



## Elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche

**Davide CHIARONI**

**Settore Concorsuale domanda: 09/B3 -**

**INGEGNERIA**

**ECONOMICO-GESTIONALE**

**Prima Fascia**

### Posizione accademica

Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale
Qualifica:	Professore Associato
Anzianità nel ruolo:	16/11/2014
Sede Universitaria:	Politecnico di MILANO
Struttura di afferenza (dipartimento o altro):	Ingegneria Gestionale

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
01/11/2007	Ricercatore Universitario	Politecnico di MILANO
16/11/2014	Professore II Fascia	Politecnico di MILANO

## Pubblicazioni scientifiche ai fini del Art.7 DM 120/2016

1	2016	<p>Articolo in rivista            Chiaroni D., Chiesa M., Chiesa V., Franzò S., Frattini F., Toletti G. (2016).            Introducing a new perspective for the economic evaluation of industrial energy efficiency technologies: an empirical analysis in Italy.            SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS, vol. 15, p. 1-10, ISSN: 2213-1388</p>
2	2015	<p>Articolo in rivista            Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F., Terruzzi R. (2015). Implementing Open Innovation: a Case Study in the Renewable Energy Industry.            INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY INTELLIGENCE AND PLANNING, vol. 10, p. 195-221, ISSN: 1740-2832, doi: 10.1504/IJTIP.2015.070847</p>
3	2014	<p>Articolo in rivista            D. Chiaroni, V. Chiesa, L. Colasanti, F. Cucchiella, I. D'Adamo, F. Frattini (2014). Evaluating solar energy profitability: a focus on the role of self-consumption. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol. 88, p. 317-331, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2014.08.044</p>
4	2013	<p>Articolo in rivista            Boscherini L., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2013). The process of organizational change in Open Innovation: evidence from high-tech firms.            INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 17, p. 177-205, ISSN: 1368-275X</p>
5	2012	<p>Articolo in rivista            Boscherini L., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2012). How to integrate open and closed innovation. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 16, p. 226-244, ISSN: 1368-275X</p>
6	2011	<p>Articolo in rivista            Bianchi M., Cavaliere A., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Organisational modes for Open Innovation in the bio-pharmaceutical industry: an exploratory analysis. TECHNOVATION, vol. 31, p. 22-33, ISSN: 0166-4972</p>
7	2011	<p>Articolo in rivista            Bianchi M., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Exploring the role of human resources in technology out-licensing: an empirical analysis of biotech new technology-based firms. TECHNOLOGY ANALYSIS &amp; STRATEGIC MANAGEMENT, vol. 23, p. 825-849, ISSN: 0953-7325</p>

8	2011	Articolo in rivista Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). The Open Innovation Journey: how firms dynamically implement the emerging innovation management paradigm. TECHNOVATION, vol. 31, p. 34-43, ISSN: 0166-4972
9	2011	Articolo in rivista Bianchi M., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Organizing for external technology commercialization: evidence from a multiple case study in the pharmaceutical industry. R & D MANAGEMENT, vol. 41, p. 120-137, ISSN: 0033-6807
10	2011	Articolo in rivista T. Buganza, D. Chiaroni, G. Colombo, F. Frattini (2011). Organisational implications of Open Innovation: An analysis of inter-industry patterns. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 15, p. 423-455, ISSN: 1363-9196
11	2010	Articolo in rivista L. Boscherini, D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2010). How to use pilot projects to implement open innovation. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 14, p. 1065-1097, ISSN: 1363-9196
12	2010	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2010). Unravelling the process from Closed to Open Innovation: evidence from mature, asset-intensive industries. R & D MANAGEMENT, vol. 40, p. 222-245, ISSN: 0033-6807
13	2010	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini, L. Turba (2010). Exploring the relationship between incumbency and radical innovation: the case of business-to-consumer e-commerce applications. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 11, p. 419-439, ISSN: 1368-275X
14	2009	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2009). Investigating the adoption of open innovation in the bio-pharmaceutical industry: a framework and an empirical analysis. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 12, p. 285-305, ISSN: 1460-1060
15	2008	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, A. De Massis, F. Frattini (2008). The knowledge bridging role of technical and scientific services in knowledge-intensive industries. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY MANAGEMENT, vol. 41, p. 249-272, ISSN: 0267-5730
16	2006	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa (2006). Forms of creation of industrial clusters in biotechnology. TECHNOVATION, vol. 26, p. 1064-1076, ISSN: 0166-4972

## Pubblicazioni scientifiche ai fini degli indicatori

1	2016	<p>Articolo in rivista</p> <p>Chiaroni D., Chiesa M., Chiesa V., Franzò S., Frattini F., Toletti G. (2016). Introducing a new perspective for the economic evaluation of industrial energy efficiency technologies: an empirical analysis in Italy. SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS, vol. 15, p. 1-10, ISSN: 2213-1388</p>
2	2016	<p>Articolo in rivista</p> <p>Chiaroni D., Chiesa V., Franzò S., Frattini F., Manfredi Latilla V (2016). Overcoming internal barriers to industrial energy efficiency through energy audit: a case study of a large manufacturing company in the home appliances industry. CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, vol. forthcoming, p. 1-16, ISSN: 1618-954X, doi: 10.1007/s10098-016-1298-5</p>
3	2016	<p>Contributo in Atti di convegno</p> <p>Chiaroni D., Chiesa V., Franzò S., Frattini F. (2016). Evaluating Battery Energy Storage Systems: an Analysis of their Adoption with Photovoltaic Plants in Italy. In: 16th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering. p. 1-6, Florence, Italy</p>
4	2015	<p>Articolo in rivista</p> <p>Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F., Terruzzi R. (2015). Implementing Open Innovation: a Case Study in the Renewable Energy Industry. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY INTELLIGENCE AND PLANNING, vol. 10, p. 195-221, ISSN: 1740-2832, doi: 10.1504/IJTIP.2015.070847</p>
5	2015	<p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio)</p> <p>Chiaroni D., Chiesa M., Chiesa V., Cucchiella F., D'Adamo I., Frattini F. (2015). An Analysis of Supply Chains in Renewable Energy Industries: a Survey in Italy. In: (a cura di): Cucchiella F. Koh L., Sustainable Future Energy Technology and Supply Chains: a Multi-Perspective Analysis. p. 47-71, Springer, ISBN: 978-3319026954</p>
6	2014	<p>Articolo in rivista</p> <p>M. Arena, D. Chiaroni (2014). Roadmapping for Sustainability: Evidence from an Italian based multinational firm. INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS SCIENCE AND APPLIED MANAGEMENT, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 1753-0296</p>

7	2014	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, L. Colasanti, F. Cucchiella, I. D'Adamo, F. Frattini (2014). Evaluating solar energy profitability: a focus on the role of self-consumption. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol. 88, p. 317-331, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2014.08.044
8	2014	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2014). Renewable Energy Generation: Incentive Matters. A Comparison Between Italy and Other European Countries. In: (a cura di): W. W. Clark, Global Sustainable Communities Handbook. Green Design Technologies and Economics. p. 347-367, Butterworth-Heinemann, ISBN: 9780123979148
9	2013	Articolo in rivista Boscherini L., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2013). The process of organizational change in Open Innovation: evidence from high-tech firms. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 17, p. 177-205, ISSN: 1368-275X
10	2013	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Bianchi M., Chiaroni D., Frattini F., Minola T. (2013). A dynamic capability view on the determinants of superior performance in university technology transfer offices. In: (a cura di): Welter F. Blackburn R. Ljunggren E. Amo B. W., Entrepreneurial, Business and society. Frontiers in European Entrepreneurship Research. p. 101-123, CHELTENHAM, UK:Edward Elgar, ISBN: 9781782546016
11	2012	Articolo in rivista Boscherini L., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2012). How to integrate open and closed innovation. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 16, p. 226-244, ISSN: 1368-275X
12	2012	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Bianchi M., Boscherini L., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2012). Collaborations for innovation in the bio-pharmaceutical industry: an exploratory analysis on the role of platform biotech firms. In: Gasmelseid T. M.. Research in Pharmacoinformatics: Technologies, Theories and Applications. p. 72-91, Hershey:ICI Global, ISBN: 1466603097
13	2011	Articolo in rivista T. Buganza, D. Chiaroni, G. Colombo, F. Frattini (2011). Organisational implications of Open Innovation: An analysis of inter-industry patterns. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 15, p. 423-455, ISSN: 1363-9196
14	2011	Articolo in rivista Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). The Open Innovation Journey: how firms dynamically implement the emerging innovation management paradigm. TECHNOVATION, vol. 31, p. 34-43, ISSN: 0166-4972

15	2011	Articolo in rivista Bianchi M., Cavaliere A., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Organisational modes for Open Innovation in the bio-pharmaceutical industry: an exploratory analysis. TECHNOVATION, vol. 31, p. 22-33, ISSN: 0166-4972
16	2011	Articolo in rivista Bianchi M., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Organizing for external technology commercialization: evidence from a multiple case study in the pharmaceutical industry. R & D MANAGEMENT, vol. 41, p. 120-137, ISSN: 0033-6807
17	2011	Articolo in rivista Bianchi M., Chiaroni D., Chiesa V., Frattini F. (2011). Exploring the role of human resources in technology out-licensing: an empirical analysis of biotech new technology-based firms. TECHNOLOGY ANALYSIS & STRATEGIC MANAGEMENT, vol. 23, p. 825-849, ISSN: 0953-7325
18	2010	Articolo in rivista L. Boscherini, D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2010). How to use pilot projects to implement open innovation. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 14, p. 1065-1097, ISSN: 1363-9196
19	2010	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini, L. Turba (2010). Exploring the relationship between incumbency and radical innovation: the case of business-to-consumer e-commerce applications. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION MANAGEMENT, vol. 11, p. 419-439, ISSN: 1368-275X
20	2010	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2010). Unravelling the process from Closed to Open Innovation: evidence from mature, asset-intensive industries. R & D MANAGEMENT, vol. 40, p. 222-245, ISSN: 0033-6807
21	2009	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, F. Frattini (2009). Investigating the adoption of open innovation in the bio-pharmaceutical industry: a framework and an empirical analysis. EUROPEAN JOURNAL OF INNOVATION MANAGEMENT, vol. 12, p. 285-305, ISSN: 1460-1060
22	2009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio) F. Frattini, D. Chiaroni (2009). R&D projects. In: V. Chiesa and F. Frattini. Evaluation and Performance Measurement of Research and Development: Techniques and Perspectives for Multi-Level Analysis. p. 51-107, Edward Elgar, ISBN: 9781847209481

23	2008	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, A. De Massis, F. Frattini (2008). The knowledge bridging role of technical and scientific services in knowledge-intensive industries. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY MANAGEMENT, vol. 41, p. 249-272, ISSN: 0267-5730
24	2008	Contributo in Atti di convegno D. Chiaroni, V. Chiesa (2008). The Co-Evolution of Strategic Alliances in the ICT industry: the case of HP. In: IEEE-IEMC Europe Conference. p. 1-6, ISBN: 9781424422890, Estoril, 29 - 30 June
25	2007	Contributo in Atti di convegno CHIARONI D, V. CHIESA (2007). Managing R&D in the semiconductor industry: coupling technological vectors and market needs. In: IEEE-IEMC Conference. Austin Texas, US, 29 July - 1 August, p. 1-6
26	2006	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa (2006). Forms of creation of industrial clusters in biotechnology. TECHNOVATION, vol. 26, p. 1064-1076, ISSN: 0166-4972
27	2005	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa, E. Pozzi, L. Rossi (2005). The case of academic spin-off companies as technology transfer mechanisms: evidence from two Italian regions. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY INTELLIGENCE AND PLANNING, vol. 1, p. 340-355, ISSN: 1740-2832
28	2005	Articolo in rivista D. Chiaroni, V. Chiesa (2005). Driving forces in cluster creation and development in the biotech industry: an international comparison. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY INTELLIGENCE AND PLANNING, vol. 1, p. 266-288, ISSN: 1740-2832
29	2003	Contributo in Atti di convegno D. Chiaroni, V. Chiesa, G. Toletti (2003). The Biotech Revolution in Big Pharma Organisation. In: IEEE International Engineering Management Conference. p. 514-518, Albany:-, ISBN: 0780381513, Albany, New York, USA, 2-4 November

### Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

- E' relatore sul tema "Business models and Fundraising in Small Biotech Firms" alla IAMOT Conference 2003 in Nancy (Francia, 13-15 Maggio 2003).  
dal 13-05-2003 al 15-05-2003
- E' relatore sul tema "Business Models in the Bio-Pharmaceutical Industry" alla R&D Management Conference 2003 in Manchester (UK, 7-9 Luglio 2003).  
dal 07-07-2003 al 09-07-2003
- E' relatore sul tema "Forms of cluster creation in biotech" alla R&D Management Conference 2004 in Sesimbra (Portogallo, 7-9 Luglio 2004).  
dal 07-07-2004 al 09-07-2004
- E' relatore sul tema "The form of strategic collaborations in biotech industry" alla R&D Management Conference 2004 in Sesimbra (Portogallo, 7-9 Luglio 2004).  
dal 07-07-2004 al 09-07-2004
- E' relatore sul tema "Horizontal competition: a strategic shift in ICT product industry" alla R&D Management Conference 2005 in Pisa (Italia, 6-8 Luglio 2005).  
dal 06-07-2005 al 08-07-2005
- Organizza – nell'ambito del progetto NetBioCluE Networking Biotechnology Clusters in Europe – il Workshop internazionale "Biotechnology in Europe: Perspectives on Networking & Cooperation" in occasione del BioForum (Milano, 19 Settembre 2006).  
dal 01-06-2006 al 19-09-2006
- E' relatore sul tema "Strategic collaborations in the bio-pharmaceutical industry: a cluster-based perspective" alla R&D Management Conference 2006 in Windermere (UK, 5-7 Luglio 2006).  
dal 05-07-2006 al 07-07-2006
- E' relatore sul tema "The role of Technical and Scientific Services in Knowledge-Intensive Industries: evidences from the Italian Biotech and Nanotech industries" alla R&D Management Conference 2006 in Windermere (UK, 5-7 Luglio 2006).  
dal 05-07-2006 al 07-07-2006
- Tiene uno speech sul tema "Driving forces, growth and development of clusters in the biotech industry" nel Workshop internazionale "Biotechnology in Europe: Perspectives on Networking & Cooperation" in occasione del BioForum a Milano (Italia, 19 Settembre 2006).  
dal 19-09-2006 al 19-09-2006
- Organizza (insieme a Vittorio Chiesa, Federico Frattini e Giovanni Toletti) la XVIII Riunione Scientifica Annuale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale "Innovazione, crescita e competitività delle imprese" (Umanitaria, Milano, 11-12 Ottobre 2007).  
dal 01-01-2007 al 12-10-2007
- E' relatore sul tema "Assessing open innovation in biotechnology" alla XVIII ISPIM Conference in Varsavia (Polonia, 17-20 Giugno 2007).  
dal 17-06-2007 al 20-06-2007
- E' co-relatore (con Federico Frattini) sul tema "Exploring the adoption of open innovation in the bio-pharmaceutical industry: an empirical investigation" alla XVIII Riunione Scientifica Annuale AiIG in Milano (Italia, 11-12 Ottobre 2007).  
dal 11-10-2007 al 12-10-2007



- Tiene uno speech sul tema “Bioindustries: opportunities and development factors” al Convegno Annuale della AIDIC (Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica) a Milano (Italia, 16 Febbraio 2008).  
dal 16-02-2008 al 16-02-2008
- Tiene uno speech sul tema “Entrepreneurial benefits in biotech clusters” al Bavarian Day of the Entrepreneurs a Monaco (Germania, 10-11 Giugno 2008).  
dal 10-06-2008 al 11-06-2008
- E' relatore sul tema “The Open Innovation Journey: how firms dynamically implement the emerging innovation management paradigm” alla XIX ISPIM Conference in Tours (Francia, 16-18 Giugno 2008).  
dal 16-06-2008 al 18-06-2008
- E' relatore sul tema “The Co-Evolution of strategic alliances in the ICT industry: The case of HP” alla 2008 IEEE International Engineering Management Conference, Europe in Estoril (Portogallo, 28-30 Giugno 2008).  
dal 28-06-2008 al 30-06-2008
- Tiene uno speech sul tema “Le energie rinnovabili a misura di Comune: prospettive e casi pratici” al Convegno Nazionale di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) a Milano (Italia, 26 Novembre 2008).  
dal 26-11-2008 al 26-11-2008
- Organizza (insieme a Federico Frattini) il Workshop internazionale su “Open Innovation: opportunities and challenges for companies and researchers” promosso dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano (Milano, Italia, 13 Maggio 2009).  
dal 13-01-2009 al 13-05-2009
- Tiene uno speech sul tema “Development of Entrepreneurial Capacities and Mindsets” alla International Conference “Entrepreneurship: from Education to Practice” a Mosca (Russia, 24 Aprile 2009).  
dal 24-04-2009 al 24-04-2009
- Tiene uno speech (con Federico Frattini) sul tema “Moving from Closed to Open Innovation: an organizational change perspective” nel Workshop internazionale “Open Innovation: Opportunities and challenges for companies and researchers” a Milano (Italia, 13 Maggio 2009).  
dal 13-05-2009 al 13-05-2009
- Tiene un Keynote speech (con Federico Frattini) sul tema “Open Innovation: an emerging paradigm for industrial innovation management” nel Workshop internazionale “Training on Curriculum Development and Technological Transfer” a Chisinau (Moldova, 15-20 Settembre 2009).  
dal 15-09-2009 al 20-09-2009
- Tiene uno speech sul tema “Il fotovoltaico e il solare termico in Italia: potenziale di mercato e opportunità di business” alla Mostra Convegno Expocomfort a Milano (Italia, 26 Marzo 2010).  
dal 26-03-2010 al 26-03-2010
- E' Session Chair della sessione su “Open Innovation & Collaboration” della XXI ISPIM Conference “Dynamics of Innovation” tenutasi a Bilbao (Spagna, 6-9 Giugno 2010).  
dal 06-06-2010 al 09-06-2010
- E' relatore sul tema “How to use pilot projects to implement Open Innovation” alla XXI ISPIM Conference in Bilbao (Spagna, 6-9 Giugno 2010).  
dal 06-06-2010 al 09-06-2010
- E' relatore sul tema “The process of organizational change in Open Innovation models: evidence from a sample of high-tech firms” alla XXI ISPIM Conference in Vienna (Austria, 21-24 Giugno 2010).  
dal 21-06-2010 al 24-06-2010
- E' relatore sul tema “How to use pilot projects to implement Open Innovation” alla R&D Management Conference 2010 in Manchester (UK, 30 Giugno – 3 Luglio 2010).  
dal 30-06-2010 al 03-07-2010

- Tiene uno speech sul tema “La filiera del fotovoltaico in Italia: la sfida del Terzo Conto Energia” al Solar Forum a San Donato Milanese (Italia, 14 Ottobre 2010).  
dal 14-10-2010 al 14-10-2010
- Tiene un Keynote speech sul tema “Il sistema industriale italiano nel fotovoltaico” alla Annual Meeting del IEEE Photonics Society-Italy Chapter a Trento (Italia, 28 Ottobre 2010).  
dal 28-10-2010 al 28-10-2010
- Tiene un Keynote speech sul tema “Solare termodinamico a concentrazione (CSP): applicazioni industriali dell’energia termica a media e alta temperatura” alla Assemblea Nazionale ANEST (Associazione Nazionale Energia Solare Termodinamica) a Verona (Italia, 6 Maggio 2011).  
dal 06-05-2011 al 06-05-2011
- E’ Session Chair della sessione su “Sustainability: Innovation management methods” della XXII ISPIM Conference “Sustainability in Innovation: Innovation Management Challenges” tenutasi ad Amburgo (Germania, 13-15 Giugno 2011).  
dal 12-06-2011 al 15-06-2011
- E’ relatore sul tema “How to Integrate Open and Closed Approaches to Innovation” alla XXII ISPIM Innovation Conference in Amburgo (Germania, 12-15 Giugno 2011).  
dal 12-06-2011 al 15-06-2011
- Tiene un Keynote speech sul tema “Le opportunità di sviluppo della filiera del CSP in Italia”, alla Zero Emission Annual Conference a Roma (Italia, 15 Settembre 2011).  
dal 15-09-2011 al 15-09-2011
- Tiene uno speech sul tema “Energie rinnovabili a misura di Comune: una questione di mix” al Convegno Nazionale di ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) a Milano (Italia, 24 Novembre 2011).  
dal 24-11-2011 al 24-11-2011
- E’ co-relatore (con Lorenzo Boscherini) sul tema “Escaping the incumbent’s curse: how utilities respond to the emergence of renewable energy technologies” alla XXIII ISPIM Innovation Conference in Barcellona (Spagna, 17-20 Giugno 2012).  
dal 17-06-2012 al 20-06-2012
- Tiene un Keynote speech sul tema “Dalle buone idee alle buone pratiche. L’efficienza energetica negli edifici in Italia nell’analisi dell’Energy & Strategy Group”, alla Zero Emission Annual Conference a Roma (Italia, 5 Settembre 2012).  
dal 05-09-2012 al 05-09-2012
- Tiene un Keynote speech sul tema “Il fotovoltaico dopo il Quinto Conto Energia” alla PV Rome Conference a Roma (Italia, 5 Settembre 2012).  
dal 05-09-2012 al 05-09-2012
- Tiene uno speech sul tema “Le potenzialità di fotovoltaico ed eolico in Italia” all’Annual Meeting della Fondazione Silvio Tronchetti Provera a Milano (Italia, 12 Febbraio 2013).  
dal 12-02-2013 al 12-02-2013
- Organizza – in collaborazione con la ISPIM PhD Student Community – il Workshop internazionale “ISPIM Junior Researcher Lab” a Dublino (Irlanda, 9 Giugno 2014).  
dal 01-03-2014 al 09-06-2014
- Organizza il convegno “La sostenibilità come vantaggio competitivo: stato dell’arte e sentieri di sviluppo in Italia”, in occasione della presentazione della ricerca “Green Technologies Report 2014” promossa da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 13-03-2014 al 13-03-2014
- E’ Session Chair della “Academic Research Development Session” della XXV ISPIM Innovation Conference “Innovation for Sustainable Economy & Society” tenutasi a Dublino (Irlanda, 8-11 Giugno 2014).  
dal 08-06-2014 al 11-06-2014
- E’ relatore sul tema “The Role of Knowledge Brokers in Open Innovation” alla XXV ISPIM Innovation Conference 2014 in Dublino (Irlanda, 8-11 Giugno 2014).  
dal 08-06-2014 al 11-06-2014

- Tiene uno speech (insieme a Jens Leker della University of Münster) sul tema “Trends and topics in innovation management” all’ISPIM Junior Researcher Lab in Dublino (Irlanda, 9 Giugno 2014).  
dal 09-06-2014 al 09-06-2014
- Tiene un Keynote speech sul tema “Energy Efficiency in Industry: the Italian perspective” all’Annual Meeting del FESI (European Federation of associations of Insulation contractors) a Split (Croazia, 26 Settembre 2014).  
dal 26-09-2014 al 26-09-2014
- Tiene uno speech sul tema “An analysis of the market potential for energy communities and of business opportunities for smart energy companies” all’Annual Meeting PONTI 2014 a Merano (Italia, 29-30 Settembre 2014).  
dal 29-09-2014 al 30-09-2014
- Tiene un Keynote speech sul tema “The role of industrial insulation in Italy” alla Annual Roundtable dell’Eiif (European Insulation Industries Federation) a Bruxelles (Belgio, 28 Novembre 2014).  
dal 28-11-2014 al 28-11-2014
- Tiene un Keynote speech sul tema “L’opportunità dell’efficientamento energetico e dello sviluppo sostenibile: quale ruolo possibile per Confartigianato?” alla Scuola di Confartigianato a Napoli (Italia, 4 Dicembre 2014).  
dal 04-12-2014 al 04-12-2014
- Organizza (insieme a Wim Vanhaverbeke della Hasselt University) la Track “Getting organized for successful Open Innovation” nell’ambito della R&D Management Conference 2015 “Fast Connecting R&D” (Pisa, Italia, 23-26 Giugno, 2015).  
dal 15-01-2015 al 26-06-2015
- E’ membro dell’Award Committee per il Best Paper Award della XXVI ISPIM Innovation Conference “Shaping the Frontiers of Innovation Management” tenutasi a Budapest (Ungheria, 14-17 Giugno 2015).  
dal 01-05-2015 al 31-05-2015
- Tiene un Keynote speech sul tema “Il fotovoltaico in Italia: dov’è il mercato?” al Convegno Annuale di Broker Studio a Milano (Italia, 21 Settembre 2015).  
dal 21-09-2015 al 21-09-2015
- Tiene uno speech sul tema “ESCOs and other financial models for energy efficiency” all’Annual Meeting PONTI 2015 a Merano (Italia, 28-29 Settembre 2015).  
dal 28-09-2015 al 29-09-2015
- Tiene uno speech sul tema “Intelligent Building: quali “forme di intelligenza” esistono nel nostro Paese?” al Convegno ANIPLA (Associazione Nazionale Italia per l’Automazione) a Verona (Italia, 28 Ottobre 2015).  
dal 28-10-2015 al 28-10-2015
- Organizza il convegno “Definizione, valutazione delle ricadute economiche e modelli di business per le Smart Cities in Italia e in Europa”, in occasione della presentazione della ricerca “Smart City Report 2015” promossa da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 29-10-2015 al 29-10-2015
- Organizza – nell’ambito del progetto OI-NET Open Innovation Network – il Workshop Internazionale “Open Innovation: Insights and Foresight” con Henry Chesbrough presso la FEUP - School of Engineering of University of Porto (Porto, Portogallo, 15 Giugno 2016).  
dal 01-02-2016 al 15-06-2016
- Tiene uno speech sul tema “Circular Economy: insights from the experience of Lombardy Region” al Convegno TechTour Cleantech Transition a Rotterdam (Olanda, 15 Marzo 2016).  
dal 15-03-2016 al 15-03-2016
- Tiene uno speech sul tema “Massimizzare l’efficienza per ridurre gli sprechi: la ricerca di Energy & Strategy Group per MCE” al Convegno MCE a Milano (Italia, 15 Marzo 2016).  
dal 15-03-2016 al 15-03-2016

- Organizza il convegno “Le incertezze sui meccanismi di incentivazione e le nuove installazioni, le dinamiche di prezzo dei servizi di O&M e la nuova sfida della tariffa elettrica, luci ed ombre del contesto italiano in uno scenario globale di forte ripresa degli investimenti in rinnovabili”, in occasione della presentazione della ricerca “Renewable Energy Report 2016” promossa da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 05-05-2016 al 05-05-2016
- E' co-relatore (con Andrea Urbinati) sul tema “How incumbents manage waves of disruptive innovation: an empirical analysis” alla XXVII ISPIM Innovation Conference 2016 in Porto (Portogallo, 19-22 Giugno 2016).  
dal 19-06-2016 al 22-06-2016
- E' Session Chair della sessione su “Open Innovation: Management Challenges” della XXVII ISPIM Innovation Conference “Blending Tomorrow's Innovation Vintage” tenutasi a Porto (Portogallo, 19-22 Giugno 2016).  
dal 19-06-2016 al 22-06-2016
- Tiene un Keynote speech sul tema “Il fotovoltaico in Italia: le prospettive per gli O&M” al Convegno Annuale di Broker Studio a Milano (Italia, 19 Settembre 2016).  
dal 19-09-2016 al 19-09-2016
- Organizza il convegno “L'avvento dello smart lighting in Italia. Definizione, Modelli di business e potenziale di mercato (nel privato e nel pubblico) per la transizione dall'illuminazione efficiente all'illuminazione smart nel nostro Paese”, in occasione della presentazione della ricerca “Efficient & Smart Lighting 2016” promossa da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 21-09-2016 al 21-09-2016
- Tiene uno speech sul tema “O&M in Renewable Energy in Italy” all'Annual Meeting PONTI 2016 a Merano (Italia, 17-18 Ottobre 2016).  
dal 17-10-2016 al 18-10-2016
- E' membro dell'Award Committee per il Best Paper Award del ISPIM Innovation Summit 2016 “Moving the Innovation Horizon” che si terrà a Kuala Lumpur (Malesia, 5-7 Dicembre 2016).  
dal 01-11-2016 al 26-11-2016
- E' membro dello Steering Committee della EFMD (European Foundation for Management Development) Executive Development Conference 2017, che si terrà a Milano il 18-20 Ottobre 2017. Il tema della conferenza – che prevede la presentazione e la valutazione di progetti di formazione – è “Leading the Digital Future in Executive Education”.  
dal 15-11-2016 a oggi

Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Vittorio Chiesa del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano (Italia) sui temi della gestione dell'innovazione e della strategia tecnologica. In questo ambito è stato ed è supervisore delle dissertazioni Ph.D del Ph.D. in Management, Economics and Industrial Engineering del Politecnico di Milano sui seguenti temi: (i) “The role of pilot project in the adoption of Open Innovation: a theoretical framework and an empirical analysis” di Riccardo Terruzzi (XXVI Ciclo); (ii) “Business models evolution in the energy industry” di Marco Chiesa (XXVIII Ciclo); (iii) “How and Why Companies Use Digital Technologies to Manage Innovation” di Andrea Urbinati (XXX Ciclo).  
dal 07-01-2003 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Oliver Gassmann, Direttore del Dipartimento di Technology Management e Presidente della Commissione per la Ricerca della University of St. Gallen (Svizzera), sui temi della gestione dell'innovazione secondo il paradigma dell'open innovation.  
dal 04-03-2006 al 28-07-2006

- E' Vice Direttore Scientifico di Energy & Strategy, un gruppo di ricerca della School of Management del Politecnico di Milano (Italia) che promuove ricerche ed osservatori permanenti sulle energie rinnovabili, l'efficienza energetica, gli ecosistemi smart (building, city, grid) e la digital energy che hanno l'obiettivo di individuare, analizzare ed interpretare i modelli di business e le scelte tecnologiche e di innovazione delle imprese operanti in tali comparti. Cresciuto grazie al supporto di numerose imprese che hanno finanziato i suoi progetti di ricerca, l'Energy & Strategy pubblica ogni anno diversi studi e report, che hanno importanti ricadute in termini di visibilità per gli operatori del settore ed i policy maker. Nell'ambito delle attività di Energy & Strategy, che conta oggi 12 membri tra Professori, Ricercatori, Dottorandi ad Assegnisti si Ricerca, Davide Chiaroni dirige le attività di un team di 5 ricercatori che sviluppano gli osservatori permanenti (in media 5 ogni anno) e pubblicano i relativi rapporti di ricerca.  
dal 07-11-2007 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Alexander Slocum, Neil and Jane Pappalardo Professor of Mechanical Engineering e Direttore del Dipartimento di Meccanica di Precisione del MIT - Massachusetts Institute of Technology, sul tema della fattibilità tecnico economica di soluzioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili. In questo ambito è attiva una collaborazione anche con il gruppo di ricerca di Carla Lazzari del Research Center for Non Conventional Energy - Istituto Eni Donegani e con il Prof. Marco Giglio del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano.  
dal 09-07-2009 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca della Unità Tecnica Efficienza Energetica dell'ENEA (referente Ing. Alessandro Federici) sul tema dell'impatto dell'introduzione sul mercato italiano delle soluzioni di efficienza energetica e sulla valutazione dei sistemi di incentivazione presenti nel nostro Paese.  
dal 01-01-2013 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. David P. Peck, Senior research fellow, Critical Materials and Circular Product Design di TU Delft (Olanda), sugli impatti dell'economia circolare. In particolare, insieme al Prof. Peck ha disegnato dei programmi di formazione a livello MBA sul tema della economia circolare che sono successivamente stati implementati presso il MIP Politecnico di Milano e TU Delft.  
dal 20-05-2013 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Pär Blomkvist della School of Industrial Engineering and Management di KTH (Svezia) sugli impatti dell'economia circolare. In particolare, insieme al Prof. Blomkvist, è supervisore della dissertazione Ph.D. di Enes Unal "The Relationship between Cradle to Cradle Practices, Innovation Performance, and Quality Performance" nell'ambito del programma di Dottorato EDIM (European Doctor in Industrial Management).  
dal 01-04-2015 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Antonio Hidalgo Nuchera, Direttore dell'Innovation, Industrial Property and Technology Policy Research Group della Università Politecnica di Madrid (Spagna), sui sistemi socio-tecnici e sull'impatto che in essi si può rilevare per effetto dell'incremento dell'attenzione agli aspetti di sostenibilità ambientale. In particolare, insieme al Prof. Hidalgo Nuchera, è supervisore della dissertazione Ph.D. di Ebru Susur "Industrial Parks as Socio Technical Systems subject to sustainability transitions" nell'ambito del programma di Dottorato EDIM (European Doctor in Industrial Management).  
dal 01-10-2015 a oggi
- Partecipa alle attività di ricerca del Prof. Marco Marengo dell'Advanced Engineering Centre della University of Brighton sulle implicazioni economiche dell'impiego delle tecnologie di produzione di energia da fonti rinnovabili. In particolare, insieme al Prof. Marengo, è supervisore della dissertazione Ph.D. di Dario Fusco sul tema "Technical, economic and financial feasibility of mini and micro-trigeneration plants and their application to NZEB" nell'ambito del programma di Dottorato DREAMT (del Dipartimento di Economia dell'Università di Pavia e del Dipartimento di Ingegneria Gestionale dell'Università di Bergamo).  
dal 01-02-2016 a oggi

## Responsabilita' di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2009 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2008 al 31-03-2009
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2010 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2009 al 31-03-2010
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Biomass Energy Report 2010 – Il sistema industriale italiano nel business delle biomasse" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-04-2009 al 30-04-2010
- E' responsabile scientifico del progetto "Fattibilità tecnico-economica di un nuovo collettore per impianti solari termodinamici" con Eni. Il progetto – che vede anche il coinvolgimento del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano – ha per oggetto lo studio della fattibilità tecnico-economica di un innovativo collettore per CSP oggetto di sviluppo da parte di Eni congiuntamente ad un team di ricerca del Massachusetts Institute of Technology guidato dal Prof. Alexander Slocum.  
dal 01-09-2009 a oggi
- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi competitiva e del potenziale di mercato di una famiglia di tecnologie per abbattimento fumi ed emissioni inquinanti in applicazioni industriali di processo" con Siemens. Il progetto ha l'obiettivo di studiare, con riferimento al contesto italiano, quali siano le potenzialità di mercato, le opportunità e le minacce competitive e strategiche per una famiglia di tecnologie per l'abbattimento fumi e per la riduzione delle emissioni inquinanti che Siemens ha in portafoglio.  
dal 01-03-2010 al 31-10-2010
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2011 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-04-2010 al 30-04-2011
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Biomass Energy Report 2011 – Il sistema industriale italiano nel business delle biomasse" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-06-2010 al 30-06-2011
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle potenzialità di mercato e dei requisiti tecnico-funzionali di elementi architettonici per applicazioni di Building Integrated Photovoltaics (BIPV) basati sulla tecnologia del film sottile" con Saes Getters e EnergyGlass. Il progetto ha l'obiettivo di studiare le potenzialità di sviluppo di soluzioni innovative di BIPV sul mercato italiano.  
dal 01-07-2010 al 31-10-2010
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2011 – L'Efficienza Energetica in Italia: modelli di business, soluzioni tecnologiche, vincoli e opportunità di sviluppo" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-11-2010 al 30-11-2011
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Smart Grid Executive Report 2012 – Applicazioni, tecnologie e prospettive di sviluppo delle Smart Grid in Italia" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2011 al 30-03-2012

- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2102 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-04-2011 al 30-04-2012
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Biomass Energy Report 2012 – Le bioenergie in Italia alla prova del Decreto Rinnovabili" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-06-2011 al 30-06-2012
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Wind Energy Report 2012 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia eolica" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-07-2011 al 30-07-2012
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2012 – L'efficienza energetica in impresa: soluzioni tecnologiche, fattibilità economica e potenziale di mercato" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-11-2011 al 30-11-2012
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Rinnovabili elettriche non fotovoltaiche 2013 – Le opportunità per l'Italia nel nuovo quadro normativo" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2012 al 31-03-2013
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2013 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-04-2012 al 30-04-2013
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Smart Grid Report 2013 – Sistemi di storage e auto elettrica" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-07-2012 al 30-07-2013
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2013 – L'efficienza energetica in Italia: soluzioni tecnologiche ed opportunità di business nell'industria, il terziario e la Pubblica Amministrazione" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-12-2012 al 31-12-2013
- E' co-responsabile scientifico del progetto "L'innovazione energetica nel mercato domestico italiano – opportunità di crescita e di sviluppo" con GDF-SUEZ. Il progetto ha per oggetto l'analisi e valutazione della sostenibilità economica dell'adozione di innovative soluzioni per rendere più intelligente ed efficiente l'utilizzo, l'auto-produzione e la gestione dell'energia in ambito residenziale.  
dal 01-02-2013 al 30-05-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Green Technologies Report 2014 – La sostenibilità come vantaggio competitivo: stato dell'arte e sentieri di sviluppo in Italia" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2013 al 31-03-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Solar Energy Report 2014 – Il sistema industriale italiano nel business dell'energia solare" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-04-2013 al 30-04-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Rinnovabili Elettriche Non Fotovoltaiche 2014 – Continua la crescita verso la market parity" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-05-2013 al 30-05-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Smart Grid Report 2014 – Le prospettive di sviluppo delle Energy Community in Italia" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-07-2013 al 30-07-2014

- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi dello stato dell'efficienza energetica in Italia e proposte di innovazione tecnologica e nuovi servizi" con Enel. Il progetto è finalizzato alla valutazione delle opportunità di business legate al comparto dell'efficienza energetica in Italia ed alla messa a punto di una strategia competitiva in questo settore per Enel.  
dal 01-07-2013 al 30-07-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle strutture organizzative e modelli di finanziamento per gli interventi energetici al servizio dei Sistemi di Imprese" con Studiare Sviluppo – Azienda speciale del Ministero Dell'Economia e Delle Finanze.  
dal 01-10-2013 al 31-12-2013
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2014 – Energy Intelligence, gestione del rischio e modelli di finanziamento per i progetti di efficienza energetica" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-12-2013 al 31-12-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Accessibility of the Italian Energy Efficiency Market" con E.On. Il progetto è finalizzato alla valutazione del mercato ed all'identificazione delle opportunità di business nel settore dell'efficienza energetica e delle soluzioni di energy intelligence in Italia.  
dal 01-01-2014 al 30-07-2014
- E' responsabile scientifico del progetto "Predisposizione di un modello per la rendicontazione analitica e a consuntivo dei risparmi energetici finalizzata all'accesso al meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica per interventi di isolamento termico nei processi industriali" con ANICTA.  
dal 01-01-2014 al 30-04-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Renewable Energy Report 2015 – Valore dell'installato e dell'indotto, dinamiche del mercato primario/secondario, e opportunità di crescita di uno dei comparti strategici per il nostro Paese" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-05-2014 al 30-05-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2015 – I modelli di business degli operatori dei servizi energetici in Italia e in Europa" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-06-2014 al 30-06-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Sectoral Focus Report 2015 – L'efficienza termica in Italia: soluzioni tecnologiche ed opportunità di business nell'industria" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-07-2014 al 31-07-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Valutazione del know-how sviluppato in ambiti afferenti alle energie rinnovabili" con ELVI. Il progetto è finalizzato a valutare – attraverso i tradizionali metodi di valutazione del know-how – il controvalore dell'attività di ricerca svolta dall'impresa in vista di una possibile cessione.  
dal 01-07-2014 al 30-07-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Supporto allo sviluppo di un modello di valutazione del rischio nei progetti di efficienza energetica a livello industriale" con Bartucci. Il progetto è finalizzato alla valutazione dei rischi legati alla realizzazione di progetti di efficienza energetica in ambito industriale ed alla messa a punto di un modello standard per la loro misura e valutazione.  
dal 01-09-2014 al 31-12-2014
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Smart City Report 2015 – Definizione, valutazione delle ricadute economiche e modelli di business per le Smart Cities in Italia e in Europa" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2014 al 31-10-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Intelligent Building Report 2015 – Il ruolo ed il potenziale di mercato delle soluzioni smart nel contesto italiano" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-12-2014 al 31-12-2015



- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi e validazione dei benefici economici derivanti dall'adozione di un sistema innovativo di packaging" con Reepack.  
dal 01-02-2015 al 30-06-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi e valutazione dei costi legati al mantenimento ed evoluzione del sistema elettrico italiano" con ANIE.  
dal 01-03-2015 al 31-10-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Renewable Energy Report 2016 – Le incertezze sui meccanismi di incentivazione e le nuove installazioni, le dinamiche di prezzo dei servizi di O&M e la nuova sfida della tariffa elettrica, luci ed ombre del contesto italiano in uno scenario globale di forte ripresa degli investimenti in rinnovabili" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-05-2015 al 30-05-2016
- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi delle potenziali opportunità di business e del posizionamento di Eni su scala internazionale nel campo delle rinnovabili". Il progetto è finalizzato a supportare ENI nella messa a punto di una strategia di sviluppo del proprio business nel settore della produzione di energie da fonti rinnovabili su scala internazionale.  
dal 01-05-2015 al 31-12-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Efficiency Report 2016 – Il mercato, gli attori ed il potenziale di crescita di fronte alla svolta del sistema di incentivazione" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-06-2015 al 30-06-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi e valutazione delle potenzialità di risparmio connesse alla diffusione delle soluzioni per l'efficienza energetica in Italia, con particolare riferimento al settore delle piccole e medie imprese" con Sorgenia.  
dal 01-06-2015 al 31-12-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Sviluppo e costruzione di un modello interpretativo in grado di valutare i costi ed i benefici economico-sociali connessi ai progetti di sviluppo e upgrade dei sistemi di distribuzione del gas all'interno di specifici ambiti territoriali in Italia" con Centria.  
dal 01-07-2015 al 30-09-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle opportunità di business derivanti dalla realizzazione di interventi di efficienza energetica nei distretti industriali italiani" con Siram.  
dal 01-07-2015 al 30-09-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi del mercato dei servizi di operations & maintenance per impianti fotovoltaici in Sud Italia" con Global Solar Fund.  
dal 01-08-2015 al 30-11-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Efficient & Smart Lighting Report 2016 – L'avvento dello smart lighting in Italia. Definizione, Modelli di business e potenziale di mercato (nel privato e nel pubblico) per la transizione dall'illuminazione efficiente all'illuminazione smart nel nostro Paese" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-09-2015 al 30-09-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi del livello di efficienza energetica dei sistemi di produzione ed approvvigionamento dei gas tecnici in Italia" con Assogastecnici – Federchimica.  
dal 01-09-2015 al 31-12-2015
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Elaborazione di una strategia di comunicazione istituzionale progettata per la disseminazione dei benefici derivanti dall'impiego di gas metano in Italia" con Snam.  
dal 01-10-2015 al 31-01-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "Energy Storage Report 2016 – Le applicazioni ed il potenziale di mercato delle soluzioni di storage in Italia: dall'accumulo di energia alla fornitura di servizi di rete" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-11-2015 al 30-11-2016

- E' co-responsabile scientifico del progetto di ricerca "E-mobility Report 2016 – Scenari tecnologici, modelli di business e potenziale di mercato per la mobilità elettrica in Italia" promosso da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2016 a oggi
- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi dell'attrattività dei servizi di Smart City offerti all'interno della comunità montana di Valle Sabbia" con Yousave.  
dal 01-01-2016 al 30-03-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle strategie competitive e dei modelli di business degli operatori attivi nelle filiere della produzione ed impiego dell'acciaio in Italia" con Finarvedi.  
dal 01-01-2016 al 31-03-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Studio, progettazione e messa a punto di un modello di benchmarking per la valutazione delle modalità di gestione dell'energia da parte delle imprese italiane" con CESI.  
dal 01-02-2016 al 30-06-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle caratteristiche tecnico-economiche di un intervento di efficienza energetica" con Acciaierie Bertoli Safau-ABS.  
dal 01-04-2016 al 30-05-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi degli impatti sulla qualità dell'aria nelle città italiane di un insieme di tecnologie utilizzate per il riscaldamento degli edifici domestici" con ENGIE.  
dal 01-04-2016 al 31-10-2016
- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi strategica del mercato delle soluzioni di energy intelligence e supporto alla definizione della strategia di go-to-market" con Autogas Nord.  
dal 01-07-2016 a oggi
- E' responsabile scientifico del progetto "Ricerca, definizione e diffusione dei contenuti tecnico-scientifici a supporto della manifestazione Mostra Convegno Expocomfort 2018" con Reed Exhibitions.  
dal 01-09-2016 a oggi
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle opportunità di riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi di riscaldamento degli edifici ad uso residenziale nella città di Milano" con Falck Renewables.  
dal 01-09-2016 al 31-10-2016
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi dei costi-benefici per il sistema paese derivanti dall'adozione del meccanismo di incentivazione degli interventi di efficienza energetica rappresentato dai Titoli di Efficienza Energetica" con Bartucci, Cloros, Innowatio, Solgen e Tholos.  
dal 01-10-2016 a oggi
- E' responsabile scientifico del progetto "Analisi delle sfide per i fornitori di efficienza energetica nell'uso delle risorse e nella sostenibilità ambientale" con Carrefour Italia.  
dal 01-10-2016 a oggi
- E' responsabile scientifico del progetto "Raccolta, analisi ed elaborazione dati a supporto della transizione di Carrefour Italia verso un modello di full circular sustainability" con Carrefour Italia.  
dal 01-10-2016 a oggi
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Valutazione dei risparmi conseguibili a seguito della realizzazione di interventi per l'efficienza energetica in ambito industriale" con Enel.sì.  
dal 01-10-2016 a oggi
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi delle metodologie di controllo e delle opportunità di business relative ai servizi di gestione e manutenzione di impianti fotovoltaici in Italia" con Enerray.  
dal 01-11-2016 a oggi

- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi dei driver e delle barriere all'applicazione dei sistemi VRB in Italia" con GALA. Il progetto è finalizzato a valutare le opportunità di business di nuovi sistemi per lo storage di energia basati sulla tecnologia Redox al Vanadio.  
dal 01-11-2016 a oggi
- E' co-responsabile scientifico del progetto "Analisi degli ambiti di applicazione della soluzione tecnologica di Thermo-Ind" con Thermo-Ind. Il progetto è finalizzato all'identificazione degli ambiti di applicazione più promettenti per una innovativa tecnologia per la produzione di energia elettrica ed alla valutazione del loro livello di attrattività.  
dal 01-11-2016 a oggi
- I progetti di ricerca multi-committente (osservatori) svolti dal 2009 al 2016, promossi da Energy & Strategy presso il Politecnico di Milano, e di cui Davide Chiaroni è stato co-responsabile scientifico sono stati finanziati dalle seguenti imprese: ABB, Acea, Alens, Alpiq, ANICTA, Ansaldo Energia, Armacell, Aros, Bartucci, Bonfiglioli, BP Solar, Carrefour, CBRE, Certinergia, Cesi, Clifford-Chance, COBAT/IFI, Conergy, Confagricoltura, CSMT, CVA, Daikin, Danfoss, E.On Connecting Energies, E.On Energia, Edison, EDP Renewables, Electra Italia, Enel Energia, Enel Green Power, Energika, Energy Intelligence, Energy Team, Enerpoint, Enerqos, Enerventi, ENI, ENI Power, ERG Renew, European Energy Efficiency Fund, Exitone, Fater, FIAMM, Ferla, Fondamenta SGR, Fondazione Silvio Tronchetti Provera, Fronius, Gala, Global Solar Fund, Hitachi, Illum, IDM, Infosolution, Intesa Sanpaolo, Lucos, Martifer Solar, MCE, Mediocredito Italiano, Mitsubishi Electric, Monte Paschi Siena, Mostra Convegno Expocomfort-Reed Exhibition, MXGroup, NEC, NRG-Agrivis, Omron, Powerelse, PowerOne, REC, Renovo Bioenergy, Repower, RWE, Saint-Gobain Solar, Scame Parre Spa, Schneider Electric, SeaSide, Selta, SGS, Siemens, Sinergia Sistemi, SMA, Solarday, Solarelit, Solarteg, Solsonica, Sorigenia, Sunpower, SunSystem, Susi Partners, Techint, Telecom, Terna, Tholos, Tree Solutions, Turboden, YouSave-Innowatio, Vesta, Vimar, Zurich. Il finanziamento complessivo per queste attività di ricerca ha superato i 2,6 milioni di Euro.  
Nel medesimo periodo, i progetti ad unico committente di cui Davide Chiaroni ha assunto direttamente la responsabilità scientifica hanno ricevuto un finanziamento complessivo per oltre 0,6 milioni di Euro, mentre i restanti progetti ad unico committente nei quali Davide Chiaroni è stato co-responsabile scientifico hanno ricevuto ulteriori finanziamenti per oltre 0,9 milioni di Euro.  
dal 30-11-2016 al 30-11-2016

#### Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – dell'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Milano Bicocca (sotto la guida del Prof. Vittorio Chiesa) nel progetto "Cluster development and growth in biotech: enabling factors and best practices - CLEVERBIO", progetto europeo finanziato nell'ambito del programma FP5.  
dal 01-01-2003 al 30-06-2004
- E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto "Biotech Clusters Development and Management – BIOCDM", progetto europeo finanziato nell'ambito del programma INTERREG IIIC.  
dal 01-10-2004 al 30-09-2005
- E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto "La valutazione degli investimenti in ricerca nelle imprese e nel sistema economico: approcci e metodologie", progetto finanziato nell'ambito del Programma FIRB.  
dal 01-01-2006 al 31-12-2009

- E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “Networking Activity for Biotechnology Clusters in Europe - NetBioCluE”, progetto europeo finanziato nell'ambito del Programma FP6.  
dal 01-01-2006 al 31-01-2009
- E' co-responsabile scientifico di una delle due unità del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “MOTUS: Mobility and Tourism in Urban Scenarios”, progetto finanziato nell'ambito del Programma Industria 2015.  
dal 01-04-2009 al 30-05-2012
- E' co-responsabile scientifico dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano coinvolto nel progetto “PIACE: Piattaforma intelligente, integrata e adattativa di microgenerazione a elevata efficienza per usi residenziali”, progetto finanziato nell'ambito del Programma Industria 2015.  
dal 01-04-2009 al 30-04-2012
- E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “Entrepreneurial university as a model for proper managerial interrelation among education, science and innovation development”, progetto europeo finanziato nell'ambito del Programma Tempus IV.  
dal 01-07-2009 al 31-07-2012
- E' co-responsabile scientifico dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “Energy Savings in Urban Quarters through Rehabilitation and New Ways of Energy Supply” con FInlombarda. Il progetto – che rientra fra le attività di subcontracting del progetto europeo INTERREG IV B “Ensure” – ha per oggetto lo studio dell'impatto dei meccanismi di finanziamento pubblici sulla diffusione delle tecnologie dell'efficienza energetica in contesti urbani.  
dal 01-03-2010 al 31-10-2012
- E' co-responsabile scientifico dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “Mid Term Evaluation of the European Energy Efficiency Fund”, progetto europeo finanziato nell'ambito del Framework Contract ENER/A2/2010/360 with the European Commission Directorate General Energy (EC DG ENER).  
dal 01-02-2013 al 30-11-2013
- E' responsabile scientifico dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “European Academic Network for Open Innovation (EU-OpenInno) Lifelong Learning Program”, progetto europeo finanziato nell'ambito del Programma ERASMUS Academic Network.  
dal 01-10-2013 al 31-10-2016
- E' responsabile scientifico dell'unità di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano nel progetto “RENOVALUE”, progetto europeo finanziato nell'ambito del Programma Intelligence Energy Europe.  
dal 01-02-2014 al 28-02-2016

Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio

- E' reviewer per diversi Journal scientifici tra cui Technovation, R&D Management, International Journal of Product Innovation Management, International Journal of Technology Management, International Journal of Entrepreneurship and Innovation Management, Journal of Small Business Management, Asia-Pacific Management Review, International Journal of Innovation Management, European Journal of Innovation Management.  
dal 01-09-2004 a oggi
- E' co-responsabile della collana editoriale, dotata di codice ISBN, dei Rapporti di Ricerca dell'Energy & Strategy Group della School of Management del Politecnico di Milano, sotto la direzione del Prof. Umberto Bertelè, editi dal Politecnico di Milano-Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Collana Quaderni AIP.  
dal 01-03-2009 a oggi
- E' membro dei Proceedings Evaluation and Editors dell'ISPIM – International Society for Professional Innovation Management, fondata nel 1983 e che conta oggi oltre 3.500 full e associate members da 109 Paesi. Ogni anno ISPIM organizza 3 Conferenze Scientifiche (ISPIM Innovation Conference, ISPIM Americas Innovation Forum, ISPIM Asia-Pacific Innovation Forum) e ha come Official Journal l'International Journal of Innovation Management.  
dal 01-01-2010 a oggi
- E' membro – per la parte dedicata all'Ingegneria Gestionale – del collegio degli autori del Manuale Dell'Ingegnere, sotto la direzione di Ulrico Carlo Hoepli, edito da Hoepli nella sua nuova edizione del 2012.  
dal 01-01-2012 a oggi

Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali

- [DIDATTICA - BACHELOR] Tiene i seminari didattici per il corso di "Economia ed Organizzazione Aziendale D" del Prof. Giovanni Toletti nel Corso di Laurea in Ingegneria Matematica e Fisica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2003 al 30-09-2003
- [DIDATTICA - MASTER OF SCIENCE] Tiene i seminari didattici del corso di "Strategia e Sistemi di Pianificazione" del Prof. Umberto Bertelè per il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Gestionale presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2003 al 30-09-2007
- [DIDATTICA - BACHELOR] Tiene i seminari didattici per il corso di "Economia ed Organizzazione Aziendale A" del Prof. Vittorio Chiesa nel Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2003 al 30-09-2007
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso di "Contabilità Interna ed Esterna" per il Corso di Alta Formazione in Management dell'Imprenditorialità presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2005 al 31-12-2006
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito dei corsi di "Financial Accounting" presso numerosi corsi post graduate erogati presso il MIP – Politecnico di Milano ed altri Enti di Ricerca e Formazione (quali ad esempio Cefriel, Cineas, Istituto per il Commercio Estero e Fondazione Politecnico) oppure presso imprese (quali ad esempio ACEA, Adecco, Bosch, Edison, Italsoft, Olon, Same Deutz Fahr, Siemens, Sorgenia, Unicredit).  
dal 01-01-2005 a oggi
- E' Visiting Research Fellow presso il Dipartimento di Technology Management della University of St. Gallen (Svizzera) presso il gruppo di ricerca del Prof. Oliver Gassmann, Direttore del Dipartimento di Technology Management e Presidente della Commissione per la Ricerca.  
dal 04-03-2006 al 28-07-2006

- [DIDATTICA - MASTER OF SCIENCE] E' docente del corso di "Strategia e Sistemi di Pianificazione" del Prof. Umberto Bertelè per il Corso di Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2007 al 30-09-2015
- [DIDATTICA - BACHELOR] E' titolare del corso "Economia e Organizzazione Aziendale C" (5 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2007 al 30-09-2008
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master of Business Administration (MBA) – Full Time International (in lingua inglese) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2008 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso di "Financial Accounting" per l'Executive Master of Business Administration (EMBA) - Part Time presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2008 al 31-12-2013
- [DIDATTICA - BACHELOR] E' titolare del corso "Impianti Industriali e Organizzazione d'Impresa (parte Organizzazione d'Impresa)" (5 CFU di un corso integrato da 10 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2008 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso di "Corporate Strategy" per il Master of Business Administration (MBA) – Part Time presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2009 al 31-12-2011
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso Elective di "Strategia e Gestione delle Imprese Energetiche" per l'Executive Master of Business Administration (EMBA) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2010 al 31-12-2015
- [DIDATTICA - BACHELOR] E' titolare del corso "Economia e Organizzazione Aziendale C" (5 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2010 al 30-09-2015
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso di "Fonti Energetiche Rinnovabili" per il Master RIDEF presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2011 al 31-12-2011
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del corso di "Mercato e Filiera delle Rinnovabili" per il Percorso di Formazione M-Power presso Fondirigenti - ALDAI.  
dal 01-01-2011 al 31-12-2011
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master of Business Administration (MBA) - Part Time presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2012 al 31-12-2013
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Studio di Fattibilità" per il Master in Project Management presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2012 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master in Management presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2013 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master of Business Administration (MBA) - Part Time International (in lingua inglese) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2013 a oggi

- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per l'Executive Master of Business Administration (EMBA) - Part Time Roma presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2014 al 31-12-2015
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Economia e Finanza di Impresa" per il Master in Energy Management presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2014 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' docente nell'ambito del Percorso Executive in "Energy Management" per il Master in Management presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2014 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per l'Executive Master of Business Administration (EMBA) - Part Time presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2014 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master in Strategic Project Management (in lingua inglese) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2015 a oggi
- [DIDATTICA - MASTER OF SCIENCE] E' titolare del corso di "Strategy & Marketing" (10 CFU) per il Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione del Politecnico di Milano.  
dal 01-10-2015 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per l'Executive Master of Business Administration (EMBA) – International Flex (in lingua inglese) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2016 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Financial Accounting" per il Master in Business Analytics and Big Data (BABD) (in lingua inglese) presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2016 a oggi
- [DIDATTICA - POST GRADUATE MASTER] E' titolare del corso di "Circular Economy" per il Master in Management presso il MIP – Politecnico di Milano.  
dal 01-09-2016 a oggi

#### Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore

- E' membro dell'AiG, Associazione italiana Ingegneria Gestionale.  
dal 01-11-2003 a oggi
- Il paper "The role of Technical and Scientific Services in Knowledge-Intensive Industries: evidences from the Italian Biotech and Nanotech industries" (di cui è autore con Vittorio Chiesa, Federico Frattini e Alfredo De Massis) presentato alla R&D Management Conference di Windermere (UK, 5-7 Luglio 2006) è selezionato tra i migliori paper e proposto per la pubblicazione nello Special Issue "Future of Knowledge Intensive Industries" dell'International Journal of Technology Management.  
dal 05-07-2006 al 07-07-2006
- Il paper "The Open Innovation Journey: how firms dynamically implement the emerging innovation management paradigm" (di cui è autore con Vittorio Chiesa e Federico Frattini) presentato alla ISPIM Conference di Tours (Francia, 16-18 Giugno 2008) è selezionato tra i migliori paper e proposto per la pubblicazione sullo Special Issue "Open R&D and Open Innovation" dell'R&D Management.  
dal 16-06-2008 al 18-06-2008

- Il paper “The process of organizational change in Open Innovation models: evidence from a sample of high-tech firms” (di cui è autore con Vittorio Chiesa, Federico Frattini, Alberto Cavaliere e Lorenzo Boscherini) presentato alla ISPIM Conference di Vienna (Austria, 21-24 Giugno 2009) è selezionato tra i migliori paper e proposto per la pubblicazione sull’International Journal of Entrepreneurship and Innovation Management.  
dal 21-06-2009 al 24-06-2009
- Il paper “Investigating the adoption of open innovation in the bio-pharmaceutical industry: a framework and an empirical analysis” (di cui è autore con Vittorio Chiesa e Federico Frattini) pubblicato nel 2009 su European Journal of Innovation Management è premiato come Highly Commended Award Winner ai Literati Network Awards for Excellence 2010.  
dal 01-01-2010 al 31-12-2010
- E’ membro dello Scientific Panel di ISPIM – International Society for Professional Innovation Management.  
dal 01-01-2010 a oggi
- Il paper intitolato “The Open Innovation Journey: how firms dynamically implement the emerging innovation management paradigm”, di Chiaroni, D., Chiesa, V. e Frattini, F., pubblicato nel 2011 su Technovation, Vol. 31, pp. 34-43, è risultato il secondo paper pubblicato su Technovation più citato in Scopus dal 2011.  
dal 01-01-2011 a oggi
- Il paper intitolato “Organisational modes for Open Innovation in the bio-pharmaceutical industry: an exploratory analysis”, di Bianchi, M., Cavaliere, A., Chiaroni, D., Chiesa, V. e Frattini, F., pubblicato nel 2011 su Technovation, Vol. 31, pp. 22-33, è risultato il terzo paper pubblicato su Technovation più citato in Scopus dal 2011.  
dal 01-01-2011 a oggi
- Il paper “How to Integrate Open and Closed Approaches to Innovation” (di cui è autore con Vittorio Chiesa, Federico Frattini e Lorenzo Boscherini) presentato alla ISPIM Conference di Amburgo (Germania, 12-15 Giugno 2011) è selezionato tra i migliori paper e proposto per la pubblicazione sull’International Journal of Entrepreneurship and Innovation Management.  
dal 12-06-2011 al 15-06-2011
- E’ membro dell’EAERE, European Association of Environmental and Resource Economists.  
dal 01-01-2013 a oggi
- E’ Fellow della Ellen MacArthur Foundation (UK) sull’economia circolare e referente per l’Italia della Schmidt-MacArthur Fellowships, borsa di studio dedicata agli studenti MBA che realizzano progetti nell’ambito dell’economia circolare.  
dal 20-05-2013 a oggi
- Il paper “Developing New Businesses through Open Innovation: the case of a leading technology firm in renewables” (di cui è autore con Vittorio Chiesa, Federico Frattini e Riccardo Terruzzi) presentato alla International CINet Conference di Nijmegen (Olanda, 8-11 Settembre 2013) è selezionato tra i migliori paper e proposto per la pubblicazione sull’International Journal of Technology Intelligence and Planning.  
dal 08-09-2013 al 11-09-2013
- E’ Reviewer per progetti di ricerca nell’ambito “Social Sciences and Humanities” presso il Research Council of Canada.  
dal 01-01-2014 al 31-12-2014
- E’ Reviewer per progetti di ricerca nell’ambito “Open Innovation” presso il FWO (Research Foundation - Flanders / Fonds Wetenschappelijk Onderzoek – Vlaanderen).  
dal 01-01-2015 al 31-12-2015
- E’ membro – referente per l’area management – dello Scientific Committee del Collaborative Innovation Center, il primo nel suo genere in Europa, creato da IBM e Politecnico di Milano e dedicato alla attività di ricerca sui big data e alla business analytics.  
dal 01-12-2015 a oggi



- Riceve il premio ISPIM Scientific Panel Award 2016 per l'outstanding contribution nell'ambito delle attività di ISPIM – International Society for Professional Innovation Management per l'anno 2016.  
dal 22-06-2016 al 22-06-2016

Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti

- Partecipa al progetto “Analisi di imprese spin-off accademiche” nell’ambito dell’Osservatorio sulle imprese spin-off della ricerca condotto dal Politecnico di Milano, dall’Università di Bologna, dalla Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa e dall’Università di Lecce. La ricerca ha avuto l’obiettivo di delineare un quadro della situazione attuale e dell’evoluzione in Italia del fenomeno degli spin-off, con particolare attenzione alla realtà lombarda e piemontese.  
dal 01-01-2003 al 31-12-2003
- Partecipa – ed è responsabile della redazione di Business Plan e Piani di Sviluppo – al progetto “Un processo integrato per lo sviluppo di nuovi prodotti nell’ambito delle PMI lombarde” del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, finanziato dalla Regione Lombardia nell’ambito della Convenzione Artigianato 2003-2005.  
dal 01-10-2004 al 31-10-2005
- Partecipa al progetto “Gli innovation angels: progettazione e implementazione di un modello di trasferimento tecnologico human based” del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, finanziato dalla Fondazione Cariplo nell’ambito degli interventi per il trasferimento tecnologico.  
dal 01-01-2005 al 31-08-2006
- Partecipa al progetto “Saturno: Promuovere e sviluppare l’imprenditorialità lombarda attraverso un sistema di rete” del MIP - Politecnico di Milano, in collaborazione con l’Acceleratore d’Impresa del Politecnico di Milano e finanziato dalla Regione Lombardia.  
dal 01-03-2005 al 30-09-2006
- Coordina le attività nell’ambito del progetto “NEW Tools to Improve Clusters Key European Technology Transfer (NEWTICKETT)” con Cestec. Il progetto – che rientra nell’omonimo progetto europeo FP6 “Newtickett” – ha l’obiettivo di validare su 8 casi lombardi la metodologia sviluppata nel progetto con riferimento al potenziale di trasferimento tecnologico di imprese che operano nel settore biotecnologico.  
dal 01-01-2008 al 31-12-2008
- Coordina le attività nell’ambito del progetto “Analisi dei questionari di autovalutazione delle soluzioni progettuali finanziate” con Cestec. Il progetto ha l’obiettivo di analizzare i risultati delle misure di incentivazione da parte di Regione Lombardia di progetti di ricerca, sperimentazione e prototipizzazione per l’innovazione di prodotto e processo nel campo dell’energia e dell’ambiente e della sicurezza del lavoro.  
dal 01-01-2009 al 31-12-2010
- E’ il referente per l’Italia della CleanTechnology Challenge, competizione internazionale di idee imprenditoriali riservata ad allievi MBA ed EMBA e organizzata annualmente in collaborazione con London Business School e University College London.  
dal 01-11-2011 a oggi
- Partecipa alle attività di Innovits, un’organizzazione di manager e imprenditori fondata da Alumni del MIP - Politecnico di Milano che ha l’obiettivo di creare opportunità di crescita per start up e nuove imprese. In particolare, cura la interazione tra le start up selezionate da Innovits e gli allievi dei programmi MBA del MIP - Politecnico di Milano, attraverso programmi di affiancamento e stesura di Business Plan che rappresentano integrazioni curriculari per gli allievi MBA.  
dal 01-01-2013 al 31-12-2015
- E’ membro della Giuria del Premio Nazionale per l’Innovazione, organizzato dall’Associazione PNICube e basato sulle Business Plan Competition, meglio note come Start Cup, condotte a livello locale da diverse Università italiane tra cui il Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2015 al 31-12-2015
- Partecipa al progetto NextEnergy, promosso da Terna e Fondazione Cariplo con il supporto di Cariplo Factory e Polihub, dedicato all’innovazione nell’energia elettrica, con percorsi di formazione e incubazione per giovani ingegneri neolaureati e startup.  
dal 01-03-2016 a oggi

Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l’abilitazione

- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Pianificazione e organizzazione del processo di ricerca e sviluppo prodotto” con il Gruppo SAME Deutz Fahr, cui è inoltre stato associato un percorso formativo Pegaso erogato dal MIP - Politecnico di Milano.  
dal 01-03-2003 al 31-12-2006
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Network Biolombardia: una rete per il marketing della ricerca nelle biotecnologie” del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca, con Fondazione Cariplo.  
dal 01-03-2005 al 30-10-2005
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Qualità alimentare e salute umana” (riprogettazione del processo di approvvigionamento degli alimenti DOP e IGP nell’ambito della ristorazione ospedaliera e analisi di fattibilità economico-finanziaria di un’iniziativa imprenditoriale relativa allo sviluppo, produzione e vendita di prodotti per l’alimentazione enterale) con Unioncamere Lombardia.  
dal 01-10-2006 al 30-03-2007
- [ALTRI COMPITI ISTITUZIONALI] In concomitanza con la sua presa di servizio come Ricercatore presso il Politecnico di Milano: (i) è membro della Commissione di Laurea e Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale, in qualità anche di Relatore di numerosi lavori di Tesi di Laurea; (ii) è membro della Commissione Master del Mip-Politecnico di Milano, in qualità anche di Tutor di numerosi Project Work; (iii) è membro del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Gestionale; (iv) è membro del Consiglio di Scuola della Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione; (v) è membro (dal 2015) del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione; (vi) è membro (sino al 2015) del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Biomedica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione; (vii) è membro del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Energetica presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione; (viii) è membro di Commissioni Giudicatrici per assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale.  
dal 01-11-2007 a oggi
- [ALTRI COMPITI ISTITUZIONALI] E’ responsabile dell’area Management nella Commissione Scambi Internazionali del Corso di Laurea e Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2009 al 31-12-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Analisi dei processi innovativi dei principali operatori del settore del diagnostic imaging” con Bracco.  
dal 01-03-2009 al 30-07-2010
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E’ membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “REN LAB Renewable Energies Lab” (rapporto periodico sulla evoluzione industriale in Lombardia dei settori afferenti alle energie rinnovabili e all’efficienza energetica) con la Camera di Commercio di Milano.  
dal 01-06-2009 al 30-06-2012
- [DIREZIONE DI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MANAGERIALE] E’ Direttore, presso il MIP – Politecnico di Milano, del Master of Business Administration (MBA) – Part Time, Master Universitario di I e II Livello. Durante la sua direzione del programma viene modificato il formato, da serale a week end, e viene lanciata nel 2013 la prima edizione internazionale.  
dal 01-11-2009 al 30-07-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E’ membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi delle tecnologie, degli operatori e dei trend di mercato dei biocarburanti a livello internazionale” (potenzialità dei biocarburanti di seconda generazione) con Mossi & Ghisolfi.  
dal 01-09-2010 al 30-09-2011

- [ALTRI COMPITI ISTITUZIONALI] E' membro aggiunto per l'Ingegneria Gestionale della Commissione Esami di Stato (II Commissione, Ingegneria dell'Informazione) presso il Politecnico di Milano per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.  
dal 01-10-2010 al 30-09-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi dell’offerta dei servizi di leasing per impianti di generazione elettrica alimentati a fonti rinnovabili in Italia” con Assilea.  
dal 01-01-2011 al 30-09-2011
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “MOSIRI - Modellazione delle ricadute industriali e occupazionali nazionali connesse allo sviluppo delle energie rinnovabili nei tre ambiti al 2020: elettricità, calore e trasporti” con Energy Lab e GSE.  
dal 01-01-2011 al 30-09-2012
- [ALTRI COMPITI ISTITUZIONALI] E' membro della Commissione per la valutazione dei Decaduti o Rinunciari agli Studi del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.  
dal 01-01-2011 a oggi
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi critica del piano industriale di Easygreen” (accesso al mercato fotovoltaico italiano) con Easygreen.  
dal 01-03-2011 al 30-06-2011
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Libro Bianco sulla Raccolta delle Sorgenti Luminose in Italia” con Ecolamp.  
dal 01-07-2011 al 30-04-2012
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi della sostenibilità economica e delle modalità di determinazione della fee per la raccolta e lo smaltimento delle sorgenti luminose in Italia” con Ecolamp.  
dal 01-09-2011 al 30-06-2012
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi di mercato a supporto dello sviluppo e commercializzazione di un pannello solare ibrido per la produzione di energia elettrica e termica” con Fondazione Distretto Green & High Tech Monza Brianza.  
dal 01-10-2011 al 30-04-2012
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi strategica dell’industria italiana del fotovoltaico” con Danfoss.  
dal 01-01-2012 al 30-09-2012
- [DIREZIONE DI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MANAGERIALE] E' Co-Direttore, presso il MIP – Politecnico di Milano, del Percorso Executive in Energy Management, Corso di Perfezionamento. Il Percorso rappresenta la traduzione in ambito formazione dell’attività di ricerca condotta nell’ambito dell’Energy & Strategy Group.  
dal 01-11-2012 al 31-12-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi dell’offerta dei servizi di leasing per impianti di generazione elettrica alimentati a fonti rinnovabili in Italia” con Assilea.  
dal 01-12-2012 al 31-01-2013

- [COMPITI ISTITUZIONALI RILEVANTI] E' Delegato del Presidente del MIP – Politecnico di Milano alla Co-Direzione della Divisione MBA & Executive MBA (solo Divisione MBA nel corso del 2013) della Scuola. In tale ambito, con responsabilità rispetto al conseguimento degli obiettivi posti dalla Scuola, gestisce un portafoglio di oltre 6 Master of Business Administration e Executive Master of Business Administration, che vengono annualmente erogati per un complesso di oltre 250 iscritti. Durante la sua co-direzione viene completato il percorso di internazionalizzazione dell'MBA con il lancio dell'International MBA Part Time.  
dal 01-01-2013 al 30-10-2014
- [DIREZIONE DI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MANAGERIALE] E' Direttore, presso il MIP – Politecnico di Milano, del Master of Business Administration (MBA) – Full Time International, Master Universitario di I e II Livello che rappresenta il flagship programme della Scuola. Il Master è indicato tra i principali MBA a livello europeo dal Financial Times.  
dal 01-01-2013 al 31-08-2014
- [COMPITI ISTITUZIONALI RILEVANTI] E' Membro del Comitato di Gestione del MIP - Politecnico di Milano. Nell'ambito di questo incarico partecipa alla formulazione delle decisioni strategiche ed alla gestione operativa della Scuola, con particolare riferimento alla deleghe di cui ha responsabilità.  
dal 01-01-2013 a oggi
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto "Waste Heat Recovery Solution Market Assessment" (definizione della strategia commerciale per le tecnologie di recupero del calore di scarto dai processi produttivi) con General Electric.  
dal 01-01-2013 al 30-11-2013
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto "Analisi e quantificazione dei benefici e dei costi associati all'applicazione di impianti di cogenerazione nei settori conciario e caseario" con RefComp.  
dal 01-03-2013 al 30-04-2013
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto "Ottimizzazione della gestione del parco impianti fotovoltaici di Enerventi e studio delle tecnologie innovative per nuove applicazioni" con Enerventi.  
dal 01-03-2013 al 30-07-2013
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto "Raccolta ed analisi di dati per la costruzione di un business plan nel settore della produzione di energia da biogas" con Fondamenta.  
dal 01-04-2013 al 30-06-2013
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto "Analisi di mercato e studio della fattibilità economica del servizio VeSTA S(MA)rt Service" (efficienza energetica) con VESTA.  
dal 01-05-2013 al 30-11-2013
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto "Analisi strategica e valutazione delle opportunità di business nel mercato dell'efficienza energetica in Italia" con Esedra.  
dal 01-07-2013 al 31-12-2013
- [ALTRI COMPITI ISTITUZIONALI] E' referente del progetto MIP4EXPO, il programma di seminari – che ha ottenuto il patrocinio ufficiale di EXPO Milano 2015 – organizzati presso il MIP – Politecnico di Milano per discutere delle implicazioni manageriali connesse all'evento della Esposizione Universale di Milano.  
dal 01-07-2013 al 01-04-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto "Research for the Marketability of HCE's Industrial Batteries to Italian Utilities and Renewable Energy Sectors" con Hitachi Chemicals.  
dal 01-09-2013 al 31-12-2013

- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi della sostenibilità economica di un intervento innovativo di retrofit su un impianto di climatizzazione di grandi dimensioni” con Daikin. dal 01-09-2013 al 31-10-2013
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Valutazione delle potenzialità associate all’adozione di tecnologie, strumenti e soluzioni per l’ottimizzazione della gestione e conduzione di impianti fotovoltaici” con Wise Energy. dal 01-10-2013 al 31-01-2014
- [DIREZIONE DI PROGRAMMI DI FORMAZIONE MANAGERIALE] E' Direttore, presso il MIP – Politecnico di Milano, del Master in Management, Master Universitario di II Livello, caratterizzato da una elevata flessibilità nella costruzione dei curricula formativi. In tale ruolo, è responsabile dei processi di selezione degli allievi e della architettura complessiva del Master, inclusa l’introduzione o la esclusione dei corsi che lo costituiscono. dal 01-01-2014 a oggi
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Ricerca, valutazione e selezione di idee di business innovative nel comparto della mobilità elettrica” con GDF-Suez. dal 01-01-2014 al 31-05-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Market segmentation & Value Proposition for O&M site activities in O&G” con General Electric. dal 01-01-2014 al 30-11-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Analisi delle opportunità di mercato in Italia per le soluzioni di energy storage” con Samsung. dal 01-01-2014 al 28-02-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Valutazione tecnico-economica e sviluppo di un container per battery energy storage system destinato al mercato italiano” con Hitachi Chemicals. dal 01-02-2014 al 30-04-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Studio di fattibilità economica dell’investimento in un nuovo apparato di accumulo accoppiato a generatori fotovoltaici denominato CuQ destinato ad utenti residenziali” con Unendo. dal 01-02-2014 al 30-05-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Analisi delle opportunità di business e della filiera industriale connesse al mercato residenziale e small-business degli impianti fotovoltaici in Italia” con 9REN. dal 01-03-2014 al 30-06-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Analisi e validazione di un business plan per un investimento nel settore del fotovoltaico in Italia” con Prothea – Serenissima Sgr. dal 01-03-2014 al 31-10-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi dei benefici economici ed ambientali derivanti dalla sostituzione degli impianti residenziali di raffrescamento e riscaldamento tradizionali in Italia” con Daikin. dal 01-03-2014 al 31-05-2014
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi della ridefinizione da parte della AEEG dei prezzi minimi garantiti per impianti idroelettrici e fotovoltaici fino ad 1 MWe che possono accedere al RID e delle relative ricadute” con AssoRinnovabili. dal 01-06-2014 al 31-07-2014

- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Identificazione ed analisi delle barriere e dei fattori abilitanti l'utilizzo dei fondi a supporto degli interventi di efficienza energetica nei Comuni Italiani” con ENEA.  
dal 01-06-2014 al 30-09-2014
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Analisi degli impatti macro economici derivanti dalla rimodulazione delle modalità di erogazione delle tariffe incentivanti previste dal Decreto legge 24 giugno 2014” con Assorinnovabili.  
dal 01-06-2014 al 30-07-2014
- [COMPITI ISTITUZIONALI RILEVANTI] E' Delegato del Presidente del MIP – Politecnico di Milano alla Direzione della Divisione Management Academy della Scuola. In tale ambito, con responsabilità rispetto al conseguimento degli obiettivi posti dalla Scuola, gestisce un portafoglio di oltre 130 corsi e percorsi executive di formazione post graduate. Durante la sua direzione viene rilanciata l'attività della Divisione con una profonda razionalizzazione e sistematizzazione del portafoglio di corsi e l'introduzione di una piattaforma digitale per la gestione e l'erogazione della formazione.  
dal 01-11-2014 al 01-12-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi dell'offerta di fuel card in Italia a supporto del lancio di ExpendiaSmart – Drive” con Edenred.  
dal 01-12-2014 al 31-03-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Sviluppo e diffusione di un modello dinamico di organizzazione dei servizi di sanificazione e pulizia nelle strutture ospedaliere in Italia” con ExitOne.  
dal 01-04-2015 al 31-07-2015
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Benchmarking dei servizi ESCo per impianti di tri-generazione” con Banca Mediolanum.  
dal 01-06-2015 al 30-07-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Ricerca nel campo dell'analisi strategica della filiera italiana delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica” (analisi delle potenzialità di mercato in Italia per sistemi di storage stazionari, in combinazione con impianti di produzione da fonti rinnovabili) con Gala.  
dal 01-06-2015 al 31-12-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi tecnico-economica di un insieme di tecnologie per l'efficienza energetica applicabili nel settore siderurgico” con Finarvedi.  
dal 01-09-2015 al 30-11-2015
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Valutazione di un'impresa attiva nel settore dell'efficienza energetica target di un'acquisizione” con Bartucci.  
dal 01-11-2015 al 30-06-2016
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Analisi delle opportunità di business connesse al mercato dei network components evoluti per applicazioni smart grid in Europa” con Prysmian.  
dal 01-11-2015 al 31-01-2016
- [COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] E' membro – con funzioni di coordinatore dei task di progetto – del progetto “Raccolta ed analisi di dati necessari per supportare un'operazione di Merger & Acquisition nel settore dell'efficienza energetica” con E.On.  
dal 01-11-2015 al 31-01-2016

- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Individuazione ed analisi delle best practice tecnologiche, in termini efficientamento energetico, relative alle diverse fasi del ciclo produttivo dell'acciaio” con Finarvedi.  
dal 01-11-2015 al 30-07-2016
- [COMPITI ISTITUZIONALI RILEVANTI] E' Delegato del Presidente del MIP – Politecnico di Milano alla Direzione della Divisione Corporate Education della Scuola. In tale ambito, con responsabilità rispetto al conseguimento degli obiettivi posti dalla Scuola, gestisce un portafoglio di oltre 80 corsi di formazione che annualmente vengono erogati presso imprese e istituzioni italiane e straniere.  
dal 01-12-2015 a oggi
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Studio della strategia commerciale per il mercato fotovoltaico in Italia” con Sunpower.  
dal 01-06-2016 al 30-09-2016
- [PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA APPLICATA] Partecipa al progetto “Progettazione ed organizzazione di un workshop sulle principali dinamiche tecnologiche, normative e di mercato che interessano i sistemi di energy storage installati in combinazione ad impianti eolici” con ERG Renew.  
dal 01-10-2016 al 30-11-2016
- [CURRICULUM VITAE] In conformità a quanto indicato nel Verbale n.1 del 14/11/2016 relativo alla "PROCEDURA PER IL CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA E SECONDA FASCIA, SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE (DECRETO DIRETTORIALE N. 1532 DEL 29 LUGLIO 2016)" si allega al presente titolo il Curriculum Vitae, completo anche della lista integrale delle pubblicazioni.  
dal 30-11-2016 al 30-11-2016

