

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E MOLECOLARE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SEMINARIO

“Struggling and fighting against leukemia cell-resistance mechanisms”



Prof. Agostino TAFURI

**Prof. Associato di Ematologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma
Direttore U.O.C. Ematologia, A.O.U. Sant'Andrea, Roma**

La resistenza alla chemioterapia rappresenta la più importante causa di mortalità nella leucemia acuta, determinando la recidiva di malattia mediante un complesso ruolo di interazione tra alterazioni genetiche, epigenetiche e trascrizionali. Il seminario vuole descrivere gli studi che, nel tempo, hanno chiarito il ruolo della quiescenza cinetica e dalle alterazioni dei segnali di trasduzione intracellulari fino alle più recenti acquisizioni sugli adattamenti metabolici e sulle terapie molecolari mirate.

Mercoledì 29 gennaio 2020, ore 12.00

Auletta della Radioterapia, primo piano seminterrato
Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea
Via di Grottarossa, 1035 Roma