



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



## **MASTER UNIBO IN “GESTIONE DELL’ENERGIA”: TELEIMPIANTI S.P.A E IL PREMIO MAURIZIO BARCELLONI-CORTE**

*Sarà assegnato alla migliore tesi in tema di efficientamento energetico: il riconoscimento è intitolato alla memoria del fondatore dell'azienda bolognese, che per i suoi 40 anni di attività traccia un bilancio da leader indiscussa nei settori sicurezza, telecomunicazioni, building automation e risparmio energetico.*

Bologna, 22 Maggio 2014\_Un piccolo gesto “per onorare la memoria di un grande imprenditore a quattro anni dalla sua scomparsa, attraverso la creazione di una borsa di studio che ne ricordi la passione sempre nutrita verso le nuove tecnologie”: sono queste le parole con le quali Giulia e Antonella descrivono il premio che porta il nome del padre, l'ingegnere Maurizio Barcelloni-Corte, fondatore di **Teleimpianti S.p.A**, storica azienda bolognese specializzata nella progettazione, installazione e manutenzione di sistemi di comunicazione, trasmissione dati e soluzioni di building automation, sicurezza e risparmio energetico.

Istituito in occasione del 40° anniversario d'attività dell'impresa, il **Premio Maurizio Barcelloni-Corte** è bandito in collaborazione con la Scuola di Ingegneria e Architettura dell'Università di Bologna e del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) nell'ambito del **Master Universitario in “Gestione dell'Energia”**.

Patrocinato da Unindustria Bologna, Camera di Commercio e Consorzio Bolognese Energia Galvani, il Master ha l'obiettivo di formare figure professionali che sappiano realizzare **Audit Energetici** finalizzati alle verifiche per la **valutazione e certificazione dell'efficienza energetica di impianti ed edifici**. Al termine del percorso formativo, i partecipanti saranno dunque in grado di gestire sistemi energetici complessi in modo funzionale ed economicamente vantaggioso, grazie alla conoscenza delle tecnologie legate all'efficienza energetica e all'uso di fonti rinnovabili.

La cerimonia di presentazione del Premio avrà luogo a Bologna il **22 maggio alle ore 12** presso l'**Aula Magna della Scuola di Ingegneria e Architettura dell' Università di Bologna** (Viale Risorgimento 2): interverranno il Prof. Pier Paolo Diotallevi, Presidente della Scuola di Ingegneria e Architettura di Bologna, Giulia Barcelloni-Corte, Amministratore Delegato di Teleimpianti S.p.A., il Prof. Sandro Salvigni, Ordinario della Scuola di Ingegneria e Architettura di Bologna e il Direttore del Master in Gestione dell'Energia Prof. Gianluca Morini.

La **borsa di studio**, che avrà cadenza biennale, premierà la **miglior tesi** in materia di **efficientamento energetico**. Un settore, quest'ultimo, ben noto a Teleimpianti S.p.A, impegnata da anni nell'investire risorse in ricerca e sviluppo, con realizzazioni all'avanguardia su tutto il territorio nazionale che testimoniano l'attenzione costante e crescente dell'azienda al tema del *risparmio energetico*, nonché l'importanza sempre maggiore della sostenibilità energetica delle costruzioni civili e industriali.

### **UFFICIO STAMPA TELEIMPIANTI S.P.A \_ OMNIA RELATIONS**

OMNIA FACTORY, T. + 39 051 6939166\_6939129

OMNIA LAB, T. + 39 051 261449

Addetta Stampa

Luciana Apicella [luciana.apicellai@omniarelations.com](mailto:luciana.apicellai@omniarelations.com), M. + 39 349 3692989

Coordinamento

Giovanna Liberatore [giovanna.liberatore@omniarelations.com](mailto:giovanna.liberatore@omniarelations.com), M. + 39 389 8331744

[www.omniarelations.com](http://www.omniarelations.com)