

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Alessio Misuri  
E-mail [misuri@dintec.it](mailto:misuri@dintec.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

05/22 -in corso: Professore a contratto – **Università Cattolica Sacro Cuore**, Roma, Italia  
Docente del corso in Gestione dell'Innovazione Tecnologica.

03/05 – in corso: *Project Manager* – **Dintec srl**, Roma, Italia

- Definizione bisogni e servizi per Camere di Commercio e PMI;
- Aree di intervento:
  - Digitalizzazione, innovazione e trasferimento tecnologico per le PMI;
  - Progettazione e supervisione realizzazione assessment per PMI;
  - Progettazione e realizzazione di pubblicazioni e corsi di formazione;
  - Energia, efficienza energetica e fonti rinnovabili;
  - Lavorazione Metalli, Agroalimentare, ICT, Logistica, Infrastrutture e Biomedicale.
- Progetti:
  - Responsabile Segreteria Tecnica del progetto Punti Impresa Digitale (creazione di un network di 82 punti sul territorio di assistenza alle mPMI sul tema Impresa 4.0, [www.puntoimpresadigitale.camcom.it](http://www.puntoimpresadigitale.camcom.it));
  - Collaborazione al progetto S.A.L.P.A. realizzato da Dintec nell'ambito del FEP 2007/2013 (Reg. Ce 1198/2006 del 27 luglio 2006, Asse prioritario 3 - Misure di interesse comune, Misura 3.1 - Azioni Collettive, Azioni volte alla realizzazione di progetti di interesse comune nel settore della pesca e dell'acquacoltura).

**02/04 – 03/05 Collaboratore del responsabile area finanza ed infrastrutture - Unioncamere, Roma, Italia**

- Redazione di documenti programmatici e di governance del sistema camerale in materia di:
  - project financing;
  - infrastrutture per la logistica e la banda larga;
- Partecipazione tavolo di discussione osservatorio nazionale finanza di progetto (*ministero economia e finanze*);

- Redazione documenti per audizioni parlamentari in tema di infrastrutture.

**10/01 – 06/02 Tesista presso il CNR di Pisa,**

*Attività di laboratorio dell'istituto dei processi chimico-fisici (IPCF) del prof. Antonio Giulietti: l'attività si è concentrata sulla definizione e realizzazione di esperimenti di interazione laser – materia per la creazione di raggi X ultra corti; Le attività sono state svolte in collaborazione con il Rutherford Laboratory (RAL), UK. I fenomeni fisici analizzati erano quelli di ottica non lineare e quantistica, unitamente con algoritmi di analisi delle figure di interferenza.*

**01/01 – 09/01 Visiting researcher, Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL), Berkeley, CA, USA**

*Attività di laboratorio presso il gruppo L'OASIS (Lasers, Optical Accelerator Systems Integrated Studies), diretto da Wim Leemans: l'attività ha previsto la progettazione di uno spettrografo di massa per i pacchetti di elettroni prodotti dall'esperimento di interazione laser-plasma; oltre all'attività di progettazione del rivelatore ho svolto attività di allineamento e calibrazione del laser multi impulso ai femtosecondi (10 TW di potenza di picco). I processi fisici interessati erano connessi alla fisica dei laser, ottica, fluido dinamica e struttura della materia.*

**09/97 – 09/98 Borsa di studio Erasmus, Università Paris XI, Orsay (Parigi), Francia**

**06/98 – 09/98 Stage scientifico, Stanford Linear Accelerator Center, Palo Alto, CA, USA**

*Attività di laboratorio presso il gruppo di fisica delle particelle elementari per la realizzazione del rivelatore DIRC (Detection of Internally Reflected Cherenkov ...), diretto da Guy Wormser, del progetto BaBar; l'attività ha previsto la fase di test iniziale del rivelatore, in particolare dell'elettronica di acquisizione dei dati provenienti dai fototubi. Le conoscenze di fisica coinvolte erano quelle di fisica quantistica e dell'elettronica per le componenti di acquisizione dati.*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/02 – 11/03 *Master in Management dell'Innovazione - Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa*, Pisa, Italia

- Primo classificato graduatoria finale e vincitore borsa di studio di fine Master
- Tesi di fine corso: "*Tecnologie e creazione del valore nelle aziende di servizi professionali*"
- Principali argomenti trattati durante il master:
  - Economia e politiche per l'innovazione
  - Organizzazione e gestione della ricerca e sviluppo
  - Marketing dell'innovazione
  - Organizzazione e management dell'innovazione
  - New economy: nuove competenze e modelli organizzativi
- Redazione e discussione di un *business plan* per una nuova impresa nel settore della domotica (capo progetto)

09/94 – 06/02 *Laurea in Fisica - Università degli studi di Pisa*, Pisa, Italia

30/11/06 – 01/12/06 *Business Start-up and Access to Finance for Small and Medium-Sized Enterprises (SMEs) and New Technology Based Firms*

Corso di formazione **INSME-UNIDO**, Roma, Italia

*Attestato di partecipazione*

LINGUE

INGLESE:

Capacità di scrittura: Ottima

Capacità di espressione orale: Ottima

FRANCESE: sufficiente

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi **Windows XP/ME/'98 - Linux/Unix**: Ottima conoscenza

Programmazione **Fortran, C++, HTML, PHP, SQL**: Conoscenze di base

PATENTE

B

**Alessio MISURI**