

MICROTRONIC *in breve*

La rete MICROTRONIC riunisce laboratori e studiosi specializzati nei settori delle microlavorazioni con laser ad impulsi ultrabrevi e per asportazione di truciolo e della misura microscopica delle superfici lavorate. MICROTRONIC intende “mettere in rete” il suo patrimonio di conoscenza e strumentazioni avanzate allo scopo di promuovere lo sviluppo di queste nuove tecnologie di produzione tra le imprese operanti nei settori della meccanica di precisione e della mecatronica, ove è sempre maggiore la richiesta di dispositivi e componenti di piccole dimensioni (da poche decine di nanometri a pochi millimetri), di peso ridotto, di forma complessa e con qualità superficiale e precisione elevata.

Intervento cofinanziato dal Programma Operativo Regionale Puglia FESR 2000-2006
Risorse Liberate – Obiettivo Convergenza
“Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca” Codice Progetto: 71



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



REGIONE PUGLIA
Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione



Ministero dello Sviluppo Economico
Ministero dell'Università e della Ricerca
Ministero del Lavoro, Salute e Politiche Sociali

Info e Contatti

Daniela Troiani
Tel. 080 5443228
E-mail: daniela.troiani@uniba.it



REGIONE PUGLIA



Incontro di presentazione

della

Rete di Laboratori Pubblici di Ricerca

MICROTRONIC



**MICROLavorazioni laser e sensori-
stica di processo per la produzione
di componenti meccaTRONICi**

BARI

Lunedì 20 giugno 2016, ore 9.15

**Aula A, Dip. di Fisica “Michelangelo Merlin”
Campus Universitario - Via Orabona, 4 - Bari**

Programma

Modera:

Maria Teresa De Fazio,
Capo Area Appalti Pubblici di Servizi e Forniture
Università degli Studi di Bari,
R.U.P. Rete MICROTRONIC

Introduce:

Pietro Mario Lugarà,
Responsabile Scientifico Rete MICROTRONIC

Ore 9.20

Saluti Istituzionali

Angelo Vacca

Prorettore Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Eugenio Di Sciascio

Rettore Politecnico di Bari

Roberta Ramponi

Direttore Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR

Domenico Laforgia

Direttore Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione,
Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia

Domenico De Bartolomeo

Presidente Confindustria Bari e BAT

Salvatore Vitale Nuzzo

Direttore Dip. Interuniversitario di Fisica "M. Merlin",
Università degli Studi di Bari

Giuseppe Monno

Direttore Dip. Meccanica, Matematica e Management,
Politecnico di Bari

Ore 10.00

Presentazione Rete MICROTRONIC

Pietro Mario Lugarà,

Responsabile scientifico della Rete MICROTRONIC e dell'Unità
di Ricerca Università degli Studi di Bari

Antonio Ancona,

Responsabile Unità di Ricerca CNR-IFN

Luigi Maria Galantucci,

Responsabile Unità di Ricerca Politecnico di Bari

Ore 11.10

La Rete MICROTRONIC ed i Distretti Tecnologici e Produttivi Pugliesi

Vito Albino

Presidente MEDIS S.c. a r. l.

Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Cesare De Palma

Presidente del Distretto Produttivo della Meccanica Pugliese

Stefano Marastoni

Responsabile Area Politiche Trasferimento Tecnologico

ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione

Ore 11.30

Domande e approfondimenti

Ore 11.45

Cocktail di Saluto