

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BACCHETTI ANDREA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita
Luogo di nascita
Codice Fiscale
Stato civile

ESPERIENZA LAVORATIVA (IN SINTESI)

Andrea Bacchetti, dottore di ricerca in *Progettazione e Gestione dei sistemi logistici produttivi integrati*, svolge attività di ricerca all'interno del laboratorio [RISE](#) (già [SCSM](#)), presso il [Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale](#) dell'Università degli Studi di Brescia. Svolge inoltre attività consulenziale nell'ambito del centro di competenza "Innovazione gestionale e lean management" del [CSMT](#) e della società [IQ Consulting](#), recentemente accreditata come spin-off di Università degli Studi di Brescia.

ATTIVITÀ UNIVERSITARIA

- Date (da – a) 2007 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale** (Via Branze, 38 – 25123 BRESCIA)
Università
- Tipo di azienda o settore **Assegnista di ricerca di Post-Dottorato** (*novembre 2010 – oggi*)
Dottorando di ricerca (*novembre 2007 – ottobre 2010*)
Assegnista di ricerca (*gennaio – ottobre 2007*)
- Tipo di impiego A. Attività di ricerca in ambito *supply chain & service management*
B. Attività didattica
C. Tutoraggio / Coordinamento tesi di laurea
D. Stesura di pubblicazioni scientifiche e divulgative
- Principali mansioni e responsabilità
- Attività di ricerca: **A. Attività di ricerca in ambito *supply chain & service management***
2012 – oggi
Digital Manufacturing
Il progetto denominato *Digital Manufacturing*, di cui Andrea Bacchetti è responsabile operativo, mira ad investigare l'impatto delle nuove tecnologie digitali all'interno del modo di fare impresa. L'obiettivo è indagare le tecnologie emergenti stimandone il tipo di impatto che sono in grado di generare (innovazione di prodotto, processo, modello di business) su quale processo aziendale. Da tale progetto stanno scaturendo e scaturiranno workshop tematici e pubblicazioni, scientifiche e divulgative. Da segnalare il patrocinio alla ricerca ottenuto dal Ministero per lo Sviluppo Economico (MISE).

2010 – 2014
Business template per aziende operanti per commessa singola – SIGI-X

Il progetto SIGI-X è un progetto finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito del bando Industria 2015 – Made in Italy a cui hanno partecipato gli enti di ricerca CSMT, Università degli Studi di Brescia e Università degli Studi di Bergamo, in partnership con 8 aziende manifatturiere e 4 fornitori di soluzioni ICT. L'obiettivo perseguito dal progetto SIGI-X è stato quello di aumentare l'efficienza e l'efficacia delle imprese manifatturiere coinvolte, attraverso l'impiego di modelli organizzativi, gestionali ed informativi appositamente sviluppati per il settore della macchina/impianto speciale.

Andrea Bacchetti è stato il responsabile operativo di alcuni *work packages*, legati all'analisi dei requisiti ed al *process(es) design*, fasi propedeutiche per le successive *sw engineering* ed i vari casi pilota. I risultati del lavoro svolto all'interno di tali pacchi di lavoro sono racchiusi all'interno di specifici report e sono stati oggetto di svariati workshop divulgativi. Infine, è stata realizzata anche una pubblicazione scientifica sulla rivista *Production Planning & Control*.

2010 – 2014

L'innovazione su base informativa dei processi aziendali – INF-OS

Per circa 5 anni, responsabile della community [INF-OS](#) (ora confluita nel laboratorio RISE), che mirava all'aumento dell'efficacia e dell'efficienza delle aziende manifatturiere attraverso un utilizzo consapevole della leva informativa. L'obiettivo è sempre stato quello di stimolare l'innovazione su base informativa dei processi aziendali al fine di creare differenziazione e vantaggio competitivo. Le attività principali svolte da INF-OS sono state: indagini settoriali, progetti di ricerca e innovazione, organizzazione di forum e convegni.

Tra le svariate attività di ricerca svolte/coordinate, si segnalano:

- Analisi dei costi-benefici associati all'implementazione di una soluzione ICT
- Coerenza tra *Corporate Strategy & IT Strategy* attraverso una serie di casi di studio condotti in svariate aziende a livello Europeo; ambito di ricerca dal quale è scaturita una (*potenziale, l'iter è ancora in corso*) pubblicazione scientifica sul *Journal of Operations Management*

2007 – 2011

La gestione logistica delle parti di ricambio nel settore dei beni di consumo durevoli

Scopo del presente progetto, oggetto della tesi di dottorato *Spare parts planning in durable goods industry: bridging the gap between theory and practice*, discussa nel Marzo 2011, è stato quello di investigare il gap esistente tra teoria e pratica nella gestione logistica (pianificazione, in particolare) delle parti di ricambio nei settori apparecchio domestico, termotecnica, automotive, macchine per la stampa digitale al fine di identificare un set di leve adottabili nella pratica per migliorare l'efficienza e l'efficacia dei processi. Tale obiettivo è stato raggiunto grazie (anche) a una serie di casi di studio intensivi svolti in 15 aziende manifatturiere. I risultati di tale progetto sono riassunti nella tesi di dottorato di cui sopra, ma sono stati oggetto anche di pubblicazioni scientifiche (in particolare 2, sulle riviste OMEGA e *International Journal of Production Economics*) e divulgative, nonché di relazioni in svariati workshop e convegni.

2007 – 2010

Il servizio post-vendita dei beni di consumo durevole – ASAP Service Management Forum

Responsabile dell'area "operatori post-vendita ed assistenza tecnica" della sezione Apparecchi Domestici dell'iniziativa [ASAP Service Management Forum](#), che mira alla diffusione della cultura del servizio associato alla vendita dei prodotti fisici, attraverso la costituzione di una comunità comprendente esponenti aziendali e mondo accademico. Le attività principali svolte dall'ASAP sono: indagini settoriali, progetti di ricerca e innovazione gestionale e tecnologica, organizzazione di workshop e convegni, all'interno dei quali Andrea Bacchetti è stato spesso relatore.

Tra le attività di ricerca svolte/coordinate:

- Analisi di processi e prestazioni degli operatori del post-vendita (centri assistenza e ricambisti)
- Domotica e teleassistenza nel settore della caldareria

B. Attività di didattica

Svolge dall'a.a. 2007-2008 attività didattica nell'ambito del corso di **LOGISTICA INDUSTRIALE B**, svolgendo sia le esercitazioni / casi in laboratorio, sia le lezioni teoriche frontali.

- Attività didattica:

C. Tutoraggio / coordinamento tesi di laurea

Dal 2007 ad oggi, è stato correlatore di:

- 18 tesi di laurea specialistica in Ingegneria Gestionale

- Tesi/Stage: - 5 tesi di laurea di primo livello in Ingegneria Gestionale

D. Stesura di pubblicazioni scientifiche e divulgative

Pubblicazione scientifiche

- Pubblicazioni:

- Autore di 4 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali soggette a *double blind review* (Omega – International Journal of Production Economics – Production Planning & Control (2)).
- Autore / co-autore di altre 22 pubblicazioni scientifiche presentate a convegni internazionali.
- Autore / co-autore di altre 8 pubblicazioni scientifiche presentate a convegni nazionali (ANIMP e Summer School ING-IND/17).

7 di queste pubblicazioni sono ad oggi indicizzate su SCOPUS, con un h-index pari a 2 e 49 citazioni complessive ().

Pubblicazioni divulgative

Autore di più di 50 pubblicazioni su riviste nazionali quali Logistica, Logistica & Management, Sistemi & Impresa, Technopolis (inserto de: IlSole24Ore), Leadership Management, Macchine Utensili, Apparecchi Elettrodomestici, Parts & Components.

È infine autore di 2 rapporti di ricerca pubblicati nell'ambito dell'ASAP Service Management Forum ed 1 rapporto relativo al progetto di ricerca Digital Manufacturing

Per una tabella di maggiore dettaglio, si rimanda alla fine del documento.

ATTIVITÀ DIDATTICA NON UNIVERSITARIA

- | | |
|---|---|
| • Anno | 2016 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ordine degli Ingegneri , Brescia |
| • Tipo di azienda o settore | Ente pubblico |
| • Tipo di impiego | Docente di un seminario di formazione sulla manifattura digitale |
| • Anno | 2014 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Cotonella , Brescia |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda manifatturiera produttrice di biancheria intima |
| • Tipo di impiego | Docente di un corso di formazione sulla previsione della domanda e la gestione delle scorte |
| • Anno | 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Immergas , Brescello |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda manifatturiera produttrice di caldaie |
| • Tipo di impiego | Docente di un corso di formazione sulla gestione del magazzino ricambi per centri di assistenza tecnica |
| • Anno | 2012 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Electrolux Professional , Pordenone |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda manifatturiera produttrice di apparecchi domestici professionali |
| • Tipo di impiego | Docente di un corso di formazione sulla gestione delle parti di ricambio (previsione della domanda e dimensionamento delle scorte) |
| • Anno | 2010 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Immergas , Brescello |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda manifatturiera produttrice di caldaie |
| • Tipo di impiego | Docente di un corso di formazione sulla misura delle prestazioni dei centri di assistenza tecnica |

- Date (da – a) 2009 - 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondimpresa**, Milano
- Tipo di azienda o settore (varie) Aziende manifatturiere operanti nel settore dei beni di consumo durevoli
- Tipo di impiego Docente dei corsi di formazione:
 - **Gestione del magazzino per operatori del post-vendita**
 - **Pianificazione delle parti di ricambio**

- Anno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Percorso IFTS “TECNICO SUPERIORE PER L’AUTOMAZIONE INDUSTRIALE”**, Ce.S.R.A., Codogno
- Tipo di azienda o settore Centro sviluppo risorse umane per aziende
- Tipo di impiego Docente dei corsi / moduli di formazione:
 - **Le prestazioni dei sistemi produttivi**
 - **Le tecniche per la gestione della produzione industriale**
 - **La gestione dei progetti**

PROGETTI DI CONSULENZA

- Date (da – a) 2006 – oggi
- Nome e indirizzo dei datori di lavoro **CSMT** (già Inn.Tec. Srl), Brescia
IQ Consulting, Milano
- Tipo di azienda o settore **CSMT**: Centro Servizi Multi-Settoriale Tecnologico – Centro di competenza “Innovazione gestionale e Lean Management” – *consulente senior*
IQ Consulting: Società di consulenza direzionale – *partner & presidente*
- Tipo di impiego Incarichi per svolgimento di progetti di trasferimento tecnologico presso le seguenti aziende:
 - MECCANICA PIERRE** (Bedizzole, BS; produttore di stampi trancia). Supporto all’implementazione di un applicativo sw per la pianificazione e il project mgmt delle commesse.
 - IBM** (Milano; azienda di servizi). Benchmark commerciale tra applicativo IBM di Cloud backup ed altri competitor attivi sul mercato.
 - AGOMIR** (Lecco; software house). Analisi e (ri)disegno di un nuovo applicativo software di gestione della produzione.
 - CAVAGNA** (Ponte San Marco, BS; produttore di valvole). Analisi di investimento preliminare per acquisizione di un sistema informativo MES.
 - CONFETRA** (Roma; federazione nazionale trasportatori). Ricerca finalizzata a stimare l’impatto previsto sui volumi di merce da movimentare di alcune tecnologie digitali emergenti.
 - BCC** (Brescia; istituto di credito). Analisi critica piano industriale di business di una start-up manifatturiera.
 - AIB** (Brescia; associazione industriale bresciana). Revisione critica del progetto di revisione del sistema informativo.
 - Greiner** (Lumezzane, BS; produttore di valvole). Analisi di fattibilità utilizzo stampa 3d a supporto del processo di rapid tooling.
 - Brevetti Stendalto** (Monza, MB; produttore di catene porta cavi in acciaio e nylon). Ridisegno layout stabilimento, dimensionamento magazzini e progettazione nuovo processo di pianificazione dei materiali.
 - Parigi** (Monza, MB; produttore di raccordi idraulici e per gas). Analisi di fattibilità utilizzo stampa 3d a supporto del processo di prototipazione rapida.

Sanyleg (Castel Goffredo, MN; produttore di calze terapeutiche). Analisi processi di business finalizzata al ridisegno delle attività di pianificazione della produzione.

Iseo Serrature (Pisogne, BS; produttore di sistemi di chiusura). Progettazione e realizzazione di un simulatore a supporto delle decisioni di (ri)configurazione della filiera logistico-produttiva.

Bauli (Castel D'Azzano, VR; produttore di prodotti da forno). Mappatura architettura informativa, con specifico riferimento alle funzionalità utilizzate dalle diverse funzioni aziendali, categorizzate e priorizzate per un successivo intervento di *Disaster Recovery*.

Givi (Flero, BS; produttore di accessori per motoveicoli). Analisi e ridisegno del processo di customer care, finalizzato alla selezione ed implementazione di un nuovo applicativo IT CRM.

Kone (Pero, MI; produttore di ascensori e scale mobili). Analisi e ridisegno del processo di pianificazione (domanda, materiali, acquisti), finalizzati ad eliminare inefficienze ed aumentare la capacità di rispondere tempestivamente alle esigenze del cliente.

Cameo (Desenzano, BS; produttore di prodotti alimentari). Ottimizzazione del processo di logistica distributiva di prodotti surgelati, con identificazione del trade-off ottimale tra consegne in diretta (dal magazzino centrale tedesco) ed indirette (attraverso il polo logistico italiano)

Pedrotti (Gavardo, BS; produttore di piastre e componenti vari per stampi). Analisi e ridisegno dei processi aziendali finalizzati alla selezione ed implementazione di un nuovo sistema informativo gestionale.

Astelav (Vinovo, TO; distributore di ricambi per apparecchi domestici). Ridisegno del magazzino ricambi dal punto di vista impiantistico, gestionale ed informativo.

Selpro (Bagnolo Mella, BS; produttore di sistemi elettronici professionali). Progettazione, realizzazione e supporto all'implementazione di uno strumento per la contabilità industriale.

Beretta Fabbrica D'Armi (Gardone Val Trompia, BS; produttore di armi civili e militari).

- Realizzazione di un intervento di *lean re-manufacturing* finalizzato alla all'implementazione di un nuovo ERP. Coinvolgimento significativo in attività di mappatura & ridisegno processi, formazione.
- Realizzazione di un intervento di ottimizzazione della filiera logistica, svolto nell'ambito di un progetto finanziato Industria 2015, bando "nuove tecnologie Made in Italy", progetto "Da Distretto a Filiera: Occhialeria e innovazione industriale".

SAS Institute (Milano; produttore di software di business intelligence). Supporto metodologico alla realizzazione di *business case* in ambito gestione dei ricambi presso Alitalia e Candy (Gias).

De' Longhi (Gorgo al Monticano, TV; produttore apparecchi domestici e professionali). Realizzazione di un check-up della logistica dei ricambi, finalizzato alla proposizione di direttrici per il miglioramento delle prestazioni.

Gruppo Imar (Ponte San Marco, BS; produttore sistemi per il riscaldamento). Realizzazione di un check-up della logistica dei ricambi, finalizzato alla proposizione di direttrici per il miglioramento delle prestazioni.

Domotika (Lucca; centro di assistenza tecnica apparecchi domestici). Realizzazione di un check-up finalizzato all'identificazione delle principali criticità organizzative, gestionali ed informative al fine di proporre direttrici per il miglioramento delle prestazioni globali.

Astelav (Vinovo, TO; distributore di ricambi per apparecchi domestici). Realizzazione di un business plan dettagliato per l'identificazione dello scenario preferibile di ingresso all'interno di un nuovo settore industriale (termotecnica).

Miele (Appiano, BZ; produttore apparecchi domestici e professionali). Realizzazione di una serie di check-up presso alcuni centri di assistenza del proprio network, finalizzati all'identificazione delle principali criticità organizzative e gestionali.

Mediamarket (Curno, BG; catena di vendita elettronica di consumo). Definizione di un modello di calcolo e di uno strumento informatico per la valutazione dei costi connessi agli apparecchi domestici nell'arco del loro ciclo di vita.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2007 – Ottobre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
 - Qualifica conseguita **Dottorato di Ricerca in Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistico–produttivi integrati**
Tesi in lingua inglese: "*Spare parts planning in durable goods industry: bridging the gap between theory and practice*".
International supervisor: Prof. Aris Syntetos; Tutor: Prof. Marco Perona; Discussant: Prof. Alessandro Perego.

- Date (da – a) Settembre 2004 – Ottobre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Ingegneria Gestionale**
Votazione: 110/110 e lode
Tesi di laurea: "Progettazione di uno strumento a supporto della programmazione operativa della produzione in una PMI. Il caso Lomopress".
Relatore: Prof. Marco Perona, correlatori: Ing. Alberto Turano, Ing. Andrea Pasotti

- Date (da – a) Ottobre 2001 – Luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Laurea triennale in Ingegneria Gestionale**
Votazione: 110/110 e lode
Tesi di laurea: " Valutazione della fattibilità economica di meccanismi di biodegradazione degli inquinanti in matrici acquose basati sull'impiego di membrane non convenzionali ".
Relatore: Prof.ssa Roberta Pedrazzani, correlatori: Prof. Lucio Zavanella, Prof. Giorgio Bertanza

- Date (da – a) 1996-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione Maturità Scientifico – Tecnologica presso liceo scientifico tecnologico ITIS Castelli di Brescia
 - Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica** (votazione: 100/100)

LINGUE

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI & ORGANIZZATIVE

Ottime e consolidate competenze acquisite attraverso le attività di ricerca, didattica, networking (eventi con e per aziende), trasferimento tecnologico.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo evoluto dei personal computer. Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows & IOS. Ottima conoscenza degli applicativi Office. Utilizzo di pacchetti professionali per le analisi statistiche dei dati (es. SAS) e per la mappatura dei processi (es. yEd).

PATENTI

Patente B con validità Europea

Il sottoscritto è consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 art. 483 c.p., delle responsabilità penali a fronte di dichiarazioni mendaci o di esibizione di atti contenenti dati non più rispondenti a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

05/04/2016

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

RIVISTE INTERNAZIONALI:

#	<i>Autori</i>	<i>Titolo</i>	<i>Rivista</i>	<i>Anno</i>
1	Bacchetti A., Saccani N.	Spare parts classification and demand forecasting for stock control in durable goods industries. Reconciling research and practice.	OMEGA	2012
2	Bacchetti A., Plebani F., Saccani N., Syntetos A.	Spare parts classification and inventory management: a case study.	IJPE	2013
3	Adrodegari F., Bacchetti A., Pinto R., Pirola F., Zanardini M.	Engineer-To-Order (ETO) planning & control: an empirical framework for machinery building companies.	PPC	2015
4	Perona M., Saccani N., Bonetti S., Bacchetti A.	Manufacturing lead-time shortening and stabilization by means of workload control: an action research and a new method	PPC	2016 (in press)

CONVEGNI INTERNAZIONALI:

#	<i>Autori</i>	<i>Titolo</i>	<i>Convegno</i>	<i>Anno</i>
1	Bacchetti A., Pasinetti M., Perona M., Saccani N.	The outsourcing of product service provision for durable consumer goods. A methodology for process and performance assessment of third party service shops	Euroma	2008
2	Bacchetti A., Pasinetti M., Perona M., Saccani N.	Performance assessment of service shops: an empirical investigation	IWSPE	2008
3	Bacchetti A., Perona M., Saccani N.	Spare parts inventory and demand management. Comparing theoretical approaches with managerial practice	Euroma	2009
4	Bacchetti A., Saccani N.	Challenges and opportunities in managing spare parts for durable goods: a benchmarking study	Euroma	2010
5	Bacchetti A., Pasotti A., Perona M., Turano A.	Improving performances in shop floor scheduling: a SME case	IWSPE	2010
6	Bacchetti A., Plebani F., Saccani N., Syntetos A.	Spare parts classification and inventory management in durable goods industries: a case study	ISIR	2010
7	Bacchetti A., Saccani N.	Challenges in managing spare parts for durable goods. An empirical study	Euroma Writing	2010
8	Adrodegari F., Bacchetti A., Saccani N.	Spare parts inventory management. a literature review and directions for future research	ISL	2011
9	Bacchetti A., Plebani F., Saccani N., Syntetos A.	Spare parts classification and inventory management: a case study	Salford	2012
10	Adrodegari F., Bacchetti A., Pinto R., Pirola F., Sicco A.	ICT support in One-of-a-Kind Production context: an empirical research in the Italian Special Purpose Machines Industry	APMS	2012
11	Adrodegari F., Bacchetti A., Pinto R., Pirola F.	ICT support in One-of-a-Kind Production: A Case Study Research in the Special Purpose Machines Industry	IWSPE	2012

12	Bacchetti A., Plebani F., Saccani N.	Improving spare parts inventory management for technological products. A simulation-based case study	ISIR	2012
13	Adrodegari F., Alghisi A., Bacchetti A.	Servitization of capital good manufacturers: an empirical research in Italian machinery sector	ISL	2013
14	Bacchetti A., Zanardini M.	An empirical case study in the frozen pizza distribution planning process	EUROMA	2013
15	Bacchetti A., Zanardini M.	Reviewing the distribution planning process: an empirical case study in the food&beverage industry	IWSPE	2014
16	Perona M., Saccani N., Bacchetti A.	Comparing the literature with case histories in manufacturing servitization. Preliminary results from a gap analysis	IWSPE	2014
17	Adrodegari F., Alghisi A., Bacchetti A.	Servitization in Engineer-To-Order companies: evidences from a multiple case study research	IWSPE	2014
18	Bacchetti A., Zanardini M.	Improving the distribution planning process in the food&beverage industry: an empirical case study	ECMS	2014
19	M. Ashour Pour, M. Zanardini, A. Bacchetti, S. Zanoni	An Economic Insight into Additive Manufacturing System Implementation	APMS	2015
20	M. Zanardini, A. Bacchetti, M. Ashour Pour, S. Zanoni	Additive Manufacturing applications in the domain of Product Service System: an empirical overview	CIRP	2016
21	M. Ashour Pour, M. Zanardini, A. Bacchetti, S. Zanoni	Additive Manufacturing Impacts on Productions and Logistics Systems	IFAC - MiM	2016
22	M. Ashour Pour, S. Zanoni, A. Bacchetti, M. Zanardini, Perona M.	Additive Manufacturing Supply Chain: Modeling and Performance Evaluation	IWSPE	2016

CONVEGNI NAZIONALI:

#	<i>Autori</i>	<i>Titolo</i>	<i>Convegno</i>	<i>Anno</i>
1	M. Zanardini, A. Bacchetti, M. Ashour Pour, S. Zanoni	Benefits and costs of additive manufacturing applications: an evaluation guideline	Summer School Ing-Ind/17	2015
2	Bacchetti A., Zanardini M.	Improving the distribution planning process: an empirical case study in the food&beverage industry	Summer School Ing-Ind/17	2014
3	Adrodegari F., Bacchetti A., Pinto R., Pirola F., Zanardini M.	An empirical Production-Planning and Control framework for the Italian Engineer-to-Order companies	Summer School Ing-Ind/17	2013

4	Adrodegari F., Alghisi A., Bacchetti A.	Analysis of Servitization in Engineering-To-Order Manufacturing Companies: an Empirical Research	Summer School Ing-Ind/17	2013
5	Bacchetti A., Plebani F., Saccani N.	Improving service parts inventory management for technological products. A simulation-based case study	Summer School Ing-Ind/17	2012
6	Adrodegari F., Bacchetti A., Pinto R., Pirola F., Sicco A.	ICT support in One-of-a-Kind Production context: an empirical research in the Italian Special Purpose Machines Industry	Summer School Ing-Ind/17	2012
7	Bacchetti A., Plebani F., Adrodegari F.	Spare Parts Management in durable consumer goods industry: a case study	Summer School Ing-Ind/17	2011
8	Bacchetti A., Pasotti A., Turano A.	Progettazione, realizzazione ed implementazione di uno strumento informatico dinamico di supporto alla programmazione operativa della produzione in una PMI	ANIMP	2007