

Il **Laboratorio per le Tecnologie delle Terapie Avanzate (LTTA)** si configura come una struttura che svolge attività di ricerca applicata su commessa, partecipa a progetti di ricerca collaborativa con imprese, fornisce servizi di ricerca e sperimentazione in maniera strutturata e non occasionale. Nello specifico tra le attività svolte dal laboratorio LTTA si segnalano:

1) contratti per progetti di ricerca industriale, partecipazione come partner a progetti di ricerca scientifica e/o industriale e fornitura di servizi (basati sulle piattaforme tecnologiche e competenze sperimentali caratterizzanti il laboratorio) a favore di:

- ditte dislocate su tutto il territorio nazionale:

Chiesi Farmaceutici S.p.A. (Parma)  
Cyanagen S.r.l. (Bologna)  
GEMIB S.r.l. (Parma)  
Confindustria Emilia-Romagna Ricerca – Bologna (BO)  
LABOREST ITALIA S.p.A. (Nerviano, Milano)  
PRIMM S.r.l. (Dosson di Casier, Treviso)  
Remembrane S.r.l. (Imola, Bologna)  
Alfa-Omega S.r.l. (Copparo, Ferrara)  
SORIN GROUP (Mirandola, Modena)  
TRW Automotive Pumps S.r.l. (S. Giovanni d'Ostellato, Ferrara)  
G.E.Plan Consulting S.r.l. (Ferrara)

- strutture pubbliche nel territorio nazionale (Università, Aziende Ospedaliero-Universitarie, IRCCS) e Università internazionali:

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  
Azienda Ospedaliera Universitaria Senese  
ULSS di Belluno  
IRCCS Burlo Garofolo di Trieste  
IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna  
Istituto Superiore di Sanità di Roma  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie di Legnaro (Padova)  
Fondazione Università "Gabriele d'Annunzio" di Chieti Scalo  
Università degli Studi di Bologna  
Università degli Studi del Molise  
Università degli Studi di Padova  
Università degli Studi del Piemonte Orientale  
Università degli Studi di Siena  
Università degli Studi di Torino  
COMT - Centro interdipartimentale di Oncologia Molecolare e Translazionale dell'Università degli Studi di Parma  
Consorzio Punto Europa di Teramo  
William Harvey Research Institute di Londra

2) avvio di una start-up innovativa denominata NuvoVec srl, spin-off dell'Università degli Studi di Ferrara - presidente Prof. Michele Simonato (sito web: <http://www.nuvovec.com/en/home-page-en>)

3) erogazione di formazione a favore di:

- Istituto Tecnico Superiore (ITS) Nuove Tecnologie Della Vita - per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali; sede dei corsi Mirandola (MO) (sito web <http://www.its-mirandola-biomedicale.it/il-corso/>)  
- Master di I livello inter-ateneo - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Università degli Studi di Ferrara - 'Master in Materiali, prodotti, processi e sistemi per la filiera biomedicale'; sede dei corsi Modena e Ferrara (sito web <http://www.unimore.it/didattica/smater.html?ID=83>)  
- Master di II livello dell'Università degli Studi di Ferrara - 'Scuola di ricerca clinica ed epidemiologica: focus su monitoraggio, qualità e statistica'; modalità didattica e-learning (sito web: <http://www.unife.it/formazione-postlaurea/master-perfezionamento-formazione/2013-2014/master/srce/scuola-di-ricerca-clinica-ed-epidemiologica-focus-su-monitoraggio-qualita-e-statistica>)  
- Master di II livello dell'Università degli Studi di Ferrara - 'Aspetti regolatori, brevettuali ed economici dello sviluppo dei farmaci e dei dispositivi medici'; sede Ferrara (sito web: <http://www.unife.it/formazione-postlaurea/master-perfezionamento-formazione/2013-2014/master/aspetti-regolatori-brevettuali-ed-economici-dei-farmaci-e-dei-dispositivi-medici/aspetti-regolatori-brevettuali-ed-economici-dello-sviluppo-dei-farmaci-e-dei-dispositivi-medici-1>).