



1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Lo scopo del presente documento è definire i punti di contatto per l'accesso da parte degli utenti esterni ed identificare il personale abilitato alle relazioni con gli stessi.

L'elenco presentato in questo documento è disponibile sul sito internet della struttura sotto la voce "contatti/riferimenti".

2. ELENCO DELLE SEDI DEL CENTRO

La sede legale ed in cui il Centro En&Tech svolge la sua attività è situata presso:

- **CAPANNONE 19**
TECNOPOLO DI REGGIO EMILIA - Area Ex Officine Reggiane
Piazzale Europa
42123 - Reggio Emilia (Italy)

Il Centro En&Tech ha stipulato convenzioni con i Dipartimenti proponenti, i quali possono mettere a disposizione parte dei propri locali per lo svolgimento delle attività del Centro.

Oltre alla sede principale, il Centro En&Tech svolge la propria attività presso:

- **PADIGLIONE TAMBURINI**
c/o Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via Amendola, 2
42122 Reggio Emilia (Italy)
Tel +39 0522 522612
Fax +39 0522 522609
- **EDIFICIO "FISICA"**
c/o Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche
Via Campi, 2013/A
41125 - Modena (Italy)

3. PUNTI DI CONTATTO CON L'ESTERNO

Il Centro En&Tech ha individuato i punti di contatto con l'esterno ed il personale abilitato alle relazioni con il pubblico e li rende disponibili sul proprio sito web pubblicando il presente documento.

Per garantire ai soggetti esterni un contatto diretto e semplificato, il centro En&Tech mette a disposizione l'elenco dei Responsabili dei Gruppi di Ricerca Industriale e Trasferimento Tecnologico, con i relativi contatti.

Il personale abilitato alle relazioni con il pubblico è:

PERSONALE	RUOLO	TELEFONO	MAIL
Ing. Diego Angeli	RESPONSABILE GRITT: Fisica Tecnica Industriale	0522 522096	diego.angeli@unimore.it
Dott.ssa Grazia Cattani	RESPONSABILE AMMINISTRATIVO	0522 522612	grazia.cattani@unimore.it
Dott. Valerio Armando Ciace	RESPONSABILE QUALITÀ E MONITORAGGIO - REFERENTE STRUMENTAZIONE	0522 522162	valerioarmando.ciace@unimore.it
Prof. Mauro Dell'Amico	RESPONSABILE GRITT: Ottimizzazione e supporto alle decisioni	0522 522228	mauro.dellamico@unimore.it
Prof.ssa Anna Maria Ferrari	RESPONSABILE GRITT: Chimica, Materiali e Sostenibilità	0522 522244	annamaria.ferrari@unimore.it
Prof. Emilio Lorenzani	RESPONSABILE GRITT: Azionamenti elettrici, conversione statica dell'energia e affidabilità in sistemi elettromeccanici	0522 522443	emilio.lorenzani@unimore.it
Prof. Massimo Milani	RESPONSABILE GRITT: AL.EN.SY. (Alternative Energy Systems Lab)	0522 522223	massimo.milani@unimore.it
Prof. Leonardo Orazi	RESPONSABILE GRITT: Tecnologie	0522 522607	leonardo.orazi@unimore.it
Prof. Stefano Ossicini	RESPONSABILE GRITT: Materiali e tecnologie emergenti per applicazioni fotovoltaiche e optoelettroniche	0522 522211	stefano.ossicini@unimore.it
Ing. Fabrizio Pancaldi	RESPONSABILE GRITT: Sistemi di telecomunicazione per home e building automation	0522 522012	fabrizio.pancaldi@unimore.it
Prof. Enrico Radi	DIRETTORE - RESPONSABILE GRITT: Scienza delle costruzioni	0522 522221	enrico.radi@unimore.it
Prof.ssa Bianca Rimini	MARKETING - RESPONSABILE SCIENTIFICO RESPONSABILE GRITT: Impianti industriali meccanici	0522 522624	bianca.rimini@unimore.it
Prof. Giovanni Verzellesi	RESPONSABILE GRITT: Sistemi Elettronici Ad Alta Efficienza Energetica	0522 522605	giovanni.verzellesi@unimore.it
Prof. Franco Zambonelli	RESPONSABILE GRITT: Pervasive Computing Group	0522 522215	franco.zambonelli@unimore.it