

OLIVIERI ATTILIO
Clinica di Ematologia
Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari-
Università Politecnica delle Marche
Telefono 071 5964235/ Mobile: 3289558821
Fax 071 5964230 E-mail a.olivieri@univpm.it



ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 1-11-2017 ad oggi Direttore della SOC della Clinica di Ematologia, Azienda Ospedali Riuniti di Ancona.

Dal 2012 ad oggi Direttore del Programma Trapianti della Clinica di Ematologia di Ancona e titolare di un rapporto di convenzione con l'INRCA di Ancona, per un programma di gestione del paziente anziano oncoematologico

Dal 12-6-2011 al 31-10-2017 Dirigente Medico presso la Clinica di Ematologia dell'Azienda Ospedali Riuniti di Ancona-Università Politecnica delle Marche.

Dal giugno 2006 al giugno 2011 Direttore della SOC di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza e Direttore del Dipartimento Clinico Assistenziale Oncologico dell'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza.

Dal 1° Marzo 1999 all'11 giugno 2006 Medico Universitario c/o Clinica di Ematologia di Ancona e Convenzionato con l'Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona con la qualifica di Ricercatore fino al 31 ottobre 2002 e dal 1-11-2002 come Professore Associato di Ematologia dell'Università Politecnica delle Marche.

Dal 12-8-1988 al Febbraio 1999 Assistente presso la sezione di Ematologia aggregata alla Clinica Medica dell'Università di Ancona; poi Dirigente Medico di I livello di ruolo a tempo pieno presso la Clinica di Ematologia dell'Università di Ancona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità classica nel 1973. Laureato in Medicina e Chirurgia con lode il 27/3/1980 presso l'Università degli Studi di Ancona. Diploma di specialista in Medicina Interna il 6/11/1985; diploma di specialista in Ematologia generale e di laboratorio il 27/6/1988 ed in Oncologia, il 12/7/1991, tutti conseguiti presso l'Università di Ancona.

Carriera Universitaria:

dal 1980 laureato addetto alle esercitazioni, poi Tecnico laureato presso l'Istituto di Patologia Speciale Medica dell'Università di Ancona, per la criopreservazione di cellule emopoietiche (1984-86).

Dal 1-3-1999 al 30/9/2002 Ricercatore presso l'Istituto di Clinica Medica, Ematologia ed Immunologia Clinica della Facoltà di Medicina di Ancona.

Dal 1° Ottobre 2002 al 31-10-2016 Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare MED/15-Malattie del Sangue, presso Università Politecnica delle Marche.

Dal 1 Novembre 2016 ad oggi professore Ordinario nel settore scientifico-disciplinare MED/15-Malattie del Sangue, presso Università Politecnica delle Marche.

Dal marzo 2017 ad oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia

ATTIVITÀ DIDATTICA

Docente di Patologia Generale nella Scuola per tecnici di Radiologia presso l'Ospedale Regionale di Ancona negli anni 1983-84. Dal 1984 al 1987 docente di Patologia Medica nella Scuola per Infermieri Professionali e dal 1988 al 1996 docente di Ematologia nella scuola per Infermieri Professionali presso l'Ospedale Regionale di Ancona. Dal 1992 al 1998 docente a contratto nella Scuola di specializzazione in Immunoematologia.

Docente nelle seguenti Scuole di specializzazione dell'Università Politecnica delle Marche:

- Ematologia (AA 98-99; 99-2000; 2001-02; 2002-03; 2003-04; 2004-05) per gli insegnamenti di: Clinica e terapia dei disordini della mielopoiesi; Oncologia ematologica; Allotrapianto
- Allergologia ed Immunologia Clinica (AA 2000-01; 2001-02; 2002-03; 2003-04; 2004-05): insegnamento di Malattie del sangue
- Medicina Interna (AA 1999-2000; 2000-01): insegnamento di Terapia Medica II

Dall' AA 2002-03 all'AA 2005-06 titolare di:

- Corso Monografico "Il Trapianto di Cellule staminali e la terapia cellulare" nel corso di Patologia Sistemica-corso di laurea in Medicina e Chirurgia di Ancona;
- Malattie del Sangue nel corso di Medicina Interna generale e specialistica nel corso di laurea in scienze infermieristiche e per l'AA 2003-4, nel corso di Scienze interdisciplinari cliniche del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Dal giugno 2006 al giugno 2011 ha goduto di aspettativa per l'ottenimento di un incarico apicale presso l'Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza e pertanto ha interrotto l'attività didattica presso l'Università Politecnica delle Marche; durante tale periodo ha svolto attività didattica continuativa come docente nel corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio (Malattie del sangue) dell'Università Cattolica di Roma, sezione distaccata di Potenza (Azienda Ospedaliera San Carlo).

Dall'AA 2011-12 ad oggi:

- docente di Ematologia per il Corso di Medicina Interna Specialistica (Laurea in Scienze Infermieristiche presso l'Università Politecnica delle Marche);
- docente nella scuola di specializzazione in Ematologia per i seguenti insegnamenti: Malattie Linfoproliferative ad Autotrapianto di Cellule Staminali Emopoietiche; dall'AA 2014-15 docente anche per l'insegnamento di Allotrapianto nelle malattie neoplastiche e non neoplastiche.
- tutor per attività formativa e professionalizzante SSD: MED/15
- dall'AA 2013-14 ad oggi Titolare del Corso Monografico Trapianto di Cellule Staminali

Emopoietiche e terapia cellulare (Corso di laurea in Medicina).

-Tutor per un Dottorato di ricerca (triennio 2012-2015; 14° ciclo Medicina clinica e molecolare) dal titolo "basi cellulari e molecolari della GVHD".

-Docente in numerosi Corsi di perfezionamento a carattere nazionale organizzati dal GITMO e dall'Istituto di Ematologia Seràgnoli dell'Università di Bologna.

-Lecture magistrali in numerosi convegni in Italia e all'estero.

-Relatore o Co-relatore in oltre 40 Tesi di Laurea in Medicina, Specialistica, Biologia e Biotecnologie.

PRINCIPALI CAMPI DI INTERESSE SCIENTIFICO

-Fisiopatologia della mobilizzazione di cellule staminali emopoietiche (CSE); criopreservazione, selezione e purging di CSE; terapia cellulare e immunoterapia.

-Trapianto autologo di CSE nelle leucemie acute, mielomi e nei disordini linfoproliferativi.

-Trapianto allogenico di CSE: regimi di condizionamento a ridotta intensità e cinetica chimerismo.

-Malattia da trapianto contro l'ospite (GVHD): trattamenti innovativi e valutazione della risposta.

-Linfomi e leucemie dell'anziano: trattamenti personalizzati e terapia con CAR-T

In tutti questi ambiti è stato PI di numerosi studi e ha dato contributi scientifici originali, acquistando il ruolo di leadership in numerosi settori: coordinatore nazionale GITMO dell'attività di trapianto autologo per 6 anni (2005-11); membro del Board nazionale GIMEMA per le Leucemie Mieloidi dell'anziano; membro di numerose Consensus (per la ottimizzazione della raccolta di CSE, per l'identificazione del poor mobilizer, per il disposal di CSE e per la gestione outpatient del paziente autotrapiantato, tutte finalizzate in position papers su riviste ad elevato impact factor); nel 2014 e nell'anno corrente ha servito come membro della Consensus Conference del National Institute of Health (NIH-USA) finalizzata a definire i nuovi criteri di risposta della GVHD cronica, recentemente pubblicata come Linea guida su BBMT (2014).

In questo ambito ha ottenuto un finanziamento AIFA di 292.000 Euro, con cui ha sviluppato un trattamento innovativo includente Imatinib; lo studio, pubblicato su Blood (2013) ha portato alla approvazione di questo farmaco da parte di AIFA per la specifica indicazione: GVHD cronica refrattaria. In questo settore ricopre attualmente il ruolo di Coordinatore nazionale GITMO.

Stages, incarichi scientifici e partecipazione a Società scientifiche

-1991 Unité de Transplantation de Moelle Osseuse - Hopital Saint Antoine di Parigi, Prof. N. C. Gorin; "Centre National de Transfusion Sanguigne-INSERM" di Parigi, Dr Manuel Lopez.

- 1993: Corso pratico "NHL-User Training" presso la sede europea della Baxter a Monaco-Germania, (immunodeplezione magnetica per il purging di midollo osseo).

-1997: Hadassah University Hospital di Gerusalemme, Prof. Simon Slavin.

-1999: Centro Trapianti di midollo Osseo dell' Ospedale San Martino di Genova, Prof. A. Bacigalupo

-2000: Houston-Texas(USA), MD Anderson Cancer Center-Prof. H. Kantarjan.

-2017: membro dell'International Academy of Clinical Hematology e del cGVHD-Hub

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E COMPETENZE PROFESSIONALI

-Esperto nella organizzazione e gestione dell'attività di mobilizzazione, raccolta e trapianto di Cellule Staminali nelle sue diverse tipologie (Autologo, Allogenico da donatore non consanguineo e

da Cordone Ombelicale); esperto nella gestione delle complicanze post-trapianto e nel management delle risorse e dei costi connessi alla attività trapiantologica.

-Esperto nel trattamento delle Leucemie Acute, dei Linfomi e del Mieloma; in particolare in pazienti anziani in cui ha pionierizzato l'uso del trapianto anche in modalità outpatients.

-Conoscenza teorica delle tecniche di Citologia ematologica, Citofluorimetria, Biologia Molecolare ed Aferesi. Esperienza pratica e teorica nelle tecniche di laboratorio che prevedono la manipolazione di cellule emopoietiche (selezione immunomagnetica, citoaferesi) e nelle tecniche di criopreservazione di cellule emopoietiche.

-Master in Management Sanitario (Stresa -ISTUD, 2004-2005).

-Componente per 5 anni del Comitato Etico di Potenza.

-Dal 1988 ha iniziato l'attività di trapianto di Midollo e di cellule Staminali Periferiche (oltre 1100 trapianti e 100 espanti di midollo in sala operatoria). Dal 2001 al giugno 2006 Responsabile dell'attività di raccolta, manipolazione, criopreservazione e trapianto di cellule staminali presso la Clinica di Ematologia di Ancona.

-Nel quinquennio 2006-2011 Direttore del Dipartimento Clinico Assistenziale Oncologico, costituito dalle U.O.C. di Ematologia, Oncologia, Anatomia Patologica, Centro Trasfusionale, Medicina Nucleare e Hospice-lungo degenza. *In questo periodo ha organizzato ex novo:*

-le attività di manipolazione e criopreservazione presso il Centro Trasfusionale;

-l'attività di Trapianto Autologo ed Allogeneico, ottenendo l'accreditamento GITMO per l'esecuzione del Trapianto Autologo ed ha avviato la procedura di accreditamento JACIE, con una attività complessiva di oltre 100 trapianti, tra cui 20 trapianti allogeneici da familiare.

-il Laboratorio Specialistico di Ematologia, con le attività di Biologia Molecolare e Citofluorimetria (conseguiti gli accreditamenti Labnet e NEQAS);

-nel 2010 ha allestito la sezione pediatrica di Ematologia e il Centro di Emostasi e Trombosi, erogando in due anni centinaia di prestazioni per pazienti, che precedentemente gravitavano fuori regione.

Ha realizzato un piano di informatizzazione di tutta l'unità operativa di Ematologia (autofinanziato), inclusa la procedura di prescrizione dei chemioterapici e la refertazione on line degli esami emocromocitometrici e specialistici. In qualità di Direttore del Dipartimento, ha contribuito a sviluppare sia il settore di emolinfopatia che il settore di citogenetica dedicata alle emopatie, nell'ambito della U.O. di Anatomia Patologica; ha avviato la procedura di trattamento radioimmunologico dei linfomi, in collaborazione con la Medicina Nucleare ed infine un percorso per i pazienti preterminali, candidati alle terapie palliative.

In collaborazione con l'Associazione DoMos Basilicata, ha organizzato un Servizio di Accoglienza e di supporto Psicologico per i pazienti e le loro famiglie; sempre con DoMos ha promosso raccolte di fondi i cui proventi sono stati utilizzati per finanziare: 1-l'acquisto di strumentazioni; 2-attività a supporto della Ematologia e dei pazienti; 3- borse di studio per giovani ricercatori locali.

Durante la sua direzione il fatturato della U.O. di Ematologia è quasi raddoppiato, così come il peso medio dei Ricoveri.

Esperienza nella conduzione di trial GCP

Ha condotto numerosi studi in GCP in qualità di PI o coinvestigatore.

Incarichi scientifici e grant:

Ha ottenuto in qualità di PI un finanziamento nazionale AIFA di 292.000 Euro per un Progetto di Ricerca Clinica dall'ottobre 2008 al dicembre 2013, oltre che diversi finanziamenti in ambito universitario/ospedaliero e da Onlus e/o privati. Attualmente è il PI di studi nazionali GITMO nell'ambito della GVHD e della mobilizzazione di Cellule Staminali.

Membro della Società Italiana di Ematologia, della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, dell'European Bone Marrow Transplantation Team (EBMT), dell'American Society of Hematology (ASH). Nel 2014 è entrato nel Board dell'NIH (National Institute of Health-USA) per la GVHD cronica; invited speaker alla Conferenza NIH di Washington in qualità di membro del Board internazionale sulla cGVHD.

Dal 2005 al 2011 Coordinatore Nazionale della Sezione Trapianto Autologo GITMO; dal giugno 2015 ad oggi Coordinatore del Gruppo di lavoro sulla GVHD nel GITMO.

Referee di riviste internazionali tra cui: Leukemia, Cancer, British Journal of Hematology, Haematologica, Transfusion of Apheresis Sciences, Biology of Bone Marrow Transplantation, Bone Marrow Transplantation e New England Journal of Medicine.

Relatore e chairman in numerosi convegni nazionali (SIE, SIES, GITMO) ed internazionali (EBMT,ASH); ha organizzato numerosi convegni e corsi nazionali con accreditamento ECM ed ha partecipato attivamente a numerosi Board nazionali ed internazionali (EBMT, ISHAGE, ASH, NIH).

Coautore di oltre 500 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, di cui oltre 150 peer reviewed papers, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali e di un capitolo di un volume (Blood and Marrow Transplantation Long Term Management: Prevention and Complications, Wiley Blackwell)-H Index Scopus: 38 totale.

Con la presente autorizzo chiunque al trattamento dei miei dati personali contenuti in questo CV; ai sensi della legge 196/2003

Ancona, 13.09-2021

