

CHIARA LEPORI

+39.051.361328 | chiara.lepori@srbologna.it | www.linkedin.com/in/chiara-lepori

PROFILO IN BREVE

PhD - Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti. MBA - Master in Business Administration.
Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica. Abilitazione alla Professione di Ingegnere.
Consolidata esperienza nazionale e internazionale come coordinatrice delle attività R&D nel settore trasporti e logistica e come responsabile di unità operativa; esperienza pluriennale come project manager e coordinatrice di progetti con consorzi costituiti da partner internazionali e italiani, principalmente nell'ambito dei progetti europei.
Capace di combinare conoscenze tecniche e competenze manageriali costruite attraverso percorsi accademici ed esperienze pratiche.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Da 09/2019 **SRM RETI E MOBILITÀ S.r.l. (Bologna)**
Project Manager
Supporto tecnico specialistico per il coordinamento delle attività della SRM per le attività progettuali relative a progetti finanziati, in particolare dalla Commissione Europea. Coordinamento, gestione progettuale, controllo e rendicontazione di dati tecnici e amministrativi; realizzazione di studi e approfondimenti, produzione e gestione tecnica di dati, principalmente in lingua inglese.
Gestione dei rapporti con i partner europei e partecipazione a incontri e tavoli di lavoro. Organizzazione di meeting e missioni in Italia e all'estero.
Progetti attivi: SMACKER (Central Europe), TRIPS (H2020)
- 08/2018 – 07/2019 **SMART FREIGHT CENTRE (Amsterdam)**
Technical Expert
Supporto tecnico e organizzativo alle attività del team aziendale attivo a livello globale per promuovere il progresso e la sostenibilità del trasporto merci e della logistica. Sviluppo e implementazione dei programmi Global Logistics Emissions Council (GLEC) e Smart Truck Fleet Management dello Smart Freight Centre.
Pianificazione progettuale e supporto tecnico; redazione di Linee Guida per la logistica sostenibile, incluso il Procurement sostenibile; training alle aziende per l'adozione del GLEC; supporto alle attività nell'ambito dei progetti europei (LEARN, AEOLIX); elaborazione di casi di studio e materiale divulgativo; rappresentanza dello Smart Freight Centre in eventi e riunioni esterne.
- 05/2018 – 07/2018 **OPTIT S.r.l. (Bologna)**
Senior Consultant
Supporto allo sviluppo del business aziendale nell'ambito del trasporto merci e della logistica. Coordinamento del monitoraggio di progetti attivi e supporto alla preparazione di proposte progettuali a livello EU, italiano e regionale.
- 10/2009 – 12/2017 **GRUPPO INTERPORTO BOLOGNA (Bologna)**
Durante la mia permanenza nel Gruppo, ho ricoperto vari ruoli, partendo dalla posizione di Assistant Project Manager fino a quella di Coordinatrice delle attività R&D&I (Ricerca, Sviluppo, Innovation) per l'intero Gruppo.
 - Da 01/2016 a 12/2017: Coordinatrice R&D&I, Responsabile Tecnico di Consorzio IB Innovation (spin-off dell'Unità Nuovi Progetti e Sviluppo di Interporto Bologna S.p.A.).
Coordinamento delle attività R&D per la capogruppo Interporto Bologna S.p.A.; supporto al chairing del Gruppo di Lavoro 2 della Piattaforma Tecnologica Europea ALICE; partecipazione a gruppi di lavoro nazionali e internazionali; stesura di Piani Strategici; creazione di partnership strategiche per l'innovazione e lo sviluppo di prodotti innovativi e progetti pilota. Frequenti viaggi di lavoro. Gestione tecnica diretta del Consorzio IB Innovation, più coordinamento

orizzontale delle risorse del Gruppo; selezione del personale.

Identificazione e implementazione di opportunità progettuali per il disegno e l'adozione di business model innovativi e di soluzioni di efficientamento per la catena di trasporto merci intermodale, per il miglioramento dei terminali merci, per la creazione e lo sfruttamento di cluster logistici e l'implementazione del Physical Internet e dell'Internet of Things; supporto allo sviluppo di un incubatore per start up della logistica sanitaria e del biomedicale situato in Interporto Bologna.

Progetti attivi: CORE (FP7), LOGISANA (RER), CAMARG (MED), CLUSTERS2.0 (H2020), SENSE (H2020), ALICE (EU Technology Platform). Progetti conclusi: EUROSKEY (FP7).

- **Da 07/2012 a 12/2015: Project Manager e specialista in Ingegneria dei Trasporti**

Gestione di progetti attivi come Project Manager e Team Leader. Supporto a creazione e chairing del Gruppo di Lavoro 2 della Piattaforma Tecnologica Europea ALICE in capo a Interporto Bologna. Preparazione di gare di progetto; preparazione di documenti progettuali come specialista nell'ambito del trasporto e della logistica; reingegnerizzazione dei processi logistici.

Gestione di risorse e coordinamento tecnico-scientifico di gruppi di lavoro per il raggiungimento di obiettivi. Organizzazione di eventi.

Progetti principali: CONTAIN (FP7); SPIDER PLUS (FP7); ECOHUBS (FP7); SWIFTLY GREEN (TEN-T).

- **Da 10/2009 a 06/2012: Assistant Project Manager e specialista in Ingegneria dei Trasporti**

Preparazione di gare per progetti collaborativi internazionali e nazionali, stesura della proposta di progetto e preparazione di business case/s; gestione di progetti come Assistant Project Manager e Work Package Leader, preparazione di documenti progettuali come specialista nell'ambito del trasporto merci e della logistica; analisi dei processi produttivi di nodo e di linea (Business Process Mapping); analisi di contesto macro-economico e operativo.

Progetti principali: TIGER and TIGER DEMO (FP7), HINTERPORT (MARCO POLO), SlimPort (Industria 2015), MOS4MOS (TEN-T), SCUTUM (FP7), CITYLOG (FP7).

- 01/2006 – **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA - DISTART TRASPORTI (Bologna)**

05/2009

- **Dottorato di Ricerca come vincitore di Borsa di Studio**

Collaborazione alla ricerca e alla didattica del Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti. Ambito principale di ricerca: trasporto merci e logistica, trasporto intermodale.

- 05/2007 – **COMMISSIONE EUROPEA - DG TREN DIRETTORATO GENERALE PER L'ENERGIA E I TRASPORTI (Bruxelles)**

07/2007

- **Tirocinio retribuito come Stagista Blue-Book**

Collaborazione all'attività dell'Unità G.3 - Logistica, innovazione, trasporto intelligente e co-modalità: preparazione del "Freight Logistics Action Plan" e "Bottlenecks Exercise".

ISTRUZIONE

- 12/2016 – 05/2018 **MBA – Master of Business Administration**

Bologna Business School

- 01/2006 – 05/2009 **PhD - Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti**

Università degli Studi di Bologna - DISTART Trasporti

- 10/1996 – 12/2004 **Dottore Magistrale in Ingegneria Civile Indirizzo Idrraulica, con votazione 96/100**

Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento - Università degli Studi di Bologna

- 09/1991 – 07/1996 **Maturità Tecnica per Geometri, con votazione 60/60**
Istituto Tecnico per Geometri "Don G. Pes", Tempio Pausania (OT)

COMPETENZE LINGUISTICHE

- Italiano Madrelingua
- Inglese Fluente, conoscenza professionale completa
(Comprovata esperienza pluriennale; PreTOEFL Course presso Anglo American School 02-06/2005; Cambridge PET Certification)
- Spagnolo Buona comprensione scritta e orale e buona capacità di espressione

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

- **Smart Freight Procurement Guidelines**; Chiara Lepori, Sophie Punte and Eszter Toth-Weedon (Smart Freight Centre), Mariana Heinrich (WBCSD); Smart Freight Centre e WBCSD, Settembre 2019 (ISBN 978-90-82-68790-3)
- **Sustainable Intermodal Freight Transport in Europe: Motorways of the Sea Services and Innovative Railway Terminals**; Chiara Lepori; LAP Lambert Academic Publishing, 2010 (ISBN 978-3-8383-7054-5)
- **Corridors, Hubs and Synchromodality. Research & Innovation Roadmap**; AA.VV.; ALICE - Alliance for Logistics Innovation through Collaboration in Europe, 2015
- **Dal porto all'hinterland - Soluzioni per una catena logistica competitiva**; AA.VV.; Freight Leaders Council - Quaderno 23, 2013
- **Un sistema di trasporto urbano sostenibile ed economico: analisi delle performance di una rete Personal Automated Transport a servizio misto**; Antonio Danesi, Chiara Lepori, Marino Lupi, Federico Rupi, Joerg Schweizer; Paragrafo di libro, in "Interventi e metodologie di progetto per una mobilità sostenibile. Seminario scientifico 2008", pp. 235 – 249, edito da Astarita V., D'Elia S., Festa D.C.; Franco Angeli Editore, 2009 (ISBN 9788880991762)
- **Strategie per l'aumento della capacità e della sostenibilità di una rete Personal Automated Transport: il servizio misto individuale/collettivo e passeggeri/merci**; Antonio Danesi, Chiara Lepori, Marino Lupi, Federico Rupi, Joerg Schweizer; Extended Abstracts SIDT 2008, XV Convegno Nazionale Società Italiana dei Docenti di Trasporti, Rende (CS) 9-10 Giugno 2008, edito da Guido G. e Mazzulla G.; Scorpione Editrice - Taranto (IT), 2008
- **Sistemi innovativi per la mobilità urbana: il Personal Automated Transport a servizio misto**; Antonio Danesi, Chiara Lepori, Marino Lupi, Federico Rupi, Joerg Schweizer; Articolo in "T&T Trasporti e Territorio", vol.3-4, p. 165-172; Eupalino, 2008 (ISSN: 1723-7432)
- **The East-Mediterranean land-sea network**; Antonio Danesi, Chiara Lepori, Marino Lupi; Paper, in "Transportation Decision Making: issues, tools, models and case studies" Conference Proceedings, Venezia (IT) 13-14 Novembre 2008
- **The Italian Motorways of the Sea system: current situation, policies and prospects**; Antonio Danesi, Chiara Lepori, Marino Lupi; Paper, in 11th International Conference on Transport Science ICTS2008 Conference Proceedings, Portorose (SL) 28-29 Maggio 2008
- **Priorities for a balanced development of the Trans-European Transport Network**; Chiara Lepori; Paper, in 11th International Conference on Transport Science ICTS2008 Conference Proceedings, Portorose (SL) 28-29 Maggio 2008
- **Lo sviluppo sostenibile del trasporto merci nell'Unione Europea e il nuovo "Piano di azione per la logistica del trasporto merci"**; Chiara Lepori; Paper abstract, in Raccolta degli Abstract del Convegno SIDTgiovani2008, Padova (IT) 3-4 Aprile 2008

La sottoscritta, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, acconsente al trattamento dei propri dati personali.

Aggiornato al 01/02/2020