dello studio: FIL_RI-CHOP)
- "Studio di fase II che mette a confronto daratumumab somministrato per via sottocutanea (Dara-SC) in associazione con carfilzomib e desametasone (DKd) rispetto a carfilzomib e desametasone (Kd) in soggetti con mieloma multiplo, precedentemente trattati con daratumumab somministrato per via endovenosa (Dara- EV), per valutare il ritrattamento con daratumumab" (codice identificativo dello studio: MMY 2065)
- "Prospective observational international registry of patients with newly diagnosed peripheral t cell lymphoma" (codice identificativo dello studio: T-cell Project 2.0)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) Dicembre 2014 – Dicembre 2019
- Specializzazione **Specializzazione in Oncologia Medica**
- Università Università degli studi di Perugia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Oncologia medica
- Conseguita il 16/12/2019
- votazione 50/50 e lode
- Tesi Tesi compilativa intitolata "Le Sperimentazioni cliniche in oncologia"
Relatore: Prof. Francesco Grignani
- Qualifica conseguita Specialista in Oncologia medica

- Data Febbraio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Terni
- Tipologia di Esame **Esame di stato** per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo

- Date(da - a) Ottobre 2007- Ottobre 2013
- Laurea **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia**
- Università Università degli studi di Perugia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
- Conseguita il 17/10/2013
- votazione 110/110 e lode
- Tesi Tesi sperimentale intitolata "Breakthrough cancer pain e dolore cronico degenerativo. Esperienza personale ed indagini epidemiologica in pazienti con neoplasie solide ed in soggetti con obesità"
Relatore: Prof. Stefano Coaccioli

- Date (da - a) 2003 – 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "G.C. Tacito", Terni
- Qualifica conseguita **Maturità Classica**
- votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

DISCRETA

DISCRETA

DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE FORMATIVE E DIDATTICHE

• Partecipazione a congressi e corsi monografici:

- 24 Marzo 2015, Firenze "Il linfoma mantellare refrattario/recidivante: corso pratico di gestione del paziente".
- 27-28 Marzo 2015, S. Marcello Pistoiese (PT). "COMUNICARE. LMC, le parole che curano".
- 10-11 Aprile 2015, Napoli. "Progressi in Ematologia. I giovani come protagonisti".
- 26 Maggio 2015, Roma, "Nuove potenzialità terapeutiche nei Linfomi non-Hodgkin diffusi a grandi cellule: il Pixantrone".
- 11-14 Giugno 2015, Vienna. "EHA 20th Congress".
- 27 Giugno 2015, Terni. "Nuovi approcci terapeutici in Oncoematologia".
- 01 Luglio 2015, Milano. "Riunione della Commissione Linfomi Follicolari della FIL".
- 29 Settembre 2015, Terni. "Le infezioni fungine invasive: dalla teoria alla pratica clinica".
- 4-7 Ottobre 2015, Firenze. "45° Congresso Nazionale SIE".
- 29 Ottobre 2015, Milano. "Trattamenti attuali e novità dal Meeting di Lugano".
- 17 Marzo 2016, Roma. "LINKS4-Linfoma Non Hodgkin: strategie terapeutiche e confronto multidisciplinare".
- 8 Aprile 2016, Bologna. "Cardiocare in Ematologia. Focus on Linfoma Non-Hodgkin".
- 6 Maggio 2016, Roma. "Il trattamento della Leucemia Linfatica Cronica: quali novità?".
- 14 Maggio 2016. Terni. **Basic Life Support and Defibrillation con rilascio di certificato esecutore BLS-D ILCOR con validità biennale.**
- 27 Giugno 2016, Bologna. "Nuove prospettive nella terapia delle infezioni fungine invasive".
- 8 Luglio 2016, Roma. "Nuovi approcci terapeutici nelle malattie linfoproliferative croniche".
- 26-27 Settembre 2016, Reggio Emilia. "The young side of lymphoma. Gli under 40 a confronto".
- 29 Settembre 2016, Perugia. "Microangiopatie trombotiche: patogenesi/terapia".
- 30 Settembre 2016, Orvieto. "Leucemia Linfatica cronica".
- 14-15 Novembre 2016, Milano. "Grandangolo in Ematologia".
- 12 Dicembre 2016, Terni. "Investigator training program workshop".
- 6-10 Marzo 2017, Terni. "Corso teorico pratico di patologia del midollo osseo".
- 18 Marzo 2017, Barcellona. "Archigen AGB002 Investigators Meeting".
- 24-25 Marzo 2017, Napoli. "Progressi in Ematologia. I giovani come protagonisti".
- 20-21 Aprile 2017, Firenze. "IX INTERNATIONAL FLORENCE MEETING ON HEMATOLOGY. Target Therapy".
- 9 Maggio 2017, Milano. "L-MIND. MOR208C203 / 2609-0026 Regional Investigator Meeting".
- 22-25 Giugno 2017, Madrid. "EHA 22nd Congress".
- 2 Ottobre 2017, Milano. "Riunione della Commissione sui Linfomi dell'anziano della FIL".
- 15-18 Ottobre 2017, Roma. "46° Congresso Nazionale SIE".

- 19-20 Gennaio 2018, Perugia. "International Meeting CANCER GENETICS. Yesterday today tomorrow".
- 9-10 Marzo 2018, Londra. "Expert Forum. Rethinking approaches to B-cell malignancies".
- 12-13 Aprile 2018, Milano. "Focus on Clinical Reality: Zydelig, dagli studi registrativi alla *real life* italiana".
- 7-8 Maggio 2018, Roma. "CAMPUS CLL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA".
- 16 Maggio 2018, Roma. "BeiGene BGB-3111-304 Investigators' Meeting".
- 28 Giugno 2018, Praga. "Debio 1562-201 Investigators' Meeting".
- 20 Settembre 2018, Firenze. "Riunione operativa del gruppo di lavoro "RUOLO DEI NUOVI FARMACI IN PRIMA E SECONDA LINEA" nell'ambito del progetto CAMPUS CLL".
- 28 Settembre 2018, Milano. "Riunione Commissione Linfomi dell'anziano della FIL".
- 5-6 Ottobre 2018, Napoli. "The real world evidence: Innovazione e Ricerca in oncoematologia".
- 16-17 Novembre 2018, Trani. "MyRRoR Myeloma Relapsed Refractory on Real life".
- 1-4 Dicembre 2018, San Diego (CA). "60° ASH Meeting".
- 7 Febbraio 2019, Roma. "MAGNOLIA (BGB-3111-214) Study Investigator Meeting".
- 25-26 Febbraio 2019, Bologna. "Stage Biologico-clinico sul Mieloma Multiplo: dal laboratorio alla terapia".
- 10-12 Aprile 2019, Roma. "FLINTER RI-01-006 Study Investigator Meeting".
- 28 Maggio 2019, Roma. "NEW GAME. Eventi esperenziali sul linfoma follicolare".
- 4-5 Ottobre 2019, Artimino (PO). "Campus in Cardio/oncologia. Percorso Formativo per le scuole di specializzazione in Cardiologia ed Oncologia".
- 7-9 Ottobre 2019, Roma. "47° Congresso Nazionale SIE".
- 12 Novembre 2018, Firenze. "2° Riunione operativa del gruppo di lavoro "RUOLO DEI NUOVI FARMACI IN PRIMA E SECONDA LINEA" nell'ambito del progetto CAMPUS CLL".

- **Partecipazione a congressi in qualità di relatore:**

- 27 Ottobre 2015, Roma. "Nuovi orizzonti nel Linfoma Follicolare e nella Leucemia Linfatica cronica". **Titolo presentazione:** Presentazione caso clinico.
- 24 Novembre 201, Terni. "Nuovi approcci terapeutici in oncoematologia".
Titolo presentazione: Diagnosi e terapia dei linfomi B Non Hodgkin.
- 13 Dicembre 2018. Terni. Aggiornamento post ASH giovani sulle malattie linfoproliferative.
Titolo presentazione: Linfoma post ASH 2018.

INSEGNAMENTI UNIVERSITARI

Incarico a titolo gratuito di "attività didattica integrativa" nell'ambito dell'insegnamento di Oncologia medica, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Perugia per gli A.A. 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020

PUBBLICAZIONI

1. Coaccioli S, Bruno A.A, Celi G, Crapa M.E, Ferri V.R., Masia F, Papini M. **Validation of an original questionnaire for patients with psoriatic arthritis: the Psoriatic Arthritis Impact Profile (PAIP)**. Clin Ter. 2014;165(2):e100-8. doi: 10.7471/CT.2014.1691.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi:

Buona conoscenza dei principali sistemi operativi (Windows XP/7/10) e dei programmi di uso generale (Microsoft Office).

PATENTE O PATENTI

B

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Terni, 27 Gennaio 2020

In fede

