

Istituto di Biologia, Medicina Molecolare e NanoBiotecnologie

Aula "Bisogno"

Consiglio Nazionale delle Ricerche Piazzale Aldo Moro,7 00185 Roma I° piano – Ala Pentagono

30 Luglio, ore 11,00

Laura Teodori

Dirigente di Ricerca, UTAPRAD-DIM, ENEA

"La Matrice extracellulare nativa come materiale ideale per scaffold: stato dell'arte"

Alessandra Costa

PhD, Department of Surgery, University of Pittsburgh Medical Center at McGowan Insitute

"Lo scaffold di matrice extra cellulare nativa è induttivo o permissivo?"