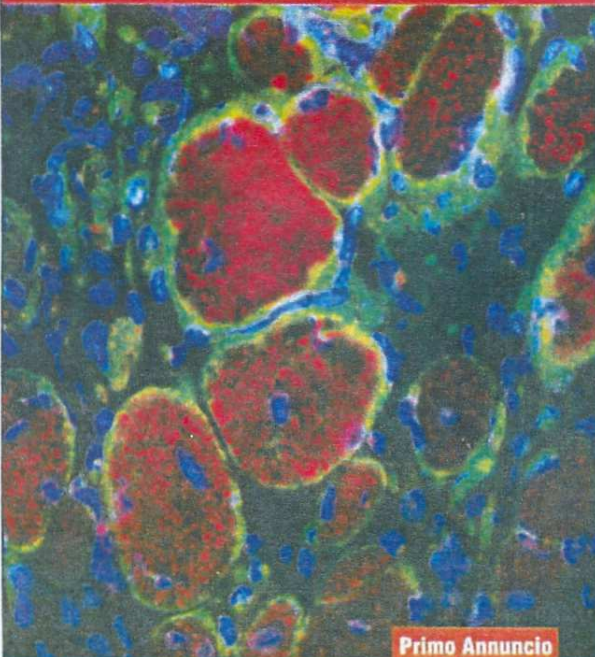


LA PESANTE ACCUSA
«Edipower
ha intenzione
manere
indisi»

ondo della Segreteria Ge-
 Jgl Brindisi sulla Vicenda
 er, poiche «continua nel
 aggiamento presuntuoso -
 rcole Saponaro - giocan-
 iù tavoli creando confu-
 spettative che nella real-
 tti non trovano riscontro.
 inua a proporre un pro-
 alimentazione dei Grup-
 oduzione di Energia con
 e il CSS - spiega - che non
 trovare attuazione su un
 io che merita più rispetto
 zione e nei confronti dei
 ori che sono ostaggio di
 itica aziendale che gioca
 futuro per sperimentare
 to impianto i loro progetti
 tivi a detta della Società».
 solo: «Si riscontrano ano-
 perplessità su un proget-
 li fatto nasconde interessi
 nici forti che abbracciano
 e i rifiuti che servono per
 stessa produzione - pro-
 Sono passati mesi e mesi
 elare sempre delle stesse
 alla vigilia delle scadenze
 prescrizioni ministeriali
 è voluto tener conto delle
 ioni e dei suggerimenti
 dalle istituzioni e dalle
 interessate affinché la Cen-
 continuasse la produzione
 rso la ricerca di fonti di
 tazione più sicure e all'a-
 rdia. I lavoratori riman-
 pessi a un progetto della
 - aggiunge - che sembra
 pposta per trovare il di-
 el territorio per ricevere
 imati e puntuali "No" che
 no nell'intenzioni del Ma-
 ent essere il pretesto di ab-
 no del territorio. Sarà fa-
 re non ci hanno voluto,
 la realtà è che Edipower
 nessuna intenzione di ri-
 e a Brindisi. Non ritenia-
 le Istituzioni Locali posse-
 sere sollecitate più di tan-
 a voglia di chiarezza ma
 vera responsabile di tutta
 vicenda è la Società con il
 ppo Dirigente che mostra
 orno poco rispetto verso la
 suoi stessi dipendenti».

PATROCINIO RICHIESTO



Primo Annuncio

PROGETTO MERIT

Direttore del progetto: Luigi Ambrosio - CNR - Direttore MERIT
 Direttore UO Fondazione San Raffaele: Laura Teodori -
 UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati

Il progetto MERIT studia modelli innovativi di rigenerazione/riparazione per applicazioni in medicina rigenerativa e ingegneria tissutale, aprendo la strada a nuove possibilità di cura e a una migliore qualità della vita dei pazienti. La medicina rigenerativa ha infatti tra i suoi obiettivi la ricostruzione dei tessuti (tissue factory) e di organi irrimediabilmente danneggiati da malattie, traumi o dal "semplice" invecchiamento, offrendo un nuovo approccio alla malattia: la rigenerazione biologica da parte del corpo del paziente del tessuto/organo deteriorato, anziché la sua sostituzione con una protesi o un trapianto

COORDINATORI WORKSHOP

Coordinatore scientifico: Laura Teodori
 UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati
 Coordinatore amministrativo: Mauro Sansò
 Fondazione San Raffaele - Ceglie Messapica



SEGRETERIA PER ISCRIZIONI

UO Personale Fondazione San Raffaele
 Mail: luigi.barba@fondazioneosanraffaele.com
 Tel: 0831-370270 (dalle 9:00 alle 13:00)
 I posti sono 100 e verranno accettate le iscrizioni dando priorità all'ordine di arrivo delle iscrizioni.



Provider nazionale n. 12



**LA FABBRICA DEI TESSUTI:
 DALLA RICERCA ALLA CLINICA
 THE TISSUE FACTORY:
 FROM BENCH TO BED-SIDE**

IL WORKSHOP VIENE ORGANIZZATO NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DELL'UNITÀ OPERATIVA FONDAZIONE S. RAFFAELE DEL PROGETTO MERIT, CON FINALITÀ FORMATIVE E DI DIVULGAZIONE DELLE CONOSCENZE ACQUISITE ATTRAVERSO LA COSTITUZIONE DI UN NETWORK INTERNAZIONALE.

Aula Corsi - Presidio Ospedaliero di Ceglie Messapica, S.S. Ceglie San Michele km 1.200 - 72013 Ceglie

16 settembre 2013 - ore 14:00/19:00

PROGRAMMA

Moderatore: Laura Teodori - UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati

14:00 SALUTI DELLE AUTORITÀ - Regione Puglia - ASL di Brindisi
14:10 - 14:50 WORLD OF BIOENGINEERING & HUMAN HEALTHCARE

Bhuvanesh Gupta - Indian Institute of Technology - Delhi

14:50 - 15:30 ENGINEERED TISSUES FOR HEART MENDING

Paolo di Nardo - Università di Roma "Tor Vergata"

15:30 - 16:10 LABEL FREE ANALYSIS OF INDIVIDUAL CELLS PHYSIOLOGY BY SPECTRAL IMPEDANCE FLOW CYTOMETRY

Attila Tarnok - Univ Leipzig - Germany

16:10 - 16:50 MICROPATTERNING OF COLLAGEN-BASED SCAFFOLD FOR ADULT NERVE REGENERATION

Alessandro Sannino - Università di Lecce

16:50 - 17:30 INNOVATIVE TITANIUM TREATMENTS FOR DENTAL AND ORTHOPAEDIC APPLICATIONS

Roberto Chiesa - Politecnico di Milano

17:30 - 18:00 MUSCLE EXTRACELLULAR MATRIX: A NEW SCAFFOLDING PLATFORM FOR REGENERATIVE MEDICINE

Laura Teodori - UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati

I PARTE - CREDITI ECM: 4

Moderatori:

Luigi Ambrosio - President of the European Society for Biomaterials

Laura Teodori - UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati

18:00 - 19:00 TAVOLA ROTONDA - L'INGEGNERIA DEI TESSUTI: ATTUALITA' E PROSPETTIVE IN CAMPO CLINICO

Milena Fini - Istituto Ortopedico Rizzoli

Dario Coletti - Università Pierre e Marie Curie - Paris

Roberto Chiesa - Politecnico di Milano

Luigi Ambrosio - President of the European Society for Biomaterials

19:00 - 19:15 THE INTERNATIONAL NETWORK - THE EXPERIENCE OF THE INDO-ITALIAN NETWORK ON BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING (www.i2bite.org)

Laura Teodori - UTAPRAD-DIM ENEA-Frascati

Bhuvanesh Gupta - Indian Institute of Technology - Delhi

Lidia Szpyrkowicz - Scientific Attaché - Ambasciata Italiana in India

II PARTE

CEGLIE I LAVORI SONO STATI PROMOSSI DALLA FONDAZIONE SAN RAFFAELE

Convegno medico internazionale su tessuti e ricerca clinica

● **CEGLIE.** Il 16 settembre con inizio alle ore 14,00, organizzato dalla Fondazione San Raffaele di Ceglie Messapica e l'Enea (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile) si terrà un convegno internazionale a scopo formativo sul tema *The tissue factory: from bench to bed-side* (la fabbrica dei tessuti: dalla ricerca alla clinica). Il workshop viene organizzato nell'ambito delle attività dell'Unità Operativa Fondazione San Raffaele del progetto Merit con finalità formative e di divulgazione delle conoscenze acquisite attraverso la costituzione di un network internazionale.

"L'evento, spiega il direttore operativo della Fondazione Dr. Mauro Sansò, rappresenta un momento di confronto sui risultati del progetto Merit che studia modelli innovativi di

rigenerazione/riparazione per applicazioni in medicina rigenerativa e ingegneria tissutale, aprendo la strada a nuove possibilità di cura e a una migliore qualità della vita dei pazienti. La medicina rigenerativa ha infatti tra i suoi obiettivi la ricostruzione

ESPERTI A CONFRONTO

Lunedì una serie di relazioni di grande interesse scientifico

dei tessuti (*tissue factory*) e di organi irrimediabilmente danneggiati da malattie, traumi o dal "semplice" invecchiamento, offrendo un nuovo approccio alla malattia: la rigenerazione biologica da parte del corpo del pa-

ziente del tessuto/organo deteriorato, anziché la sua sostituzione con una protesi o un trapianto". Vi prenderanno parte relatori di fama internazionale accanto alle migliori esperienze del territorio pugliese nel campo delle biotecnologie applicate alla rigenerazione dei tessuti e tra questi ricordiamo: Bhuvanesh Gupta dell'Indian Institute of Technology - Delhi; Paolo Di Nardo, Università di Roma Tor Vergata; Attila Tarnok - Università Leipzig Germany; Alessandro Sannino - Università del Salento Lecce; Roberto Chiesa - Politecnico di Milano; Laura Teodori - Utaprad-dim-enea Frascati.

Moderatori: Luigi Ambrosio - President of the European Society for Biomaterials

Laura Teodori - Utaprad-dim-enea Frascati, Responsabile del progetto di ricerca Merit.

La rigenerazione di tessuti e organi per una migliore qualità della vita

● Il 16 settembre con inizio alle ore 14,00, organizzato dalla Fondazione San Raffaele di Ceglie Messapica e l'ENEA (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile) si terrà un convegno internazionale a scopo formativo sul tema «The tissue factory: from bench to bed-side (la fabbrica dei tessuti: dalla ricerca alla clinica. Il workshop viene organizzato nell'ambito delle attività dell'Unità Operativa Fondazione San Raffaele del progetto «MERIT» con finalità formative e di divulgazione delle conoscenze acquisite attraverso la costituzione di un network internazionale.

«L'evento, spiega il direttore operativo della Fondazione Dott. Mauro Sansò, rap-

presenta un momento di confronto sui risultati del progetto MERIT che studia modelli innovativi di rigenerazione / riparazione per applicazioni in medicina rigenerativa e ingegneria tissutale, aprendo la strada a nuove possibilità di cura e a una migliore qualità della vita dei pazienti. La medicina rigenerativa ha infatti tra i suoi obiettivi la ricostruzione dei tessuti (tissue factory) e di organi irrimediabilmente danneggiati da malattie, traumi o dal "semplice" invecchiamento, offrendo un nuovo approccio alla malattia: la rigenerazione biologica da parte del corpo del paziente del tessuto/organo deteriorato, anziché la sua sostituzione con una protesi o un trapianto».

Vi prenderanno parte relatori di fama internazionale accanto alle migliori esperienze del territorio pugliese nel campo delle biotecnologie applicate alla rigenerazione dei tessuti: Bhuvanesh Gupta dell' Indian Institute Technology - Delhi; Paolo Di Nardo, Università di Roma Tor Vergata; Attila Tarnok - Università Leipzig Germany; Alessandro Sannino - Università del Salento Lecce; Roberto Chiesa - Politecnico di Milano; Laura Teodori - UTAPRAD-DIM- ENEA Frascati.

Moderatori: Luigi Ambrosio - President of the European Society for Biomaterials; Laura Teodori - UTAPRAD-DIM- ENEA Frascati, Responsabile del progetto di ricerca MERIT.