



REGENERATION OF INJURED SPINAL CORD
BY ELECTRO PULSED BIO-HYBRID APPROACH



Laboratorio Salute e Ambiente del Centro Ricerche Casaccia, ENEA, via Anguillarese 301, Roma

“CARATTERIZZAZIONE DELLA RISPOSTA BIOLOGICA DI CELLULE MESENCHIMALI STAMINALI ADIPOSE (AMSC) E STAMINALI NEURONALI DERIVATE (INSC) DA CELLULE STAMINALI PLURIPOTENTI INDOTTE (IPSC) ALLA STIMOLAZIONE CON IMPULSI ELETTRICI ULTRA-BREVI”

Questo argomento di tesi è parte di un progetto FET-OPEN finanziato dalla Comunità Europea volto alla messa a punto di un sistema innovativo per la rigenerazione del tessuto del midollo spinale dopo una lesione. Maggiori informazioni sono reperibili sul sito <https://riseup-project.eu>

Per informazioni contattare Dott.ssa Claudia Consales: claudia.consales@enea.it, 0630484031



REGENERATION OF INJURED SPINAL CORD
BY ELECTRO PULSED BIO-HYBRID APPROACH



Laboratorio Salute e Ambiente del Centro Ricerche Casaccia, ENEA, via Anguillarese 301, Roma

“CARATTERIZZAZIONE DELLA RISPOSTA ANTINFIAMMATORIA DEGLI IMPULSI ELETTRICI ULTRA-BREVI”

Questo argomento di tesi è parte di un progetto FET-OPEN finanziato dalla Comunità Europea volto alla messa a punto di un sistema innovativo per la rigenerazione del tessuto del midollo spinale dopo una lesione. Maggiori informazioni sono reperibili sul sito <https://riseup-project.eu>

Per informazioni contattare Dott.ssa Claudia Consales: claudia.consales@enea.it, 0630484031



ISTITUTO CSS MENDEL
ROMA

Laboratorio Salute & Ambiente del Centro Ricerche Casaccia, ENEA, via Anguillarese 301, Roma

“RUOLO DEL RECETTORE A2A PER LA ADENOSINA NELL’INSORGENZA DELLA SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA”

Questo argomento di tesi è parte di un progetto in collaborazione tra il Laboratorio Salute & Ambiente con l’Istituto Mendel di Roma, il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell’Università Sapienza e l’Azienda Biomedicale IGEA.

Per informazioni contattare Dott.ssa Claudia Consales: claudia.consales@enea.it, 0630484031



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

