

Le eccellenze del territorio

**SUL NOSTRO SITO WEB**

Per notizie, approfondimenti e foto gallery andate sul nostro portale

www.ilrestodelcarlino.it/ferrara**DELEGAZIONE IN CITTÀ** Incontro con ricercatori Unife e Copma

Infezioni in ospedale Fondazione Gates interessata agli studi

I rappresentanti della Bill & Melinda Gates Foundation in visita a Ferrara e alla sede di Copma. Importante riscontro per uno studio pubblicato da Unife

IMPORTANTE riscontro per uno studio pubblicato dall'Università di Ferrara sulla rivista internazionale PlosOne, riguardante la riduzione delle infezioni nosocomiali e dell'antibiotico-resistenza negli ambienti ospedalieri. Il lavoro, realizzato grazie ad un accordo siglato con il Consorzio Futuro in Ricerca e interamente finanziato dalla Cooperativa Copma di Ferrara, ha infatti riscosso l'interesse della 'Bill & Melinda Gates Foundation' (Seattle, USA), e il 28 marzo scorso il Padmini Srikantiah, senior program officer per l'Antimicrobial Resistance and Global Health della Gates Foundation,

ha incontrato a Ferrara sia i ricercatori del nostro Ateneo, che hanno condotto e coordinato la ricerca, sia la Direzione di Copma, per approfondimenti sugli aspetti applicativi del sistema.

«**LA RICERCA**, avviata dal nostro Centro Ricerche CIAS in sinergia con Copma a partire dal 2010, ha consentito di mettere a punto un nuovo sistema di sanificazione, il PCHS (Probiotic Cleaning Hygiene System), a base di batteri probiotici, oggi impiegato in una quarantina di ospedali italiani. Il PCHS si è dimostrato in grado di ridurre di oltre il 50% le infezioni ospedaliere» spiega Sante Mazzacane, direttore del CIAS, il Laboratorio Interdipartimentale dell'Università di Ferrara che ha coordinato e condotto lo studio insieme ad altre 4 Università italiane e 7 ospedali nazionali. «Ci siamo sentiti onorati dall'interesse che la dottoressa Srikantiah ha mostrato per i risultati della no-

**Lo staff di Copma con i rappresentanti della Gates Foundation**

stra ricerca, ed emozionati all'idea di poter contribuire al controllo delle infezioni e dell'antibiotico resistenza nei paesi a minor grado di sviluppo», dichiara Elisabetta Caselli. «I risultati della ricerca hanno infatti mostrato non solo la riduzione delle infezioni ospedaliere, ma anche una riduzione della resistenza agli antibiotici da parte dei patogeni che contaminano l'ambiente ospedaliero, con una concomitante riduzione del consumo e dei costi degli antibiotici del 75%». Nel corso della giornata, Srikantiah ha visitato l'Ospedale di Cona, per osservare

lo svolgimento delle operazioni di pulizia dei reparti con il PCHS. In quella sede è stata accolta dal Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Roberto Manfredini, in rappresentanza anche del Rettore dell'Università Giorgio Zauli, e da Paola Antonioni del Dipartimento Hospital Hygiene & Healthcare Associated Infection Risk Management, che ha contribuito alla ricerca sin dalle prime fasi di studio. L'esponente della Fondazione americana si è quindi intrattenuta presso la sede di Copma per approfondire alcuni aspetti applicativi del nuovo si-

«La nostra ricerca ha consentito la messa a punto di un sistema di sanificazione»

SANTE MAZZACANE
Direttore del CIAS

stema di sanificazione. La delegazione è stata poi ricevuta dal Sindaco di Ferrara, che a nome della città ha ringraziato la Bill & Melinda Gates Foundation per l'attività umanitaria svolta a livello internazionale, compiacendosi inoltre per l'alto livello della ricerca prodotta dall'Università di Ferrara e per la positiva collaborazione tra Università e Copma.

IL POMERIGGIO è stato dedicato agli approfondimenti scientifici presso la Sezione di Microbiologia dell'Ateneo, dove Caselli ha illustrato e discusso la ricerca nel dettaglio con Srikantiah. «Questi risultati sono stati raggiunti grazie ad una stretta sinergia tra ricerca di base e ricerca industriale, unendo le competenze scientifiche dell'Università alle capacità tecnologiche di un'impresa del territorio», hanno sottolineato Mazzacane e Alberto Rodolfi, presidente Copma, auspicando che il costruttivo incontro scientifico possa favorire eventuali applicazioni del PCHS nei paesi in via di sviluppo, allo scopo di ridurre la mortalità soprattutto infantile da infezioni nosocomiali.

re. fe.

SOS casa

PROFESSIONISTI AL TUO SERVIZIO

Rubrica a cura di
SpeedPer informazioni:
0532.785201**FACCINI**
FALEGNAMERIA ARTIGIANALE
DAL 1945**OFFERTA APRILE 2019**
ACQUISTA I SERRAMENTI,
TI REGALIAMO LE ZANZIERE!SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI
IN LEGNO, PVC E ALLUMINIOVia Piave, 51 - Berra (Fe)
Tel/Fax 0532 831118
info@faccinifaf.it
www.faccinifaf.it**ROYAL DECOR**
COSTRUZIONI SRL

Impresa generale di costruzioni

Pareti e soffitti in cartongesso
Pareti tagliafuoco
Insonorizzazione di pareti
Tinteggiatura e spatolati
Cappotti
Ristrutturazione chiavi in mano**SOPRALLUOGHI**
E PREVENTIVI GRATUITIIL NOSTRO TECNICO DARA'
LA SOLUZIONE MIGLIORE
ALLE VOSTRE ESIGENZEVia Arturo Toscanini 15/a
Ferrara
Tel 335 20 81 77
info@royaldecorsrl.com**ENERGIA PER LA CASA****Gulliver**di Gulinelli Massimo
Via Fardella, 1/a - Ferrara
E-mail: energiaperlacasa.gulliver@gmail.comASSISTENZA CALDAIE - ASSISTENZA
E INSTALLAZIONE CLIMATIZZATORI
- IDRAULICA - RISTRUTTURAZIONE BAGNI
INSTALLAZIONE CALDAIE TRADIZIONALI
E A CONDESAZIONE - MANUTENZIONE-
RIPARAZIONE - ANALISI DI COMBUSTIONE
IMMERGAS - BAXI - BIASI - FERROLI
- SIME - HOVAL - COSMOGAS - RIELLO -
RADIANT - ARGO - ARISTONCHIAMA ORA PER AVERE IL TUO PREVENTIVO
- DETRAZIONI FISCALI - PAGAMENTI RATEALI
- SOPRALLUOGHI GRATUITIUff. di Ferrara Uff. di Copparo
0532 1771105 0532 866165**CONVENZIONATA CGIL****AENNE**
IMPIANTI
di Negrino Antonino

- Impianti elettrici e tecnici civili ed industriali
- Videosorveglianza e antintrusione
- Cancelli automatici
- Automazione e domotica
- Digitale terrestre e satellitare
- Adeguamenti impianti elettrici

Via G. Sani 12 - 44122 - Ferrara
Tel 348.5156758
Fax 0532.733669
www.aenneimpianti.it
info@aenneimpianti.it