

# Le competenze tecnologiche dei LNF

Claudio Cantone  
Mariangela Cestelli Guidi  
Daniela Ferrucci

LNF 15 dicembre 2016

*Scouting* delle Competenze  
Tecnologiche dei LNF effettuato dai  
referenti locali del TT mediante  
compilazione di schede da parte dei  
Responsabili dei Servizi/Laboratori

Piattaforma tecnologica	
<u>(nome del laboratorio tecnologico)</u>	
Competenze e servizi	
	Indicare le misure che si possono fare e i servizi che si possono eventualmente erogare
Descrizione della piattaforma nanotecnologica	
	<u>Descrizione del laboratorio</u>
Ambiti di applicazione	
	Quali ambiti di applicazione potrebbero essere coinvolti? Es. elettronica, settore ambientale, settore energetico...
Potenziali utilizzatori	
	Università, centri di ricerca, aziende private...
Strumentazione disponibile	
	Descrizione strumentazione

# Aree di ricerca tecnologica @LNF

## Acceleratori

- BTF
- SPARC Lab

## Rivelatori

- GEM (*Gas Electron Multiplier*)
- Neutroni

## Scienze dei materiali

- Dafne-Light
- Xlab
- Lamps
- SCF Lab
- Xlab
- NEXT



## *... in Progress*

- ***Open Day con le Imprese***

I LNF si presenteranno, agli inizi del prossimo anno, alle PM e grandi imprese, allo scopo di creare sinergie e futuri partenariati nei settori in linea con i Distretti Tecnologici del Lazio (in particolare aerospazio e biotecnologie) per promuovere ed accrescere il trasferimento tecnologico.

***LNF***



***Imprese***