



## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** LUISA RAIMONDO  
**E-mail** luisa.raimondo@unimib.it  
**Nazionalità** Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01/08/2019 – oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)
- Tipo di impiego **Rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, Area delle Elevate Professionalità, Settore Scientifico -Tecnologico**
- Principali mansioni e responsabilità
  - **Attività tecnico-scientifica a supporto di laboratori di ricerca.** Gestione, controllo e pianificazione delle attività del laboratorio Organic Molecular Beam Epitaxy (OMBE). Crescita di film sottili organici e di nanostrutture organiche tramite deposizione da OMBE e loro caratterizzazione ottica; modellizzazione delle proprietà ottiche; messa a punto di strategie/protocolli di crescita di film cristallini e nanostrutture organiche; messa a punto di nuovi protocolli di caratterizzazione ottica. Gestione e controllo apparati di crescita e strumentazione di spettroscopia ottica. Supporto alle attività sperimentali per collaborazioni con altri gruppi di ricerca e addestramento di laureandi, dottorandi e assegnisti all'utilizzo della strumentazione
  - 05/2025 – oggi: **Componente del Gruppo di Lavoro di Ateneo incaricato di realizzare una mappatura dei ruoli trasversali e delle attività di coordinamento svolte dal personale tecnico nell'ambito dei Dipartimenti e nella gestione delle infrastrutture di Ricerca di Ateneo**
  - 04/11/2024 - oggi: **Responsabile del Gruppo di Lavoro "Punto di Contatto - Servizi scientifici e tecnologici per le imprese" dell'Ateneo:** strutturazione del servizio, coordinamento delle attività del Gruppo di Lavoro, gestione dei contatti tra le imprese e i dipartimenti, ricerca delle soluzioni adeguate alle esigenze delle imprese
  - 01/2024 – oggi: **Componente del Gruppo per l'Assicurazione della Qualità per la Terza Missione/Impatto sociale del Dipartimento**
  - 10/2021 – oggi: **Responsabile del Gruppo di lavoro Web e Comunicazione del Dipartimento:** gestione richieste, coordinamento attività del gruppo di lavoro riguardanti sito web dipartimentale [www.mater.unimib.it](http://www.mater.unimib.it) (referente del sito web dal 08/2019), piattaforma Booked Scheduler, Intranet, mailing list
  - 08/2019 - oggi: **Referente dei "Servizi per le Imprese ed Enti Esterni"** del Dipartimento di Scienza dei Materiali e membro della relativa Commissione: coordinamento delle attività, gestione dei contatti tra le imprese e il Dipartimento per lo svolgimento di attività conto terzi, ricerca delle soluzioni adeguate alle esigenze delle imprese
  - 08/2019 – 01/2024: **Componente del Gruppo per l'Assicurazione della Qualità per la Ricerca del Dipartimento**
  - 2022 – 01/2024: **Referente della Commissione Comunicazione del Dipartimento**
- Date (da – a) **21/01/2008 – 31/07/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)
- Tipo di impiego **Rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, categoria D, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati**

- Principali mansioni e responsabilità
  - **Attività tecnico-scientifica a supporto di laboratori di ricerca.** Crescita di film sottili organici tramite deposizione da fasci molecolari organici (OMBE). Caratterizzazione ottica di film sottili e cristalli singoli organici e di campioni solidi in genere attraverso misure spettroscopiche in trasmissione e riflessione. Gestione e controllo apparati di crescita e strumentazione di spettroscopia ottica.
  - **Assistenza tecnica a laboratori didattici** del CdL di Ottica e Optometria
  - 09/2013 – 31/07/2019: **Referente del sito web del Dipartimento di Scienza dei Materiali** ([www.mater.unimib.it](http://www.mater.unimib.it)), Gestione e aggiornamento dei contenuti in particolare delle sezioni news/eventi, progettazione delle sezioni e ottimizzazione funzionalità
  - 11/2018 – 31/07/2019: **Componente Commissione Servizi per le Imprese ed Enti Esterni** del Dipartimento di Scienza dei Materiali e **referente** del servizio
  - 11/2018 – 31/07/2019: **Componente della Commissione Sicurezza – rischio fisico** del Dipartimento di Scienza dei Materiali
  - 11/2018 – 31/07/2019: **Componente del Gruppo per l'Assicurazione della Qualità per la ricerca** del Dipartimento di Scienza dei Materiali

- Date (da – a) **16/01/2007 – 31/12/2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **FINLOMBARDA S.p.A., Sovvenzione Globale INGENIO, via Conservatorio 22, 20122 Milano (Italy)**
- Tipo di impiego **Borsa di studio per attività di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Titolo del progetto di ricerca: "Cristalli molecolari per laser a stato solido e celle solari". Attività svolta presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali.**

- Date (da – a) **02/11/2006 – 01/12/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)**
- Tipo di impiego **Collaborazione a progetto**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività tecnica e supervisione delle attività di laboratorio di spettroscopia ottica.**

- Date (da – a) **2005 – 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)**
- Tipo di impiego **Tutor**
- Principali mansioni e responsabilità
  - **21/03/2006 - 13/06/2006** - Attività di tutoraggio per il corso "Laboratorio di Ottica Geometrica (I modulo)" – Corso di Laurea in Ottica e Optometria.
  - **21/03/2006 - 14/06/2006** - Attività di tutoraggio (FSE) per il corso di "Fisica I" – Corso di Laurea in Ottica e Optometria
  - **15/03/2005 - 14/06/2005** - Attività di tutoraggio per il corso "Laboratorio di Ottica Geometrica (I modulo)" – Corso di Laurea in Ottica e Optometria.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01/11/2003 – 31/10/2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dottorato di ricerca in Scienza dei Materiali (XIX ciclo)**
- Qualifica conseguita **Università degli Studi di Milano-Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)**
- Dottore di Ricerca in Scienza dei Materiali;** titolo conseguito il 15/12/2006
- Date (da – a) **Settembre 1998 – Ottobre 2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (v.o.)**
- Qualifica conseguita **Università degli Studi di Milano Bicocca c/o Dipartimento di Scienza dei Materiali, Milano (Italy)**
- Dottore in Scienza dei Materiali;** votazione: 110 e lode; titolo conseguito il 14/10/2003
- Date (da – a) **Settembre 1993 - Giugno 1998**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Liceo Scientifico "A. Aprosio", Ventimiglia, IM (Italy)

**Maturità Scientifica**; votazione: 60/60

## FORMAZIONE

Corsi di formazione più rilevanti

### Area tematica: manageriale

- Project Management (24 ore) – Cefriel (08/05/2024 - 22/05/2024)
- Workshop di Project Management (8 ore) – Cefriel (26/06/2024)

### Area tematica: ricerca e terza missione

- Qualità della Ricerca e della Terza Missione, impatto sociale e Assicurazione della Qualità dei dipartimenti (4 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (17/12/2024)
- Corso online di formazione "Corso base AVA- ANVUR" (3 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (14/01/2019)
- "Corso introduttivo all'uso di Orbit": corso sull'utilizzo del database brevettuale Orbit (6 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (21/04/2016)
- Corso per la gestione e la valorizzazione dei risultati della ricerca accademica e industriale: trasferimento di innovazione dai laboratori di ricerca all'impresa - SOVVENZIONE GLOBALE INGENIO (Regione Lombardia, Fondo Sociale Europeo, Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) (2007)

### Area tematica: organizzazione e personale

- Leadership femminile: consapevolezza, strumenti e prospettive di empowerment (5 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (09/10/2025 - 23/10/2025)
- Il SMVP 2025 Finalità, obiettivi, significati, nodi critici (Festival Valore Pubblico) (2 ore) - Consorzio interuniversitario sulla formazione Co.In.Fo. (29/10/2025)

### Area tematica: giuridico-normativa generale

- Corso base in materia di anticorruzione e trasparenza (6 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (2025)
- Corso online di formazione base su Regolamento Generale di Protezione dei dati - GDPR (2 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (2020)
- Corso online di formazione base su GDPR 2016/679 - Trattamento dei dati personali: rischi, misure di sicurezza e violazioni (1 ora) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (2019)
- La responsabilità dei dipendenti per il mancato rispetto delle previsioni del piano triennale della prevenzione della corruzione e della trasparenza (3 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (2017)

### Area tematica: informatica e telematica

- Cyber Security Awareness Liv. 1 e 2 (14 ore) - Nomios Italy S.p.A. (2023 -2024)
- Gestire dati, informazioni e contenuti digitali – Base, Intermedio, Avanzato (1 ora) - Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della funzione pubblica (2022)
- Corso di Labview Core 1 (3 giorni) – National Instruments (21-23/10/2019)

### Area tematica: sicurezza nei luoghi di lavoro

- Aggiornamento Addetti Primo Soccorso (4 ore) - AGENZIA REGIONALE EMERGENZA URGENZA (A.R.E.U.) (2025)
- Aggiornamento BLS/D/AE (3 ore) - AGENZIA REGIONALE EMERGENZA URGENZA (A.R.E.U.) (2025)
- Corso Preposti (8 ore) - PROJIT S.R.L. (18/06/2025)
- Aggiornamento Addetti Antincendio (8 ore) - S.I.R.T. FORMAZIONE S.R.L. (05/06/2025)
- Gas compressi e fluidi criogenici: utilizzo e movimentazione dei recipienti in sicurezza (4 ore) - LINDE GAS ITALIA S.R.L. (05/03/2025)

### Area tematica: tecnico-specialistica

- WSE 2026 - 13th Workshop on Spectroscopic Ellipsometry (09-12/02/2026)
- Congresso Template-designed organic electronics & beyond - Universitaet zu Koeln (11-13/03/2024)
- Congresso OPTICAL PROBES (36 ore) – (11-15/09/2023)
- 3rd International Symposium on Singlet Fission and Photon Fusion - Università degli Studi di Milano-Bicocca (10-13/10/2022)
- Corso di Statistica per il personale tecnico amministrativo (24 ore) - Università degli Studi di Milano-Bicocca (20/11/2012 – 31/01/2013)
- "Introduction to Ellipsometry", corso introduttivo sull'utilizzo dell'ellissometria nella caratterizzazione dei materiali - LOT-Oriel Italia srl (17/07/2012)

**Area tematica: lingue**

- Corso di lingua inglese livello intermedio (40 ore) - Università degli Studi di Milano – Bicocca (08/10/2014 - 12/12/2014)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2

B2

B1

COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto MSOffice (Word, Excel, PowerPoint); software di gestione dati (Origin, Mathcad); software di analisi immagini (ImageJ, WsXM); Content Management System (Drupal, Plone) per la gestione dei contenuti di siti web; gestionale dei dati della ricerca IRIS (Institutional Research Information System)

PATENTE O PATENTI

Cat. B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI II FASCIA - SETTORE CONCORSUALE 02/B1 – FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIALE** (VALIDITÀ DAL **12/04/2017** AL **12/04/2029** - ART. 16, COMMA 1, LEGGE 240/10)

**RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI**

[1] POSTER PRIZE CONFERITO DURANTE L'E-MRS 2013 SPRING MEETING, SYMPOSIUM N (STRASBURGO, 27-31 MAGGIO 2013)

[2] 2° PREMIO COME MIGLIOR COMUNICAZIONE DELLA SEZIONE II (FISICA DELLA MATERIA) DEL XCII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA, TORINO 18 -23 SETTEMBRE 2006.

[3] PREMIO "ANTONIO NUNZIO MANCINI" CONFERITO DALLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA DURANTE IL XCI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FISICA, CATANIA 26 SETTEMBRE – 1 OTTOBRE 2005.

[4] PREMIO GRADUATE STUDENT AWARD CONFERITO DALLA EUROPEAN MATERIALS RESEARCH SOCIETY DURANTE L'E-MRS 2005 SPRING MEETING, SYMPOSIUM P (STRASBURGO, 31 MAGGIO – 3 GIUGNO 2005).

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

AUTORE DI 64 ARTICOLI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

H-INDEX: 20 (AL 20/02/2026 DA SCOPUS)

Scopus ID:6507933045

ORCID: 0000-0002-7651-9891

**COMUNICAZIONI A CONGRESSI**

Autore o coautore di oltre 80 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali

Milano, 26/02/2026