

Il sottoscritto Fabrizio Accardi nato a Palermo (PA) il 10/09/1986 residente a Palermo (PA) in Viale dei Pioppi 15 consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara i seguenti stati e fatti personali:

INFORMAZIONI PERSONALI

FABRIZIO ACCARDI

Viale dei Pioppi 15, 90149, Palermo

 +39 3407848190fabrizioaccardi@pec.it ; accardi.fabrizio@gmail.com

Sesso Maschile

Data di nascita 10/09/1986

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

DAL 16/01/2020

Incarico a Tempo Determinato di Dirigente Medico di I livello presso l' U.O.C. di Ematologia I e U.T.M.O. presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello, Palermo

ATTIVITA' DI SERVIZIO ALLE
DIPENDENZE DI PUBBLICHE
AMMINISTRAZIONI

01/07/2018 AL 05/06/2019

Incarico a tempo determinato di Medico addetto alla Continuità Assistenziale presso Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia (96-120 ore mensili, full time)

09/01/2018 - 31/05/2019

Dottorando in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali, Università di Parma, e medico specialista in Ematologia, a titolo di libero professionista, con l'inserimento nell'attività clinica di D.H. ed ambulatoriale e servizio di guardia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo.

ATTIVITÀ DI RICERCA

24/06/19-10/01/20

Visiting Phd student, Department of Medical Oncology, Jerome Lipper Multiple Myeloma Center, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA

16/08/2017 - 31/10/17

Vincitore di una borsa di ricerca dal titolo "Studio sul metabolismo della Glutamina nei pazienti affetti da Mieloma Multiplo" presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma. (40 ore settimanali, full time)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/06/2021

Conseguimento CUM LAUDE del Dottorato di Ricerca in SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE TRASLAZIONALI, Università di Parma, presentando una dissertazione dal titolo: "Extramedullary disease in multiple myeloma: clinical and biological features with a comparative analysis of phenotypic differences "

04/07/2017

Diploma di specialista in Ematologia conseguito presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con voto di 110/110 e lode in data 04/07/2017 della durata di anni 5 con tesi dal titolo: "Glutamine uptake and addiction in multiple myeloma: potential therapeutic and diagnostic tools"

2012

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

11/10/2011

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Modena e Reggio Emilia
In data 11/10/11 con votazione 110/110 e lode

2005

Diploma di maturità classica ad indirizzo internazionale spagnolo presso il Liceo
"Giovanni Meli" di Palermo con voto 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C2	C1	C1	C1
SPAGNOLO	C1	C1	B2	B2	B1
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenze lavorative organizzative e gestionali

Principali mansioni svolte durante lo svolgimento della Scuola di Specializzazione in Ematologia presso l'U.O.C. di Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo, Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma.

- Attività assistenziale di Day Hospital, ambulatorio e degenza.
- Esecuzione di agoaspirati midollari, biopsie osteomidollari.
- Diagnostica citologica delle principali emopatie.
- Ricerca preclinica finalizzata allo svolgimento di progetti traslazionali volti allo studio del microambiente midollare e della malattia ossea nei pazienti affetti da discrasie plasmacellulari ai fini di identificare fattori prognostici e nuovi target terapeutici.
- Ricerca clinica con progetti di collaborazione nella conduzione di protocolli clinici nazionali ed internazionali per il trattamento dei pazienti affetti da mieloma multiplo sintomatico.

Attestato di partecipazione al corso "Basic Life Support ANMCO-AHA, Rianimazione CardioPolmonare di Base e Defibrillazione Precoce" (23/11/2016).

Certificato di Good Clinical Practice (GCP) ICH E6 (R2) training (11/01/2018).

Sub-investigator nei seguenti trials clinici:

1) MMY4046 (Emmos), Observational Study of the Treatment of Multiple Myeloma in Routine Clinical Practice.

2) MMY3033, Randomized, Controlled, Phase 3 Study to Evaluate Optimized Retreatment and Prolonged Therapy With Bortezomib in Patients With Multiple Myeloma in First or Second Relapse.

3) C16021, 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.

4) UNITo-MM-01, Studio di fase II multicentrico, randomizzato, in aperto di CARFILZOMIB, CICLOFOSFAMIDE e DESAMETASONE (CCyD) come INDUZIONE pre trapianto e consolidamento post trapianto o CARIFLZOMIB, LENALIDOMIDE e DESAMETASONE (CRd) come INDUZIONE pre trapianto e consolidamento post trapianto o trattamento continuo con CARFILZOMIB, LENALIDOMIE E DESAMETASONE (12 cicli) senza trapianto, tutti seguiti da MANTENIMENTO con LENALIDOMIDE (R) versus LENALIDOMIDE E CARFILZOMIB (CR) in pazienti affetti da Mieloma Multiplo (MM) alla diagnosi, eleggibili al trapianto autologo.

5) MAIA MMY3008, A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone (DRd) vs Lenalidomide and Dexamethasone (Rd) in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma who are Ineligible for High Dose Therapy.

6) EMN01, studio multicentrico, controllato, randomizzato, di fase III a tre bracci paralleli per determinare la sicurezza e l'efficacia di Lenalidomide in combinazione con Desametasone (RD) versus Lenalidomide, Melphalan e

Competenze informatiche Ottima conoscenza dei sistemi Windows e Mac e dei pacchetti applicativi specifici (Office, Internet, Posta Elettronica, Adobe).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI	
------------------------	--

Pubblicazioni

1. Dalla Palma B, **Accardi F**, Prezioso L, Notarfranchi L, Giuliani N. Combining bortezomib to high dose melphalan as conditioning regimen results in the improvement of the response rate in newly diagnosed young multiple myeloma patients. *Leukemia & Lymphoma*, 2020, 1-4.
2. Giuliani N, **Accardi F**, Marchica V, Dalla Palma B, Storti P, Toscani D, Vicario E, Malavasi F. Novel targets for the treatment of relapsing multiple myeloma. *Expert review of hematology* 2019.
3. Storti P, Agnelli L, Dalla Palma B, Todoerti K, Marchica V, **Accardi F**, Sammarelli G, Deluca F, Toscani D, Costa F, Vicario E, Todaro G, Martella E, Neri A, Giuliani N. A retained transcriptomic profile characterizes CD138+ cells in the short time progression from smoldering to active multiple myeloma. *Haematologica* 2019. Mar 7
4. Marchica V, Toscani D, Corcione A, Bolzoni M, Storti P, Vescovini R, Ferretti E, Dalla Palma B, Vicario E, **Accardi F**, Mancini C, Martella E, Ribatti D, Vacca A, Pistoia V and Giuliani N. Bone Marrow CX3CL1/Fractalkine is a New Player of the Pro-Angiogenic Microenvironment in Multiple Myeloma Patients. *Cancers*. 2019;11(3):321
5. Manfra I, **Accardi F**, Dalla Palma B, Pagliaro L, Notarfranchi L, De Luca F, Giuliani N. Effect of Elotuzumab in combination with lenalidomide and dexamethasone as second line of treatment in a Bortezomib refractory multiple myeloma patient *European Journal of Oncology*; vol. 23, suppl. 1, pp. 5-8, 2018
6. **Accardi F**, Marchica V, Mancini C, Maredi E, Racano C, Notarfranchi L, Martorana D, Storti P, Martella E, Dalla Palma B, Craviotto L, Filippo M, Percesepe A, Aversa F, Giuliani N. Neurofibromatosis type I and multiple myeloma coexistence: A possible link?. *Hematology reports*. 2018.
7. **Accardi F**, Papa V, Capozzi A R, Capello G L, Verga L, Mancini C, Martella E, Costa R, Notarfranchi L, Dalla Palma B, Aversa F, Petrini V, Giuliani N, Cenacchi G, Giuliani N. A Rare Case of Systemic AL Amyloidosis with Muscle Involvement: A Misleading Diagnosis. *Case Reports in Hematology*. 2018
8. **Accardi F**, Toscani D, Costa F, Aversa F, Giuliani N. The proteasome and myeloma-associated bone disease. *Calcified Tissue International*, 2017 Oct 28.
9. Dalla Palma B, Marchica V, Pedrazzoni M, **Accardi F**, Notarfranchi L, Goldoni M, De Luca F, Costa F, Storti P, Toscani D, Sammarelli G, Bonomini S, Aversa F, Giuliani N. Bone marrow Dkkopf-1 levels are a new independent risk factor for progression in patients with smoldering myeloma. *Br J Haematol*. 2017 Nov 16.
10. Costa F, Vescovini R, Bolzoni M, Marchica V, Storti P, Toscani D, **Accardi F**, Notarfranchi L, Palma BD, Manfredini C, Manni S, Todaro G, Lisignoli G, Piazza F, Aversa F, Giuliani N. Lenalidomide increases human dendritic cell maturation in multiple myeloma patients targeting monocyte differentiation and modulating mesenchymal stromal cell inhibitory properties. *Oncotarget*. 2017 May 22; doi:

Partecipazione ad attività di
aggiornamento come
relatore

Parma 05/07/2013	Relatore al Corso di aggiornamento Attualita' in Ematologia con relazione dal titolo: "Il ruolo dell'autotrapianto nel mieloma multiplo".
Modena 22/11/2013	Relatore al Corso di aggiornamento Attualita' in Ematologia con relazione dal titolo: "Trattamento degli eventi emorragici nell'emofilia con inibitori".
Palermo 4-5/02/2016	Relatore al V Corso Nazionale di Ematologia Interattiva con presentazione di un caso clinico nella sessione: "Trapianto di CSE nelle LA e nelle MDS ad alto rischio".
Parma 30/05/2016	Relatore al Congresso: "La gestione del Paziente Anziano con Mieloma Multiplo: Un Approccio Multidisciplinare".
Catania 17-18/02/2017	Relatore al Congresso: "Novel Insight in Biology Myeloma: The Seed and Soil "con relazione dal titolo: "Dependence on glutamine uptake in multiple myeloma".
Berceto 22/09/2018	Relatore al Congresso: "I meeting triregionale Emilia-Toscana- Liguria su gammopatie monoclonali e mieloma multiplo: specialisti a confronto con i medici del territorio.
Rimini 20/10/2018	Relatore al XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES con abstract dal titolo: "LA PERDITA DELL'ESPRESSIONE DEL CD38 DA PARTE DELLE PLASMACELLULE DI MIELOMA PUÒ VERIFICARSI NELLA MALATTIA EXTRAMIDOLLARE"

Partecipazione ad attività di
aggiornamento come
uditore

- 1) "Meeting Innesta (ITP Nplate NEulaSTA)"
5/10/12 Padova.
- 2) "La gestione del paziente anziano nelle principali neoplasie ematologiche"
15/11/2012 Ferrara. U.O. di Ematologia, Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara.
- 3) "Infezioni Fungine nel Paziente Ematologico e Focus sulla Patologia Intestinale"
14/12/2012 Parma. U.O. di Ematologia e C.T.M.O. Azienda Ospedaliero – Universitaria Parma.
- 4) "Post Atlanta 2012. Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia"
14-16/02/2013 Bologna. Università di Bologna.
- 5) "Tutorial FIL 2013, Percorsi Diagnostici Clinico-Patologici e Terapeutici nei Linfomi"
7-9/03/2013 Modena. Fondazione Italiana Linfomi (Modena)
- 6) "I-Chromyk, Interactive experience on chronic myeloid leukemia"
09/4/2013 Padova.
- 7) "I linfomi dell'anziano, una realtà tutta da scoprire"
12-13/04/2013 Reggio Emilia. U.O. Ematologia, ASMN Reggio Emilia
- 8) "L'Appropriatezza Terapeutica la Sostenibilità gli Aspetti Medico Legali in Ematologia, La Terapia di Mantenimento nel Linfoma Follicolare"
07/06/2013 Brescia. U.O. di Ematologia ASST Spedali Civili Brescia.
- 9) "Fungal Disease in Hematology: Translating Basic Science into Clinical Practice"
28-30/06/2013 Parma. U.O. di Ematologia e C.T.M.O. Azienda Ospedaliero – Universitaria Parma.
- 10) "News by Diffuse Large B Cell Lymphoma"
27/09/2013 Bologna. U. O. di Ematologia - Policlinico Sant'Orsola.
- 11) "Stage Biologico Clinico sul Mieloma Multiplo: Dalle Tecniche di Laboratorio alle Strategie Terapeutiche"
17-18/03/2014 Bologna. U. O. di Ematologia - Policlinico Sant'Orsola.
- 12) "19th European Hematology Association Congress"
12 -15/06/2014 Milano. European Hematology Association (EHA)
- 13) "Inibitori del proteasoma e farmaci immunomodulanti nel mieloma multiplo : cosa c'è di nuovo ?"
23/09/2014 Parma. U.O. di Ematologia e C.T.M.O. Azienda Ospedaliero – Universitaria Parma
- 14) "56th ASH Annual Meeting and Exposition"
6-9/12/2014 San Francisco, USA. American Society of Hematology (ASH)
- 15) "FIL tutorial on Malignant Lymphomas: from Bench to Bedside"
23-25/03/2015 Lecce. Fondazione Italiana Linfomi (FIL).
- 16) "Against the Pain"
17-18/05/2015 Bologna.
- 17) "8th International Symposium on Haploidentical Stem Cell Transplantation"
4-6/09/2015 Parma. U.O. di Ematologia e C.T.M.O. Azienda Ospedaliero – Universitaria Parma.
- 18) "Il corso di Alta Formazione in Emostasi e Trombosi"
11-13/04/2016 Palermo. U.O. di Ematologia, AOU Policlinico "Paolo Giaccone"
- 19) "Slow Medicine in Ematologia: le Patologie Mieloidi in Geriatria"
06/05/2016 Bologna. Policlinico S.Orsola Malpighi
- 20) "Comunicare al centro. Le parole che curano"
25/06/2016 Parma. U.O. di Ematologia e C.T.M.O. Azienda Ospedaliero – Universitaria Parma

San Francisco (USA), 6-
8/12/2014

Vincitore dell'American Society Hematology (ASH) Abstract Achievement Award.

Lecce 23-25/03/2015

Vincitore del premio "The Best Translational Proposal" presso il Corso "FIL Tutorial", della Fondazione Italiana Linfomi (FIL), condotto dal Prof. R. Gascoyne e dalla Dott.ssa K. Savage (University of British Columbia, Vancouver, CA).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Le fotocopie allegate sono conformi agli originali in mio possesso.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle informazioni riportate nel presente curriculum

Palermo, 01/2/2022

