

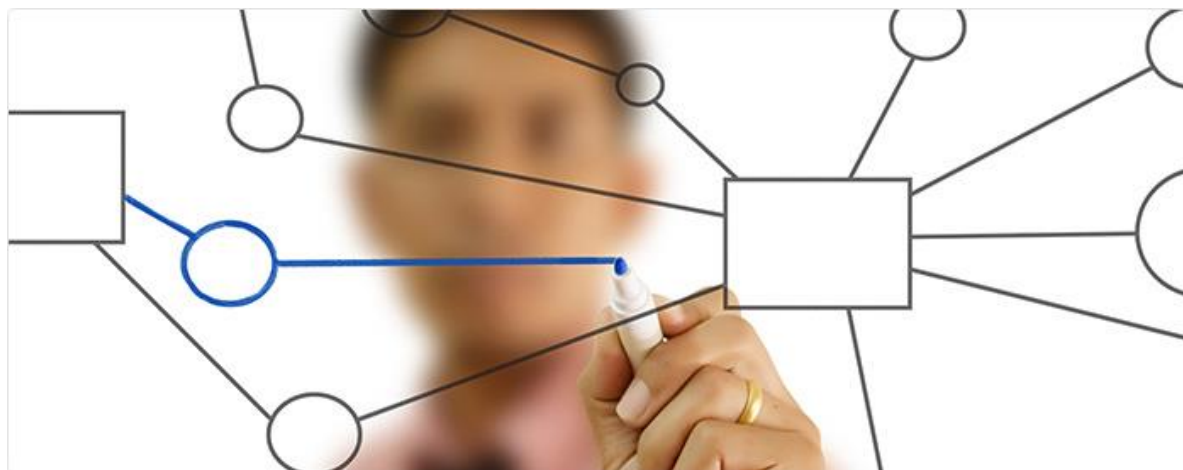


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

ELENCO PROGETTI LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA -
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

Aggiornato 2002-2017



I progetti LogiMaster sono presentati ogni anno durante il
Logistics Day.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

I Edizione LogiMaster

- "Gestione dell'efficienza dei trasporti", Alessandro D'Amico, progetto realizzato per Honda Logistic Center Italy S.p.A.
- "Analisi e ottimizzazione di un modello logistico: il caso Pasta Zara", Davide Merler, progetto realizzato per PriceWaterHouseCoopers S.p.A.
- "Linee guida per la pianificazione del supporto logistico per l'esercito in ambito multinazionale", Dr. Maurizio Taffuri, progetto realizzato per Esercito Italiano, Quarto Reggimento Artiglieria.
- "Sistema automatico per la tracciabilità della carne avicola", Umberto Vesentini, progetto realizzato per A.I.A. S.p.A.
- "Revisione dei flussi fisici e gestionali delle batterie industriali stazionarie", Massimo Migliorini, progetto realizzato per Fiamm S.p.A.
- "Manuale dei processi logistici: dal forecast alla distribuzione ", Pierluigi Butturini, progetto realizzato per Müller Gmbh & Co.K.G.
- "Ground, air & sea transportation", Micaela Gottardi, progetto realizzato per Glaxo SmithKline S.p.A.
- "Progetto di ottimizzazione di imballi e spedizioni", Giovanni Di Mauro, progetto realizzato per BMW Servizi logistici S.r.l.
- "Ridisegno della catena di fornitura", Stefano Pellini, progetto realizzato per Pellini Caffè S.p.A.
- "Il sito internet: la catena distributiva ed il contatto con il cliente", Simone Davi, progetto realizzato per Zaka S.r.l.
- "Pianificazione e ottimizzazione delle funzioni di Outbound Consolidation ", Federica Canova, progetto realizzato per Logica S.r.l.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- “Analisi e valutazioni dei servizi di logistica per un nuovo magazzino spedizioni”, Daniele Ramirez, progetto realizzato per Bartolini S.p.A.
- “Analisi dei flussi di magazzino”, Alessandro Franchino, progetto realizzato per Calzedonia-Intimissimi S.p.A.
- “Elaborazione di un manuale per la trattazione dei reclami nel trasporto merci su ferrovia”, Antonio Dalla Chiara, progetto realizzato per Trenitalia/ Divisione Cargo S.p.A.
- “Sviluppo e implementazione di un nuovo layout di magazzino”, Francesco Meneghelli, progetto realizzato per Berner S.p.A.

II Edizione LogiMaster

- “Analisi ed ottimizzazione dei flussi logistici interni”, Massimiliano Ramponi, progetto realizzato per Vicenzi Biscotti S.p.A.
- “I cambiamenti strategici ed organizzativi generati dal reg. CEE 1400/2002: il caso Autogerma S.p.A.”, Francesco Cottini, progetto realizzato per Autogerma S.p.A.
- “Sviluppo e miglioramento della performance dei fornitori in una catena logistica”, Veronica Lemos, progetto realizzato per Calzedonia-Intimissimi S.p.A.
- “Ottimizzazione delle piattaforme logistiche”, Roberto Ziggiotti, progetto realizzato per Saint Gobain Vetri S.p.A.
- “Studio di fattibilità per lo sviluppo della Supply Chain Management in Revello”, Paolo Paschetto, progetto realizzato per Revello S.p.A.
- “Riconfigurazione dei parametri statici ed anagrafici dei prodotti finiti e componenti a seguito dell'implementazione del MERPS e revisione reportistica di Production Planning”, Isabella Formentini, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- “Mappatura del processo passivo nel contesto di implementazione di un sistema ERP: il caso Fila S.p.A.”, Silvia Castegnaro, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers S.p.A.
- “Mappatura del ciclo dell'ordine in ottica di Supply Chain”, Cinzia Pasquali, progetto realizzato per Molkerer Alois Müller GmbH & Co.
- “Riduzione del lead time di evasione degli ordini”, Natalina Malaffo, progetto realizzato per Pellini Caffè S.p.A.
- “Gestione delle scorte in De Megni”, Massimo Picaro, progetto realizzato per De Megni Antonio & Figli S.p.A.
- “Procurement & Logistica: strumenti informatici per il monitoraggio delle scorte e la programmazione degli acquisti di prodotti finiti”, Sergio Borghesan, progetto realizzato per Fresenius Kabi Italia S.p.A.
- “Analisi dei processi di stoccaggio e distribuzione dei veicoli rilevazione e monitoraggio dei danni e definizione di un sistema strutturato di analisi statistica” Enrico Froner, progetto realizzato per BMW Servizi Logistici S.r.l.
- “La fornitura del trasporto per i carrelli usati a noleggio”, Davide Zorrer, progetto realizzato per Jungheinrich Italiana S.r.l.
- “Scelte di outsourcing logistico: processi di valutazione di un nuovo third party logistics”, Elena Marangon, progetto realizzato per Vorwerk Folletto S.p.A.
- “Il mercato "after market" nel settore batterie di avviamento: il servizio come fattore critico di successo”, Emanuele Santi, progetto realizzato per FIAMM S.p.A.
- “La qualità della logistica delle motociclette in Honda dall'incoming allo storage alla distribuzione finale ai concessionari”, Francesco Scaramucci, progetto realizzato per Honda Logistic Centre Italy S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- Valutazione delle misure politiche volte al regolamento del traffico merci su strada attraverso le Alpi”, Judith Seitenberg, progetto realizzato per Bayern Innovativ GmbH.
- “Dall'Hub and Spoke terrestre, un nuovo modello distributivo”, Luca Calabrese, progetto realizzato per Consorzio Agrario Lombardo Veneto.

III Edizione LogiMaster

- Nuove piattaforme logistiche. Monitoraggio dei magazzini e dei trasporti in un contesto di riorganizzazione logistica”, Michele Lonzar, progetto realizzato per Saint Gobain Vetri S.p.A.
- “Network on demand: il caso Alitalia Cargo di sviluppo di un modello dinamico dedicato alla ottimizzazione dell'Air Logistics”, Stefania Mincione, progetto realizzato per Alitalia Cargo & Logistics - Alitalia S.p.A.
- “L’analisi quantitativa del nuovo software di gestione ricambi del Gruppo Volkswagen”, Alessandro Rizzi, progetto realizzato per Autogerma S.p.A.
- “La riorganizzazione dell'assistenza tecnica Revello. Assistenza tecnica tra efficienza ed efficacia: ridurre i costi migliorando il servizio al cliente ”, Marzia Venturini, progetto realizzato per Revello S.p.A.
- “Realizzazione di un polo logistico distributivo presso BPW Italia S.r.l. ”, Daniela Cavanna, progetto realizzato per BPW Italia S.r.l.
- “Ottimizzazione e Integrazione dei flussi informativi ”, Mattia Baù, progetto realizzato per Molkerei Alois Müller GmbH & Co.



- “Settaggio delle VMI performance. Analisi e revisione dei dati statici MOS in Manugistics”, Pietro De Giovanni, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “Approccio, individuazione e soluzioni organizzative di breve termine a problematiche gestionali e operative di magazzino ”, Ninoska Mujica, progetto realizzato per Specchiasol S.r.l.
- “Analisi del flusso logistico dal ricevimento alla spedizione del prodotto finito e creazione del Manuale delle Procedure Operative ”, Roberto Giacomini, progetto realizzato per Geox S.p.A.
- “Outstanding high quality in spare parts logistics”, Luciano Partel, progetto realizzato per Honda Logistics Centre Italy S.p.A.
- “Marketing-Logistica: utilizzo del marketing per migliorare la logistica ”, Carlo Clemente, progetto realizzato per Omnia Finanziaria S.r.l.
- “Mappare la catena di produzione del prodotto flash ”, Martina Camani, progetto realizzato per Calzedonia - Intimissimi S.p.A.
- “Software selection nella logistica: le applicazioni Web-based a supporto dell’integrazione”, Michele Munaretti, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.
- “Progetto di gestione dei flussi per la trasformazione di veicoli commerciali leggeri”, Ezio Scalco, progetto realizzato per BPW Italia S.r.l.
- “Implementazione di un sistema MRP ”, Francesca Zonin, progetto realizzato per BPW Italia S.r.l.
- “Analisi e ridefinizione delle attività di Warehousing ”, Marilena Esposito, progetto realizzato per Vicenzi Biscotti S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



IV Edizione LogiMaster

- “Benchmarking degli indicatori di performance (KPI’s) della logistica (Pianificazione e Magazzino)”, Nicola B., progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “L’offerta dei servizi logistici in outsourcing in Italia”, Annalisa Caron, progetto realizzato per Bartolini S.p.A.
- “ Analisi del processo di forecast e razionalizzazione dei tools in uso”, Matteo Caruso, progetto realizzato per Muller S.p.A.
- “La misurazione della performance aziendale nel settore dell’autonoleggio”, Camelia Cocioaba¹, progetto realizzato per Gruppo Penazzi S.p.A.
- “Introduzione al sistema di pianificazione oracle aps (advanced planning and scheduling) in un gruppo industriale” Cortez Paez Marcela, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.
- “Implementazione di un sistema ERP per la logistica distributiva”, Simona Cotti, progetto realizzato per Farmalogistica S.r.l.
- “Studio di un nuovo layout per il centro logistico Fedrigoni”, Ioannis Dalakouras, progetto realizzato per Fedrigoni S.p.A.
- “Analisi del processo di pianificazione e schedulazione del reparto di packaging, definizione delle logiche e identificazione del progetto di miglioramento”, Erika Ferrarese, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “Installazione ed avvio di un software di Customer Relationship Management”, Alejandro Giro’n Gonza’lez, progetto realizzato per Revello S.p.A.
- “Analisi del costo logistico di prodotto” Alessandro La Rocca, progetto realizzato per Geox S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- “Reingegnerizzazione dei flussi produttivi e logistici nella gestione del ciclo di produzione: il caso L’Invisibile – Chiusure speciali”, Davide Longhi, progetto realizzato per Portarredo S.r.l.
- “Un primo approccio al “Kanban Management”, Massimiliano Melchiotti, progetto realizzato per Liebert Hiross S.p.A.
- “Valutazione di terziarizzazione di alcune attività logistiche”, Fabio Menegolo, progetto realizzato per Ferriera Valsider S.p.A.
- “Ottimizzazione dei processi produttivi e delle risorse finanziarie”, Pietro Miccoli, progetto realizzato per FAAM S.p.A.
- “Progetto per il miglioramento degli standards qualitativi nel settore MC. Il caso Planzer”, Erica Piccoli, progetto realizzato per Honda Logistic Centre Italy S.p.A.
- “Centro Distributivo Tezenis”, Filippo Preato, progetto realizzato per Calzedonia-Intimissimi-Tezenis S.p.A.
- “Analisi delle alternative logistiche per la distribuzione dei prodotti Vicenzi in Germania”, Paola Rigodanzo, progetto realizzato per Vicenzi Biscotti S.p.A.
- “Analisi del processo logistico d’approvvigionamento dei ricambi per i magazzini di manutenzione della Direzione Regionale Lombardia”, Giorgio Rotunno, progetto realizzato per Trenitalia S.p.A.
- “Il management del flusso informativo per rendere efficiente la tracciabilità di filiera”, Scorbureanu Alexandrina Ioana, progetto realizzato per Ailog.
- “La Supply Chain in ZF Padova – analisi e proposte di miglioramento”, Giovanni Spagna, progetto realizzato per ZF Marine International S.p.A.
- “Trasporti: sviluppo di un sistema di programmazione e monitoraggio”, Alessandro Tomasi, progetto realizzato per Saint-Gobain Vetri S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Il mercato ricambi auto evoluzioni future e scelte strategiche della Logistica”, Pietro Vassanelli, progetto realizzato per Autogerma S.p.A.
- “Analisi e sviluppo di uno strumento di monitoraggio dei costi di trasporto di Delonghi Spa”, Martino Vincenzi, progetto realizzato per Delonghi S.p.A.
- “Riorganizzazione della funzione logistica in ISAP OMV Group S.p.A.”, Gianluca Avanzini, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.

V Edizione LogiMaster

- “Studio di fattibilità per l’integrazione e la sincronizzazione dei flussi produttivi tra Biplast e Frimont”, Lorenzo Bertelè, progetto realizzato per Biplast S.r.l.;
- “Analisi dei prodotti ritorno e flussi magazzino fine serie”, Daniele Biasi, progetto realizzato per Calzedonia – Intimissimi - Tezenis S.p.A.;
- “Parametri per miglioramento logistica distributiva interna dei prodotti MC (Motor Cycle) e PE (Power Equipment)”, Marco Bodini, progetto realizzato per Honda Logistic Centre Italy S.p.A.;
- “Analisi dei costi logistici dell’export del barbera d’Asti sup docg verso il mercato USA”, Stefano Boido, progetto realizzato per G. Boido & F. S.r.l.;
- “Implementazione del sistema retail dealer-ssor e integrazione con retail run down”, Gabriele Capraro, progetto realizzato per Toyota Carrelli Elevatori S.r.l.;
- “Gestione del training nella Direzione Logistica utilizzando il supporto del Software My Learning”, Francesco Cusinato, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.;
- “Analisi procedure assistenza clienti internazionale ed identificazione aree di miglioramento a supporto dell’attività commerciale ed operativa nello svolgimento del

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



servizio di trasporto”, Daniele Dorigo, progetto realizzato per VR Tras S.r.l. (consociata Bartolini Corriere Espresso S.p.A.);

- “Ottimizzazione spazi di magazzino e definizione nuovo lay-out per il cliente Poste shop”, Antonella Gaffurri, progetto realizzato per SDA Logistica S.r.l.;
- “Ottimizzazione dei flussi aziendali: magazzini, logistica, produzione”, Luigi Landi, progetto realizzato per Rosss S.p.A.;
- “Procurement Management Analysis”, Gabriele Mannucci, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.;
- “Il SCIM nell’ambito dei distretti industriali”, Filippo Meneghello, progetto realizzato per Sanmarco Informatica S.p.A.;
- “Ideazione di un meta data – base per Interporto Quadrante Europa”, Ivan Arturo Mercato, progetto realizzato per Consorzio Z.A.I. – Osservatorio Logistico Veneto;
- “Affiancamento alla progettazione del nuovo magazzino con riferimento alla gestione dei resi”, Alberto Mesar, progetto realizzato per Autogerma S.p.A.;
- “Analisi logistica interna”, Barbara Montanari, progetto realizzato per Specchiasol S.r.l.;
- “Analisi del grado di soddisfazione del servizio logistico Muller da parte dei destinatari”, Irene Moro, progetto realizzato per Molkerei Alois Muller GmbH & Co.;
- “Ottimizzazione delle scorte e del magazzino”, Andrea Motta, progetto realizzato per Orora S.r.l.;
- “Gestione di Piattaforma Logistica funzionale alla distribuzione export di prodotti dolciari di nota azienda alimentare veronese. Analisi delle dinamiche distributive e delle problematiche relative a procedure documentali e alla tracciabilità dei prodotti finiti”, Cristian Pedrazzoli, progetto realizzato per STI S.p.A.;

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- “Analisi e costruzione di un set di indicatori di performance (KPI’s) nel gruppo FAAM S.p.A. e valutazione delle performance aziendali”, Paolo Pennesi, progetto realizzato per FAAM S.p.A.;
- “Impostazione di un modello di controllo interno su tutti i processi di business, in compliance con la normativa sarbanes oxley”, Roberta Perusi, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.;
- “KPI logistici sul prodotto San Marco Informatica. Analisi e costruzione di un set di indicatori di performance (KPI’s) relativo alle movimentazioni interne di una impresa manifatturiera, in occasione dell’implementazione del software Sanmarco Informatica per la logistica di magazzino”, Franco Troni, progetto realizzato per Sanmarco Informatica S.p.A..

VI Edizione LogiMaster

- “Analisi del software SAP “APO” e valutazione di un suo possibile impiego come supporto al processo di demand planning”, Silvia Bertol, progetto realizzato per Molkerei Alois Muller GmbH & Co.
- “Supply Chain Re-engineering: Analisi As-Is e Progettazione del Nuovo Sistema Logistico”, Marco Bozzaotra, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.
- “Analisi previsionale di saturazione degli spazi logistici”, Alessandra Busani, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.
- “Riorganizzazione del processo di evasione degli ordini per il cliente posteshop”, Francesca Cantatore, progetto realizzato per SDA Logistica.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- “Logiche di Trasferimento della Produzione dallo Stabilimento di Gazzo Veronese (VR) ai Magazzini Esterni”, Cubi Arnaldo Massaco, progetto realizzato per Saint- Gobain Vetri S.p.A.
- “Simulazione nuova Supply Chain Volkswagen Group Italia”, Andrea D’Alessandro, progetto realizzato per Volkswagen Group Italia S.p.A.
- “Integrazione logistica nella gestione delle produzioni agricole, stoccaggio e trasferimento delle produzioni”, Fabio Di Terlizzi, progetto realizzato per CALV-Consorzio Agrario Lombardo Veneto.
- “Creazione di un database per la gestione delle scorte GSK presso i fornitori”, Simone Ferrari, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “Scorte minime (ottimizzare il magazzino delle agenzie)”, Sinisa Jovanovic, progetto realizzato per CALV - Consorzio Agrario Lombardo Veneto.
- “Creazione e implementazione di un sistema informatizzato per monitorare i costi di trasporto”, Italo Lombardi, progetto realizzato per CALV - Consorzio Agrario Lombardo Veneto.
- “Demand Management”, Fabio Masini, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “Davide contro Golia: la riduzione del magazzino ricambi CALV”, Giovanni Mattiello, progetto realizzato per CALV- Consorzio Agrario Lombardo Veneto.
- “Analisi e ottimizzazione della produttività e dei costi dei flussi logistici” Roberta Micoli, progetto realizzato per Finservice S.r.l.
- “La riorganizzazione dei resi”, Alessandro Pianezzola, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.
- “Vendor Management Inventory”, Samuel Segalla, progetto realizzato per OZ SpA.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Mappatura e Ridefinizione del ciclo dell’ordine di Plano Europe S.r.l.”, Roberta Micoli, progetto realizzato per Plano Europe S.r.l.
- “Ridefinizione dei flussi di magazzino in un Punto Operativo “Messaggerie”, Michele Simeone, progetto realizzato per Bartolini – Corriere Espresso. S.p.A.
- “Gestione dei costi di trasporto come descrizione dei flussi logistici”, Davide Smania, progetto realizzato per DeLonghi S.p.A.
- “PROJECT WMS”, Aldo Surano, progetto realizzato per Hangartner.
- “Piattaforma Logistica: dinamiche operative e procedurali”, Antonio Labriola, progetto realizzato per STI S.p.A.
- “Acquisizione di metodiche per il miglioramento organizzativo e l'analisi ed il miglioramento dei processi aziendali”, Alessio Vignato, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l..

VII Edizione LogiMaster

- “Ristrutturazione Reparto Spedizioni”, Gabriele Calamai, progetto realizzato per Rosss S.p.A.
- “Trasferimento Ricambi & Artimarca”, Giovanni Casnici, progetto realizzato per Automobili Lamborghini
- “Redesign del processo Charge for Change”, Luisa Chiesa, progetto realizzato per GlaxoSmithKline Manufacturing S.p.A.
- “La gestione degli agrofarmaci nei magazzini periferici del C.A.L.V.”, Laura De Togni, progetto realizzato per C.A.LV. – Consorzio Agrario Lombardo Veneto
- “Studio dell’organizzazione del layout in stampa offset”, Rafael Janini, progetto realizzato per Mondatori Printing S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi del grado di soddisfazione del servizio logistico Müller da parte dei destinatari”, Davide Patuzzo, progetto realizzato per Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG
- “Implementazione MPS su piattaforma Hyperion”, Paolo Plos, progetto realizzato per Komatsu Utility Europe S.p.A.
- “Proposta per una gestione attiva del prodotto diffuso”, Alberto Regaiolo, progetto realizzato per Trenitalia S.p.A.
- “Mappatura e definizione del processo di IT Change Management in una azienda di Multiutility”, Massimiliano Sanzin, progetto realizzato per PricewaterhouseCoopers Advisory S.r.l.
- “Simulazione Costing Local Distribution Center Toscana”, Christian Scarciafratte, progetto realizzato per Volkswagen Group Italia S.p.A.
- “Misure e Miglioramento di Indicatori Chiave della Demand Management e della Orders Management”, Sidi Joseph Bertrand, progetto realizzato per Caterpillar Prodotti Stradali
- “Il controllo dei costi: analisi e proposta di un file per il loro monitoraggio”, Tiziano Tedesco, progetto realizzato per Logistica Uno Europe.

VIII Edizione LogiMaster

- “Warehouse efficiency “Avogaro Davide, progetto realizzato per GSK Manufacturing Spa.
- “Gestione Logistica Ma.P.O & Accessori” Fantini Giovanni, progetto realizzato per Volkswagen Group Italia Spa.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi dell'entrata di Valente Angelo s.a.s. nel network pall-ex Italia” Friso Marco, progetto realizzato per Valente Angelo s.a.s.
- “Definizione di un sistema di indicatori di performance per Hangartner Terminal s.r.l.” Gironella Enrico, progetto realizzato per Hangartner Terminal s.r.l.
- “Previsione di Vendita nella Foreign Market Catalogue Division” Carolina Guimares Bettero, progetto realizzato per Riello s.p.a.
- “Progettazione di magazzini automatici: valutazione delle prestazioni di un magazzino automatico con trasloelevatore sterzante” Giovanni Lavacchini , progetto realizzato per ROSSS s.p.a
- “Creazione di uno standard. Il libro delle procedure per gestire una campagna resi” Magiagalli Paola, progetto realizzato per Calzedonia.
- “Analisi KPIs” Luca Marotta, progetto realizzato per Müller.
- “Polo logistico di Trevenzuolo. Analisi di economicita' e servizio al cliente. Valutazione di altre possibili piattaforme logistiche sul territorio” Luigi Mattiello, progetto realizzato per il Consorzio Agrario Lombardo Veneto.
- “Analisi di economicita' e servizio al cliente. Valutazione di altre possibili piattaforme logistiche sul territorio.” Mattioli Laura, progetto realizzato per il Consorzio Agrario Lombardo Veneto.

- “Ottimizzazione delle scorte in ottica di servizio al cliente” Luca Maturi, progetto realizzato per Dalfini s.p.a.
- “Attività di fine linea di produzione industriale, analisi tempi e metodi.” Muscatello Francesco, progetto realizzato per Logistica UNO srl.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Supplier reliability & vendor evaluation nel Gruppo De’ Longhi.” Sara Piacentini, progetto realizzato per De Longhi Appliances.
- “Riduzione dei componenti mancanti alle linee di assemblaggio” Ravagnan Matteo, progetto realizzato per Komatsu Utility Europe.
- “Analisi dell’organizzazione logistica Italia di Spumador S.p.a.” Paolo Tomelleri, progetto realizzato per STI s.p.a.

IX Edizione LogiMaster

- “Il trasporto eccezionale in Italia: un caso studio. L’entrata di SCT S.r.l. nel settore dei trasporti eccezionali.” Matteo Belladonna, progetto realizzato per Società Commerciale Trasporti.
 - “Analisi e miglioramento delle attività logistiche in BARTH-ITALIANA” Zeljko Bijelic, progetto realizzato per Barth-Italiana.
 - “Localizzazione di magazzino in Toyota Material Handling Italia” Emanuele Brunello, progetto realizzato per Toyota Material Handling Italia.
 - “Semplificazione attività di controllo in fase di definizione del cambio art work” Pietro Campesato, progetto realizzato per GlaxoSmithKline, Pack Artwork Share Service (PASS) e Regional Service Center Verona (RSCV).
 - “Personalizzazione delle ruote componibili” Nicola Favaro, progetto realizzato per OZ S.p.A.
 - “Razionalizzazione del Servizio Trasporto Documenti del Gruppo Montepaschi” Sara Giannarelli, progetto realizzato per Monte dei Paschi di Siena.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi dei costi d’acquisto indiretti aziendali” Maddalena Leorin, progetto realizzato per Dab Pumps S.p.A.
- “Analisi delle mancate vendite con ottica di miglioramento del livello di servizio al cliente” Alessandro Panico, progetto realizzato per Rhiag S.p.A.
- “Definizione della strategia 2012 per l’ampliamento del C.d.R di Anagni” Riccardo Rezzoagli, progetto realizzato per Volkswagen Group Italia S.p.A.
- “Manuale operativo dell’Order Entry” Nicola Romanello, progetto realizzato per Molkerei Alois Muller GmbH & co.KG.
- “Qualificazione fornitori Vendor Rating per Il Ceppo S.r.l.” Silvia Salati, progetto realizzato per Il Ceppo S.r.l.
- “Gestione del processo resi” Claudia Sbalchiero, progetto realizzato per Giorgio Armani S.p.A.
- “ Il Vendor Rating De’Longhi Appliances S.r.l.” Alessandro Tomadini, progetto realizzato per Gruppo De’ Longhi.
- “La mappatura dei processi operativi del polo logistico di Fitt Group” Giulia Trevisan, progetto realizzato per Fitt Group.
- “Analisi di un modello per la distribuzione di materiale sterilizzato” Omar Trevisan, progetto realizzato per Hospital Engineering.
- “Definizione della strategia 2012 per l’ampliamento del C.d.R di Anagni” Daniele Viezzoli per Volkswagen Group Italia S.p.A.
- “Analisi dei rischi connessi ai fornitori Cesab” Roberto Zalloni, progetto realizzato per Cesab Carrelli Elevatori S.p.A.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi e studio per il miglioramento dei processi operativi del cliente Diesel S.p.A. all’interno del sito DHL di Isola Vicentina” Luigi Zangrandi, progetto realizzato per DHL Supply Chain (Fashion BU).
- “Analisi dei costi diretti ed indiretti della Supply Chain” Francesca Zappia, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.

X Edizione LogiMaster

- “Identificazione delle inefficienze ed implementazione di miglorie nel processo di Order Entry” Valentina Boffa, progetto realizzato per Molkerei Alois Muller GmbH & co.KG.
- “Creazione di uno standard di riferimento nella gestione del processo Kanban all’interno del lancio di un nuovo prodotto” Raffaele Bragantini, progetto realizzato per Gruppo De’Longhi.
- “Progetti di miglioramento nei laboratori qualità in GlaxoSmithKline . Applicazione strumenti operational excellence” Davide Caliarì, progetto per GlaxoSmithKline.
- “Identificazione dei costi delle Supply Chain Operations, azioni di miglioramento, e comparazione nello scenario MAKE” Nicola Casolla, Klausner Trading Usa, Inc.
- “Applicazione dei principi takt-time all’interno della struttura di revisione (fmc) dei carrelli della flotta noleggio” Emanuele Cesari, progetto realizzato per Toyota Material Handling Italia.
- “Studio e descrizione Supply Chain Bellco Srl: analisi settore trasporti, proposte di miglioramento” Filippo Chitelotti, progetto realizzato per Bellco S.r.l.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi Trade – Off Costo Servizio. Test sull’innalzamento del valore minimo di riordino” Annalisa Cona, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.
- “Miglioramento processo di pianificazione della produzione di Operations Electronics di Sit Group” Andrea Dal Lago, progetto realizzato per Sit La Precisa.
- “Studio e analisi dei flussi di magazzino nell’ottica di una ottimizzazione e razionalizzazione dei processi di picking” Nicola Dal Palù – Simone Sandrini, progetto realizzato per Globo S.p.A.
- “Azioni per l’implementazione della Piattaforma Regionale UIRnet per il Nord –Est” Mario Dominici, progetto realizzato per Creative Consulting S.p.A.
- “Progetto Clean Power” Philipins Dwaadeu Monthe, progetto realizzato per Parco Scientifico Verona.
- “Il Mansionario: integrazione e sviluppo delle procedure” Matteo Lombardi, progetto realizzato per Dispensa Logistics.
- “Merce ferma a destino: analisi e ottimizzazione dei processi di spedizione internazionali” Cecilia Loppi, progetto realizzato per Palumbo S.p.A.
- “Metodologia di analisi dei costi lungo la Supply Chain” Vanni Martignago, progetto realizzato per Giorgio Marin S.p.A.
- “Analisi sistematica dei flussi fisici di materiale dello stabilimento +GF+Agiecharmilles (Losone)” Stefano Massa, progetto realizzato per GF Agiecharmilles (Losone).
- “Mappatura della logistica Outbound di Colombini S.p.A, analisi di soluzioni e strumenti gestionali per un suo miglioramento” Marco Paci, progetto realizzato per Colombini S.p.A.
- “Iungo in Cesab: analisi anomalie documenti fornitori e possibili soluzioni” Elisabetta Selleri, progetto realizzato per Cesab Carrelli Elevatori S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell’Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- "Gara Trasporti 2011" Anna Storari, progetto realizzato per Volkswagen Group Italia S.p.A.
- "L'implementazione del weak point management system in Cesab Carrelli Elevatori S.p.A" Cristian Urbano, progetto realizzato per Cesab Carrelli Elevatori S.p.A.
- "Analisi del TCO: il controllo dei flussi e dei costi di trasporto sul mare", Laura Maria Zepeda Solis, progetto realizzato per Smart VCO.

XI Edizione LogiMaster

- "O.E.E. : Overall Equipment Effectiveness. L' efficienza globale di un impianto produttivo" Barcella Massimo, progetto realizzato per Ravago.
- "Analisi e piano di miglioramento per il processo standard Kraft" Bassi Mattia, progetto realizzato per STEF Logistics.
- "Creare Valore partendo dalla catena dei fornitori: Toyota Academy " Burlon Tommaso, progetto realizzato per Toyota Material Handling Italia Srl.
- "La Value Stream Map del processo end to end di change request e change order: analisi di lead time e schedule adherenc " Castellani Francesco, progetto realizzato per GSK.
- "Progetto di analisi e valutazione del mercato industriale sulla ricettività di Servizi logistici "avanzati"" Dinmukhametova Albina, progetto realizzato per Logistica 1.
- "Mappatura del network e fattabilità dello stock service a seguito fusione" Famari Martina, progetto realizzato per Athena SpA..
- "Utilizzo, valutazione del software di configurazione delle scaffalature industriali" Fanais Maurizio, progetto realizzato per Jungheinrich.
- "Analisi e valutazione del possibile processo di insourcing di rilavorazione dei resi" Gutiérrez Gilli Jennifer Alejandra, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- "Scenari di efficienza della logistica interna ed esterna" Lazzarin Filippo, progetto realizzato per PriceWaterHouseCoopers Advisory SpA..
- "Dalle previsioni della domanda ad un nuovo processo integrato per la pianificazione" Li Volsi Maria Grazia, progetto realizzato per Latterie Siciliane Srl.
- "La ridefinizione delle logiche produttive e della gestione delle scorte" Marcolini Anna, progetto realizzato per Fonderie Sime.
- "Come gestire le attese... La tecnologia a supporto della logistica. Il caso: Veronesi S.p.A." Masotto Michela, progetto realizzato per Agricola Tre Valli (AIA)
- "La Gestione Centralizzata delle Scorte: Analisi Costi-Benefici" Patella Laura, progetto realizzato per Volkswagen Group.
- "Analisi delle diverse metodologie di pianificazione sulla base della curva della domanda commerciale" Ruffo Samanta, progetto realizzato per De' Longhi Appliances Srl.
- "Pooling Italy - Riduzione dei costi di trasporto attraverso la condivisione delle consegne" Venturato Mirko, progetto realizzato per GEODIS Zust Ambrosetti SpA.
- "La sicurezza alimentare e la tracciabilità in Müller Italia " Villani Elisa, progetto realizzato per Molkerei Alois Müller GmbH & Co.KC..

XII Edizione LogiMaster (AA 2012/2013)

- "Customer di satisfaction e propensione al cambiamento" Barbetti Luca e Manzoni Lorenza, progetto realizzato per STEF Logistics.
- "Progetto di ottimizzazione dell'Interporto di Verona - I° Parte - mappatura del processo Import Gomma - Export Treno" Bertoncelli Luca, progetto realizzato per STAR - Parco Scientifico Di Verona.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



- "Analisi e gestione Magazzino" Bruno Gaspare, progetto realizzato per Seleca SpA.
- "Progetto Cross Docking (Import treno - Export gomma)" Capuzzo Nicolò, progetto realizzato per STAR - Parco Scientifico Di Verona.
- "Customer Service" Caviano Fernando, progetto realizzato per STEF Logistics - filiale di Verona.
- "ZAI Logistics Observatory of the Globe" Chimenti Matteo, progetto realizzato per Consorzio ZAI - Verona.
- "Creare valore attraverso la standardizzazione di processo" Fabbri Luca, progetto realizzato per TOYOTA Material Handling Italia Srl.
- "Miglioramento del flusso degli ordini - Order Handling CESAB" Lorenzoni Federico, progetto realizzato per CESAB Carrelli elevatori SpA.
- "Creazione di un manuale utente per il personale operativo" Marangoni Irene, progetto realizzato per Avanzini Srl.
- "Magazzino centralizzato TOYOTA: nuovo layout in ottica di previsione della domanda" Matti Davide, progetto realizzato per TOYOTA Material Handling Italia Srl.
- "Apertura nuova filiale Nagel Group" Miron Christian Ovidiu, progetto realizzato per NAGEL ITALIA.
- "La creazione del nuovo network dei trasporti dal nuovo magazzino in Croazia" Molinari Elena, progetto realizzato per CALZEDONIA SpA.
- "Il grado di difficoltà della Supply Chain per ogni destinatario" Odorizzi Daniela, progetto realizzato per Molkerei Alois Müller GmbH & Co.KC.
- "Riduzione delle scorte" Ozdemir Busra, progetto realizzato per DI SANO SRL.
- "Analisi delle scorte progetto Stock Reduction - il caso Dike" Pastore Stefano, progetto realizzato per Calzaturificio Orion SpA.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- "ottimizzazione aree di stoccaggio componenti: sviluppo di un caso pratico" Peres Giuseppe, progetto realizzato per De' Longhi Appliances Srl.
- "Rilevazione ed analisi e dei processi operativi di un'azienda High-Tech" Rado Omar, progetto realizzato per PriceWaterHouseCoopers Advisory SpA.
- "KPI di deposito" Saladdino Fabrizio, progetto realizzato per STEF Logistics - filiale di Verona.
- "La realizzazione degli imballi" Selleri Valeria, progetto realizzato per Ferrari S.p.A..
- "Individuazione, sviluppo e monitoraggio di soluzioni per un'ottimizzazione logistica" Sevilla Gonzales Laureano, progetto realizzato per MORE Engineering S.A..
- "Aumentare la competitività aziendale attraverso l'efficienza del magazzino. Nuove soluzioni logistiche" Siviero Marco, progetto realizzato per O.Z. S.p.A..
- "France Network Optimization" Suriano Stefano, progetto realizzato per Kone Industrial S.p.A..
- "Dagli acquisti al Lean Procurement - La riorganizzazione acquisti" Tomaselli Alessandro, progetto realizzato per Minetti S.p.A. (stabilimento di Castelgomberto).

XIII Edizione LogiMaster (AA 2013/2014)

- " Analisi e ottimizzazione dei processi aziendali in ottica della certificazione IFS Logistic" Bella Elena, progetto realizzato per Avanzini Srl.
- " il servizio clienti dell'area trasporti: problematiche e futuro del servizio clienti" Bristot Erica, progetto realizzato per Calzedonia S.p.A.
- "Analisi costi-benefici: scenari di fornitura e di servizio per un nuovo network logistico" Castaldo Dario, progetto realizzato per Volkswagen Group.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- "Il processo di miglioramento continuo nella logistica operativa di volkswagen group italia s.p.a." Cotugno Rosa, progetto realizzato per Volkswagen Group.
- "Implementazione del processo di acquisizione e mantenimento dei clienti, l'esperienza di un C.R.M." Frisoni Stefano, progetto realizzato per CEMAT S.p.A.
- "Implementation of stock replenishment reports in order to track performance metrics the case of study Benetton group" Giardina Giovanni , progetto realizzato per Benetton Group.
- "Sviluppo dei flussi logistici e ottimizzazione del layout del piazzale esterno in Toyota Material Handling Italia" Gramazio Andrea , progetto realizzato per Toyota Material Handling Italia.
- "La Tracciabilità delle consegne in tempo reale" Londei Marco, progetto realizzato per GRANDI SALUMIFICI ITALIANI.
- "La Qualità come nuovo parametro nel calcolo del bonus aziendale" Martini Carlotta, progetto realizzato per Volkswagen Group.
- "contrattualistica vettori e implementazione database centrale" Perazzolo Tommaso, progetto realizzato per COMIFAR Distribuzione S.p.A.
- "Revisione del layout di magazzino e dei criteri di Allocazione degli articoli finalizzata all'ottimizzazione delle attività di picking" Simnini Luca, progetto realizzato per MIRAGE GRANITO CERAMICO SpA.
- "Implementazione di un WMS per la gestione della logistica di magazzino nell'industria ceramica" Soldati Francesco, progetto realizzato per Gruppo CERAMICHE RICCHETTI.
- "Roadmap to Value" Stocco Carlo , progetto realizzato per PriceWaterHouseCoopers Advisory SpA.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- "Analisi e revisione dei flussi informativi e produttivi legati agli ordini di carrelli elevatori customizzati " Trojjanis Lorenzo, progetto realizzato per Toyota Material Handling Italia.
- "La Logistica in Müller: redazione del Giornale di Bordo dell'Order Entry" Vicenzi Michela, progetto realizzato per Molkerei Alois Müller GmbH & Co.KC.
- "La gestione delle scorte in Ceccato: dalle tecniche look back alle tecniche look ahead verso il just in time" Zini Andrea, progetto realizzato per CECCATO ARIA COMPRESSA c/o Gi Group SpA.

XXIV Edizione (2014/2015)

- "Analisi della distribuzione degli spazi di gestione del prodotto finito" Alessandro Argirò, Azienda: Illycaffè S.p.a.
- "Implementazione dei processi informativi dell'ufficio motorizzazione", Allievo: Michele Beretta, Azienda: Croce Rossa Italiana.
- "Progetto di revisione delle mobilità d'ordine presso Volkswagen Group Italia" Boselli Vladimiro Andrea, Azienda: Volkswagen.
- "Implementazione del kanban in Muraro Lorenzo Spa" allievo Nicola Cavatton, azienda: Nicola Cavatton Spa.
- "Customer Care e la sua importanza nella supply chain" allievo Cebalos Torres Beatriz Maria, azienda ISOPAN spa.
- "Razionalizzazione degli spazi e dei flussi nell'area spedizione: Il caso di un corriere espresso in un reparto di "messengeria" allievo Cologni Matteo, azienda Bartolini.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Analisi dei flussi merce e ottimizzazione dei Magazzini” allievo Ermin Jason, azienda JAN.
- Riorganizzazione e ottimizzazione della gestione dei riordini di materiale di consumo presso Officine Meccaniche Rezzatesi allievo Gabriele Gheza, azienda Officine Meccaniche Rezzatesi.
- “Descrizione e documentazione delle procedure di Back Office” allievo Maurizio Giannelli, azienda Mueller.
- “HEIJUNKA dei reparti di produzione” allievo Mazzon Giacomo, azienda CESAB.
- “Gestione e controllo delle schede di trasporto: Analisi migliorativa del processo standard” allievo Moson Marian, azienda SVAT Spa.
- “Identificazioni degli sprechi e miglioramenti qualitativi mediante il TPS (Toyota Production System)” allievo Narducci Serretto, azienda Diamant srl.
- “Analisi dell’ampliamento parco trasportatori” allievo Panzarini Christian, azienda Sartori Spa.
- “Bonifica anagrafica articoli e coordinamento del flusso dei dati di magazzino in un’ottica di efficienza” allievo Pascale Antonio, azienda SCLIM Spa.
- “Centralizzazione dei processi di Logistica - Nuova struttura di gestione dei trasporti” allievo Pasini Giorgia, azienda Grippo Manni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Implementazione operativa nuovo cliente: gestione degli spazi e modalità di stoccaggio e prelievo” allievo Peroni Francesco, azienda Avanzini.
- “Implementazione dello strumento SAP Business Object a sostegno della pianificazione delle Operations di Valentino S.p.a” allievo Righetto Giovanni, azienda Valentino Spa.
- “Dal Process Mapping al Communication Management: sviluppo di standard per l'efficienza aziendale” allievo Erica Rinaldi, azienda Brovedani Spa.
- “Studio per l'adozione di uno strumento di Supplier Relationship Management” allievo Rissi Cristina, azienda PWC.
- “Aggiornamento del sistema informativo di Atelier con l'immagine del layout di etichetta” Allievo Tagliacozzo Tommaso, azienda GSI.
- “Business process improvement di un'azienda operante nel luxury fashion”, allievo Tondini Gaia, azienda PWC.
- “Merger Indesit Company e Whirlpool IEmea: progetti di integrazione per production planning e distribuzione fisica” allievo Veschi Simone, azienda Indesit.
- “La Sicurezza Industriale nella Supply Chain del Gruppo Manni” allievo Vesentini Simone, Azienda Manni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Start up Polonia: differenze fra gestione del magazzino manuale e con EDI” allievo Zambaiti Mattia, azienda Rana.
- “Ottimizzazione dell'area di ricevimento merci e delle relative operazioni di controllo qualità: Il caso Manfrotto SpA” allievo Zucco Andrea, azienda Manfrotto Spa.

XV Edizione LogiMaster (AA 2015/2016)

- “Applicazione del metodo MRP in Overblue” allievo Balboni Maria Cristina, azienda Prus srl.
- “Gestione e miglorie del reparto e-commerce di Tezenis” allievo Bersani Luca, azienda Calzedonia.
- “Miglioramento gestione degli ordini cliente nel Manufacturing” allievo Boizi Jean Marie, azienda Coster Tecnologie Speciali.
- "Piattaforma Web-Based per Booking Online e servizi Logistici Marittimo-Portuali" allievo Caledda Carlo, azienda Gruppo Grendi Spa.
- “Linea produttiva G-SLAC + MLH: Revisione della catena di fornitura” allievo Carbon Alessio, azienda Cascade Italia srl.
- "Processo di pre-clearing: gestione di flussi delle spedizioni export dalla filiale di carico all'aeromobile" allievo Casarin Lorenzo, azienda UPS.
- “Sviluppo di strumenti per migliorare la previsione delle promozioni” allievo Cervellin Giorgia, azienda Mueller.

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- "Revisione dei flussi logistici in inbound e layout dei magazzini di Toyota Material Handling Italia" allievo Compagnoni Simone, azienda Toyota MH.
- "Lo Schedule Break del Core Commercial Cycle in GlaxoSmithKline" allievo De Filippo Domenico, azienda GSK.
- "Implementazione di un Tender di Mercato per i trasporti marittimi nell'azienda Calzedonia Group" allievo Manola De Girolamo, azienda Calzedonia.
- "Studio di mercato per l'implementazione di possibili relazioni ferroviarie Verona-Russia" allievo Anna Fedorova, azienda Consorzio ZAI.
- "Costi occulti nei punti vendita", allievo Florea Roxana, azienda LIDL.
- "Recupero know how ed efficienza in D.B. Group" allievo Falsone Roberto, azienda DB Group.
- "Logistica di Stabilimento", allievo Gasporini Stefano, azienda Manni Sipre spa.
- "Implementazione di un fast corridor tra l'Interporto Quadrante Europa di Verona e i porti italiani", allievo Lunardi Paolo, azienda ZAILOG.
- "Logistica come valore aggiunto" allievo Manara Davide, azienda Ritchie Bros Auctioneers.
- "Valutazione di sistemi alternativi di Picking su Azioni Promozionali " allievo Maretto Laura, azienda Volkswagen.
- "Disegno del target operating model di un importante gruppo multinazionale italiano" allievo Maruca Attilio, azienda PWC.
- "Progettazione delle soluzioni logistiche nei processi di outsourcing" allievo Olivieri Tommaso, azienda Kuehne Nagel.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Logiche del Toyota Production System per la standardizzazione operations material handling ed asservimento materiale” allievo Pirrone Alessandro, azienda Toyota.
- “KPIs per un lean warehouse” allievo Ravà Matteo, azienda GSK.
- “L’operatore logistico per conto di terzi e la gestione delle pratiche di importazione da paesi extra-ue” allievo Rossi Pietro, azienda Paganella Logistics.
- "Analisi criticità processo di acquisto centralizzato in un’azienda multinazionale – caso Russia" allievo Sabirova Zulfia, azienda Manni.

XVI Edizione LogiMaster (AA 2016/2017)

- “Studio e ottimizzazione dei processi MOPS: Modular Order Picking System. Dal tradizionale al robotico: come l’automazione rivoluziona il magazzino” allievo Biasetti Gianmarco, azienda Tosano.
- “Analisi dell’effetto gasolio sui costi di trasporto e sulle tariffe attive” allievo Brugnoli Sabrina, azienda Arcese Trasporti.
- “Verifica e controllo delle performance dei partner di Avanzini” allievo Casagrande Alice, azienda Avanzini.
- “Tracciabilità in outbound- Applicazione di sistemi RFD”, allievo Cenzone Eleonora, azienda Manni.
- “Definizione e sviluppo di uno strumento per il monitoraggio delle performance medie, delle best practice e degli sprechi di tutte le attività svolte dai lavoratori” allievo Faccia Fabio, azienda Calzedonia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Il track & trace come strumento strategico per il trasporto e per la supply chain” allievo Fiorentini Daniele, azienda Arcese trasporti.
- “Mappatura e ottimizzazione dei processi logistici - caso Baxi Spa” allievo Grigoriu Roxana azienda BAXI spa.
- “"CALZEDONIA S.P.A. Innovazione nel metodo di gestione dei trasporti spot" allievo Grimani Carlotta, azienda Calzedonia.
- “Titolo del progetto: Riorganizzazione dello stoccaggio della movimentazione e del trasporto dei beni deperibili” allievo Ioannone Gianluca, azienda Tosano.
- “Il sistema di interscambio pallet per un 3PL: analisi e revisione dei processi dell’ufficio imballaggi di Nagel Italia S.a.r.l.” allievo marabese Maria Letizia, azienda Nagel.
- “Aumentare la competitività dell'azienda vitivinicola ottimizzando l'organizzazione dei processi logistici” allievo Mindru Ecaterina, azienda Cantina di Castelnuovo del Garda.
- “Procedure di controllo e splitting di costi aziendali” allievo Mirandola Gianpietro azienda Nagel.
- “Ridefinizione e ristrutturazione della logistica interna di ingresso e distributiva dell'azienda Maddalena SPA” allievo Moretti Giovanni, azienda Modulblock.
- “Un progetto di intermodalità nazionale lato customer service: ottimizzazione del ciclo dell'ordine” allievo Moro Ambra, azienda Arcese Trasporti.
- “Studio di fattibilità per l'Outsourcing della logistica distributiva e di magazzino della Ferroli SPA” allievo Pedace Francesca, azienda Ferroli.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE

LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

- “Inserimento nel gruppo lavoro Trenitalia e partecipazione attiva nelle fasi di analisi, definizione, specifica degli algoritmi, preparazione ed esecuzione dei piani di test finalizzati alla valutazione dei benefici” allievo Pompetti Paolo, azienda SAP Italia.
- “Ridefinizione del layout di magazzino: il reparto dei secchi” allievo ranieri Angela, azienda LIDL.
- “Gli sviluppi del network intermodale italiano: nuovi collegamenti shuttle tra l'interporto di Verona e i porti del Mediterraneo” allievo Rebonato Nicolò, azienda Zailog.
- “Carbon Footprint:Approcci, contesti e confronti” allievo Ruvio Corrado, azienda Mueller.
- “Listino prezzi ed analisi fornitori acciaio” allievo Sambenini Luca, azienda Isopan spa.
- “Riduzione dei costi sul ripristino della flotta rental” Santantonio Luca Giuseppe, azienda Toyota MH.
- “Analisi ed eventuale introduzione di tipi d'ordine con consegna di diverse modalità di spedizione” allievo santi Davide, azienda Toyota MH.
- “Ottimizzazione ciclo logistico magazzino” allievo Mannoni Erica, azienda Toyota MH.
- “Riorganizzazione del magazzino prodotto finito” allievo Serena Mattia, azienda Scarpa.
- “Selezione ed implementazione di una nuova piattaforma di Manufacturing Execution System (MES)” allievo Sigolotto Davide, azienda Pwc.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE



LOGIMASTER
MASTER IN LOGISTICA INTEGRATA – SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

www.logimaster.it

Segreteria Master: via dell'Artigliere, 19 – 37129 Verona – Italy –
Tel. +39 045 8028219 – Fax +39 045 8028488
E-mail: segreteria@logimaster.it