**NANOXM – Polo Regionale di Innovazione per le Nanotecnologie**

**NANOWEEKS – 2° Edizione: 20 Maggio / 29 Giugno 2013**

**FORM DI RICHIESTA VISITA IN AZIENDA / INCONTRO CENTRO DI RICERCA**

Si prega di riempire ad inviare il form a l.sabatini@asev.it **almeno 10gg prima della data richiesta per la visita**.

Per informazioni contattare ASEV – Agenzia di Sviluppo Empolese ValdelsaSpA - Tel: 057176650 (Ing. Lorenzo Sabatini)

|  |
| --- |
| **Azienda Richiedente** |
| **Nome azienda** |  |
| **Indirizzo** |  |
| **Settore di Produzione** |  |
| **Soggetto aderente al Polo NANOXM** | * SI
* NO
 |
| **Referente in azienda (per contatti)** |
| **Nome e Cognome** |  |
| **Telefono** |  |
| **Email** |  |

|  |
| --- |
| **Caratteristiche dell’incontro** |
| **Tipo di richiesta** | Indicare la tipologia di incontro preferita:* Visita in azienda da parte di ricercatori del Polo
* Incontro con ricercatori anche presso un centro di ricerca del Polo
* Incontro presso uno specifico Centro/Laboratorio di ricerca (indicare quale): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |
| **Disponibilità all’incontro nei giorni:** | Indicare più di una data di disponibilità nel periodo:* --------------------
* --------------------
* --------------------
 |
| **Indicare brevemente l’ambito di collaborazione o la problematica da affrontare**  |  |
| **Indicare (se possibile) le tecniche di indagine, l’ambito di applicazione, e/o i materiali di interesse, se non presente aggiungere in fondo** | * Microscopia ottica
* Microscopia a fluorescenza confocale e CARS
* Microscopia elettronica e a forza atomica
* Spettroscopia a trasformata di Fourier
* Spettroscopia Raman e Infrarossa
* Spettrometria a raggi X
* Spettrometria NMR
* Spettrometria di Massa (TOF-MS, TOF-SIMS)
* Cromatografia (HPLC/GPC)
* Analisi elementale (EDS, XPS, CHN, ICP)
* Analisi di superfici
* Diffrattometria a raggi X
* Magnetometria
* Caratterizzazione nanomateriali e nanoparticelle
* Test dispositivi elettronici anche criogenici
* Dispositivi TeraHertz (laser e detector)
* Grafene
* Nanofili
* Nanoparticelle
* Nanoparticelle magnetiche
* Nanodispositivi per produzione e stoccaggio di energia
* Materiali nanostrutturati biocompatibili
* Nanofunzionalizzazione di supporti tessili
* Crescita e caratterizzazione di ossidi
* Sistemi microfluidici
* Micro/Nanofabbricazione in Camera Bianca
* …..
* …..
* …..
* …..
* …..
 |
| **(eventuale)** **Indicare il centro di ricerca con il quale si desidera collaborare** |  |