**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](mailto: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** |  |