

17 Marzo 2023 – Area della Ricerca CNR di Firenze
Aula Magna “Toraldo di Francia”, Via Madonna del Piano 10, Sesto Fiorentino

Evento *CenTraTec*
(Centro per il Trasferimento Tecnologico dell’Area CNR di Firenze)
per l’insediamento del Comitato Consultivo degli stakeholders

- 10:00-10:40 **Saluti introduttivi**
Maria Chiara Carrozza, *Presidente del CNR*
Alessandra Nardini, *Assessora Istruzione, formazione, università e ricerca - Regione Toscana*
Leonardo Marras, *Assessore Economia, attività produttive - Regione Toscana*
Paolo Tedeschi, *Direttore Competitività e Autorità di Gestione - Regione Toscana*
Lorenzo Falchi, *Sindaco del Comune di Sesto Fiorentino*
- 10:40-11:00 **L’Area di Ricerca Territoriale CNR di Firenze**
Roberto Pini, *Presidente Area CNR FI*
- 11:00-11:10 **CenTraTec, il centro per il TT dell’Area CNR FI**
Alessandro Farini (CNR-INO), *Responsabile CenTraTec*
- 11:10-12:10 **L’innovazione abilitante per le imprese: case history dell’Area CNR di Firenze**
Modera: Alessandro Lavacchi (CNR-ICCOM)
Esempi di casi di successo nel trasferimento tecnologico dal CNR alle imprese, 5 min cd.
- 12:10-12:30 **Opportunità per le imprese con il PNRR e i Digital Innovation Hubs**
Riccardo Coratella, *CNR-UVR*
Paolo De Natale, Daniela Selisca (CNR-INO)
- 12:30-13:30 **Tavola Rotonda con gli stakeholders del Comitato Consultivo e Question Time:**
Come favorire la richiesta e l’offerta di innovazione per le imprese
Modera: Roberto Pini
- 13:30 **Light Lunch**



Gentilissima/o

Con la presente, a nome dell'Area di Ricerca CNR di Firenze, desideriamo invitarla all'evento CenTraTec, come da programma allegato. E' gradita una sua cortese conferma di partecipazione.

Il CenTraTec è una struttura dell'Area di Ricerca CNR di Firenze che offre servizi comuni aggiuntivi relativi al trasferimento tecnologico ed al supporto della Ricerca&Sviluppo. Il CenTraTec costituisce l'interfaccia operativa e il punto di collegamento fra l'Area di Ricerca di Firenze, l'Unità 'Valorizzazione della Ricerca' del CNR di Roma e gli stakeholder pubblici e privati del territorio, e può agire anche in base a strategie sviluppate in funzione della collaborazione con Centri di Competenza e Innovation Hub nazionali ed internazionali.

Il CenTraTec supporta l'innovazione nelle aziende che vogliano procedere in maniera rapida ed efficace allo sviluppo di tecnologie, sistemi e prodotti ad alto grado di tecnologia, mettendo loro a disposizione, attraverso accordi di ricerca collaborativa e/o commissionata, know-how, spazi tecnici, infrastrutture e servizi altamente qualificati, supporto alla sottomissione di progetti collaborativi e rendicontazione.

Al CenTraTec afferiscono attualmente 9 istituti del CNR, con sedi principali e secondarie nell'area del territorio fiorentino:

- Istituto di Bioscienze e Biorisorse (CNR-IBBR, Dir. Giovanni Giuseppe Vendramin)
- Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (CNR-ICCOM, Dir. Claudio Sangregorio)
- Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (CNR-IFAC, Dir. Roberto Pini)
- Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO, Dir. Francesco Saverio Cataliotti)
- Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (CNR-IRET, Dir. Carlo Calfapietra)
- Istituto dei Sistemi Complessi (CNR-ISC, Dir. Claudio Conti)
- Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (CNR-ISPC, Dir. Costanza Miliani)
- Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (CNR-IPSP, Dir. Mauro Centritto)
- Istituto per la Bioeconomia (CNR-IBE, Dir. Giorgio Matteucci)

Come esempio delle facilities CNR verso cui il CenTraTec può favorire l'accesso a imprese ed altri organismi pubblici e privati esterni, si citano il Centro di Microscopia Elettronica (CeME), il Servizio per le Lavorazioni Meccaniche Avanzate (SLMA), il Laboratorio di Analisi e Ricerche Chimico-Ambientali (ARCA), oltre a numerosi Laboratori degli istituti afferenti.

Con i nostri migliori saluti,

Dr. Roberto Pini
Presidente Area Territoriale CNR di Firenze