

# Curriculum vitae Plinio Innocenzi



## *Dati anagrafici*

Nato a Roma il 20 giugno 1960

E-mail: [plinio@uniss.it](mailto:plinio@uniss.it)

Laboratorio: 079 998630

## *Carriera Accademica*

2005 - presente - *Professore Ordinario* (Scienza e Tecnologia dei Materiali, ING-IND 22), Università di Sassari, Dipartimento di Chimica e Farmacia  
*Ricercatore associato dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).*

2010 – 2018 – *Addetto scientifico* presso l'Ambasciata d'Italia a Pechino

2012 - presente - *Visiting Professor*, Osaka Prefecture University, Giappone.

2012 - presente - *Visiting Professor*, Beijing University of Chemical Technology, Pechino, Cina

2007 - 2010. Vicedirettore del Dipartimento di Architettura e Pianificazione dell'Università di Sassari

2007 – *Direttore del Master in Nanobioteconologie*, Università di Sassari e Sardegna Ricerche

2007 – *Direttore scuola NATO*, Kiev, Ucraina 2007, “Sol-Gel Approaches to Materials for Pollution Control, Water Purification and Soil Remediation”

2007 (Settembre - Ottobre) - *Visiting professor*, Università di Buenos Aires, Dipartimento di Scienze Chimiche e Centro Nazionale per l'Energia Atomica, CNEA, Argentina

2005 (Settembre - Ottobre) – *Visiting professor*, Università di Buenos Aires, Dipartimento di Scienze Chimiche e Centro Nazionale per l'Energia Atomica, CNEA, Argentina

2005 (Gennaio - Febbraio) - *Visiting professor, JSPS (Japan Society for Promotion of Science) fellowship*. Università di Kyoto, Giappone, Institute for Chemical Research, laboratorio di materiali inorganici per la fotonica, Uji Campus (Kyoto).

2002 (Maggio – Giugno) - *Visiting professor*, Università di Parigi VI, Pierre et Marie Curie (ora Università Sorbona), Francia. Laboratorio di Chimica della Materia Condensata.

2002 - 2005 - *Professore associato* (Scienza e Tecnologia dei Materiali, ING-IND 22), Università di Sassari, Facoltà di Architettura

1996 (Giugno - Luglio) - *Visiting professor, JSPS (Japan Society for Promotion of Science) fellowship*. Università di Kyoto, Giappone, Institute for Chemical Research, laboratorio di materiali inorganici per la fotonica, Uji Campus (Kyoto).

1997 - 2001 - *Ricercatore* (Scienza e Tecnologia dei Materiali, ING-IND 22), Università di Padova, Facoltà di Ingegneria

1994 - 1996 - *Ricercatore straniero associato*, Institute for Chemical Research, Laboratorio di materiali inorganici per la fotonica, Università di Kyoto, Giappone

1994 - 1995 - *EU European Fellow* (Fellowship della Commissione dell'Unione Europea, Science & Technology Fellowship Programme in Japan n.8 (STF8), Università di Kyoto, Giappone, Institute for Chemical Research, Solid State Chemistry IV Laboratory).

1992 - 1993 - *Borsista ISRIM* (Borsa di studio nell'ambito del corso EU "Esperti in Scienze dei materiali" dall'ISRIM presso l'Istituto Superiore di Ricerca e Formazione sui Materiali speciali per le tecnologie avanzate, Terni, Italia).

1991 - 1992 - *Borsista INFN* (Istituto Nazionale di Fisica della Materia)

1990-1991 - *Corso di perfezionamento in Ingegneria del vetro*, Università di Padova

*Laurea in Fisica*, Università di Padova.

Ha frequentato il *Collegio Navale della Marina Militare "Francesco Morosini"* di Venezia, conseguendo la Maturità Classica.

## ***Awards and Honors***

- *Fellow of the Royal Society of Chemistry*
- *Honorary professorship, Normal University of Luoyang*
- *Premio Speciale del Ministero per la Scienza e Tecnologia Cinese per la promozione della collaborazione scientifica tra Italia e Cina (2017).*
- *Premio per la ricerca dell'Università di Sassari per il 2012.*
- *Premio produttività per la ricerca dell'Università di Sassari per il 2007, ricercatore con la migliore produttività scientifica dell'Ateneo di Sassari per il periodo 2005-2006.*
- *NATO Award per l'organizzazione e direzione di scuola NATO (Ucraina, Kiev 2007)*
- *EU Science and Technology Fellowship (STF8) in Japan, (2004-2005) dalla Commissione Europea.*

## ***Affiliazione a società scientifiche***

- *Royal Society of Chemistry*
- *American Chemical Society*
- *International Sol-Gel Society*

## ***Conoscenze linguistiche***

Inglese (avanzato), Francese (avanzato), Giapponese (intermedio), Cinese (base)

## ***Pubblicazioni e brevetti***

*Pubblicazioni scientifiche in articoli con referee (riviste ISI)*

E' autore di oltre 250 articoli su rivista internazionale con referee (ISI) con 8650 citazioni ed un fattore H di 50 (Google Scholar). E' nella lista dei Top Italian Scientist e dei 100000 ricercatori più influenti al mondo.

Sono state pubblicate 14 copertine di riviste internazionali dedicate ai lavori del gruppo di ricerca.

Sono all'attivo sette brevetti, 6 capitoli di Handbooks, 5 libri di divulgazione scientifica.

## ***Attività Editoriale***

E' *Coordinating Editor* del *Journal of Nanoparticle Research* ed *Associate Editor* di *Materials*.

E' membro dell'*Editorial Board* delle seguenti riviste scientifiche:

- *Journal of Sol-Gel Science and Technology*,
- *Journal of Nanobiotechnology*
- *Microfabrication*
- *Nanomaterials*

E' membro del Comitato Scientifico di *Mondo Cinese*.

E' stato curatore di 7 volumi speciali di riviste scientifiche internazionali

## ***Esperienza di valutazione della ricerca scientifica***

### *Attività di Peer Review*

Svolge l'attività di revisore (*Peer Reviewer*) per più di 20 riviste internazionali, tra le più importanti e diffuse e ad elevato impatto scientifico (Nature Materials, Advanced Materials, Advanced Functional Materials, Journal of the American Chemical Society, Chemistry of Materials, Small, Journal of Physical Chemistry A, B and C, Journal of Materials Chemistry, Angewandte Chemie Int. ecc.).

### *Revisione di progetti scientifici*

Svolge con continuità attività di revisore di progetti scientifici per conto di diverse agenzie nazionali ed internazionali, secondo la lista allegata:

- 2020. Giudice per la selezione delle 100 Best Industrial Innovations for International Technology Transfer, International Technology Transfer Network.
- Croatian Unity through Knowledge Fund (UKF) (2014 e 2016)
- Fundação para a Ciência e a Tecnologia (2014)
- STW Technology Foundation, Olanda (Innovational Research Incentives Scheme VIDI 2009 STW) (2009)
- CEA-ANR-PNANO, (è una sussidiaria del Commissariat à l'énergie Atomique (CEA) della ANR (Agence Nationale de la Recherche) che si occupa di "call" di progetti nel campo della nanoscienza e nanotecnologia.
- Regione Sardegna, attività di valutazione e promozione di progetti di ricerca come membro del Comitato Scientifico Regionale (2008 – 2009).
- Agence Nationale de la Recherche (ANR) (Agenzia nazionale di ricerca francese) nell'ambito dell' "International Non-Thematic Programme Blanc International Edition 2009" (2009)
- Università del Michigan, USA (2008)
- Progetti di internazionalizzazione del MiUR (2005).
- Agenzia Spaziale Italiana (2001), Progetto Materiali. Ha svolto la valutazione di progetti presentati nell'ambito della ricerca di materiali innovativi per applicazioni spaziali.
- Revisione dei progetti bilaterali tra Italia – Israele, Italia – India, Italia – Svezia per conto del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale.

## ***Esperienza di gestione di progetti scientifici nazionali ed internazionali***

- 2000-2001. *Progetto Galileo* Italia-Francia. Responsabile di progetto di ricerca tra Università di Padova e Università Pierre et Marie Curie VI, Paris.
- 2001-2002. *Progetto Materiali dell'Agenzia spaziale Italiana (ASI)*. Responsabile dell'unità operativa dell'Università di Padova.
- 2001-2002. *Progetto CNR Agenzia 2000*. Responsabile di unità operativa dell'Università di Padova.
- 2003-2004. Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale “*PRIN 2002*”. Responsabile di unità di ricerca dell'Università di Sassari. “Preparazione e caratterizzazione di film ibridi organico-inorganici da precursori nanostrutturati tramite sintesi chimica delle unità molecolari fondamentali (nano-building blocks)”. (Finanziamento 63000 €)
- 2004-2005. Responsabile di *progetto di alta rilevanza scientifica* “Materiali meso e nano strutturati per applicazioni funzionali” tra Università di Sassari, CNEA di Buenos Aires, nell'ambito del protocollo Italia-Argentina del Ministero degli Affari Esteri.
- 2002-2006. Responsabile dell'unità di Sassari per il laboratorio congiunto Italia-Giappone sulle nanotecnologie presso l'Università di Tokyo.
- 2005-2006. Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale “*PRIN 2005*”. Responsabile di unità di ricerca dell'Università di Sassari. “Materiali ibridi organico-inorganici per applicazioni multifotoniche basate su molecole organiche con proprietà di assorbitori a due fotoni”.
- 2006-2007. Responsabile di *progetto di alta rilevanza scientifica* “Materiali avanzati nanostrutturati: sintesi e caratterizzazione di film mesoporosi per applicazioni analitiche, ambientali e fotoniche” tra Università di Sassari, CNEA di Buenos Aires, nell'ambito del protocollo Italia-Argentina del Ministero degli Affari Esteri
- 2008-2009. Responsabile di *progetto di alta rilevanza scientifica* “Materiali avanzati nanostrutturati: sintesi e caratterizzazione di film mesoporosi con applicazioni per sensoristica, elettronica e fotonica” nell'ambito del protocollo Italia-Argentina del Ministero degli Affari Esteri.
- 2008. *Progetto di sperimentazione e trasferimento tecnologico* per distretti o cluster di imprese - rete regionale per l'innovazione per sardegna 2000-2006 - misura 3.13 Progetto per la produzione pilota di nanoparticelle di ossido di cerio.
- 2020. Responsabile del *Progetto collaborativo tra Università di Sassari, Sardegna Ricerche e Porto Conte Ricerche su nanomateriali con proprietà antivirali.*

- *Finanziamento e progetti di ricerca con industrie italiane ed estere.* Nel corso degli anni ha avuto numerosi contratti di ricerca con imprese private, tra queste la Saes Getters (I), Novartis (CH), Prion Diagnostica (I), Lea Nanotech (I), Nippon Chemicals (Japan), Jenoptics (D).

- *Progetti di ricerca presso grandi infrastrutture scientifiche.* Il gruppo di ricerca del prof. Innocenzi utilizza con continuità grandi infrastrutture scientifiche, in questo ambito sono stati finanziati numerosi progetti con fondi specifici europei per l'accesso e l'utilizzo del laboratorio ed il finanziamento delle spese sostenute. In particolare sono stati finanziati:

3 esperimenti presso la "European Large Scale Infrastructure" del CNR di Orleans in Francia per l'utilizzo di strumentazione di risonanza magnetica ad alto campo (900 MHz); 1 esperimento presso la linea Terahertz-infrarossa di Bessy (sincrotrone tedesco presso Berlino); 7 esperimenti presso la linea di luce di sincrotrone SAXS ad Elettra (Trieste); 5 esperimenti di cui uno come "long term users" presso la linea di luce di sincrotrone di litografia con raggi X ad Elettra (Trieste); 1 esperimento presso la European Synchrotron Research Facility (ESRF) a Grenoble (F); 5 esperimenti presso la linea di microscopia infrarossa a DAFNE (Frascati).

### ***Incarichi ed esperienza di promozione e gestione manageriale nel campo della ricerca scientifica e tecnologica***

- *Membro del comitato direttivo del Consorzio Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) (2020-2023).*
- *Presidente del Comitato di Indirizzo Scientifico e Tecnologico del parco scientifico di Porto Conte Ricerche (2008-2009)*
- *Membro del Comitato tecnico scientifico della regione Sardegna per la Scienza e Tecnologia (2009)*
- *Membro del Board of Directors della International Sol-Gel Society (ISGS) (2002-2008)*
- *Direttore del Laboratorio di Scienza dei Materiali e Nanotecnologie (<http://lmnt.uniss.it>) e del Centro di riferimento per i materiali a porosità controllata del Consorzio Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)*
- *Membro del comitato direttivo del Consorzio Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) (2004-2009).*

Come *Presidente del Comitato di Indirizzo Scientifico e Tecnologico* di un Parco Scientifico (Il parco scientifico di Porto Conte Ricerche, società consortile), ha svolto per quattro anni un'intensa attività di indirizzo, promozione del trasferimento tecnologico tra enti istituzionali di ricerca e piccole e medie imprese, con lo specifico supporto verso spin-off accademici ad alto contenuto tecnologico.

Nel luglio del 2008 è stato nominato con delibera del Consiglio Regionale della Sardegna *membro del Comitato tecnico scientifico regionale per la Scienza e Tecnologia*. Il comitato, nell'ambito della legge regionale sulla ricerca, promuove ed indirizza le attività di ricerca scientifica e di trasferimento tecnologico in Sardegna.

In qualità di membro del *Board of Directors della International Sol-Gel Society (ISGS)* ha promosso la ricerca scientifica e la divulgazione in ambito internazionale della chimica dei nano-materiali (chimica sol-gel). In particolare ho organizzato e diretto due scuole estive internazionali della ISGS con oltre 90 partecipanti, ho co-organizzato e partecipato, in qualità di docente, a due scuole internazionali di nano-chimica dei materiali tenutesi a Buenos Aires in Argentina (2007 e 2005) ed indirizzate a giovani ricercatori; queste scuole hanno permesso di formare circa 60 ricercatori del Sud America in settori tecnologicamente avanzati.

Ha fondato, dopo il trasferimento dall'Università di Padova, il laboratorio di Scienza dei Materiali e Nanotecnologie; il laboratorio ha attualmente una dotazione di strumentazione scientifica all'avanguardia del valore di oltre due milioni di euro, vi afferiscono a vario titolo una decina di ricercatori ed è caratterizzato da un'elevata produttività scientifica con una media di 10-15 pubblicazioni scientifiche su rivista internazionale all'anno. Il laboratorio è stato riconosciuto come Centro di Riferimento per i materiali a porosità controllata del Consorzio Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali, come responsabile del laboratorio ha vinto il premio regionale della ricerca come ricercatore più produttivo nel settore scientifico e tecnologico dell'Università.

E' stato *membro del comitato direttivo del Consorzio Nazionale di Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM)* e della commissione scientifica responsabile della promozione e coordinamento delle attività di ricerca del consorzio nel campo dei materiali per le telecomunicazioni e la fotonica.

Ha dedicato un'attenzione particolare alla divulgazione scientifica attraverso lezioni aperte nelle scuole per diffondere la cultura scientifica e l'innovazione tecnologica; ha partecipato come *relatore invitato al Festival della Scienza di Genova* nel 2008 e all'edizione 2009. Nel 2016 ha organizzato su incarico del MAECI un'intera sessione dedicata alle applicazioni delle tecnologie spaziali ai beni culturali.



### ***Attività didattica accademica***

E' titolare dei corsi di:

- *Materiali per il design* per il corso di laurea in Architettura dell'Università di Sassari
- *Nanomateriali per applicazioni biotecnologiche* per il corso di laurea in Biotecnologie del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Sassari
- *Materiali semiconduttori* per il corso di laurea Ingegneria informatica del dipartimento di Chimica e Farmacia dell'Università di Sassari
- E' membro del collegio dei docenti della *Scuola di Dottorato in Chimica* dell'Università di Sassari-Cagliari.
- Ha diretto ed organizzato nel 2007 un Master in Nanobiotecnologie tenutosi presso Porto Conte Ricerche
- E' stato relatore di 21 tesi di laurea in ingegneria e scienza dei materiali e tutor di 10 tesi di dottorato, e nella giuria di dottorato presso l'Università di Parigi VI, l'Università di Buenos Aires, e l'Università di Strasburgo, oltre che in numerose università italiane.

### ***Inviti e organizzazione di congressi***

E' stato invitato a oltre 30 congressi internazionali tra cui le conferenze della Materials Research Society, della European Materials Research Society, della International Sol-Gel Society, della American Electrochemical Society. Ha tenuto corsi come professore invitato in numerose scuole internazionali in Italia e all'estero, Giappone, Argentina, Francia, Thailandia e Cina. Ha organizzato quattro scuole scientifiche internazionali e oltre 30 congressi internazionali, in particolare tra Italia e Cina nell'ambito delle attività di addetto scientifico.

### ***Collaborazioni internazionali***

L'attività di ricerca è sempre stata caratterizzata da un'intensa attività di collaborazione e scambio con altri gruppi di ricerca, soprattutto in ambito internazionali. E' stato attivato un laboratorio congiunto con l'Università della Prefettura di Osaka, l' i-LMNT, grazie al quale sono stati realizzate numerose attività in comune e dottorati in cotutela. In particolare sono attive numerose collaborazioni con Università e gruppi di ricerca francesi (Università Pierre et Marie Curie VI, CNRS Orleand, CNRS Montpellier, Università di Montpellier), argentini (Centro nazionale energia atomica (CNEA), Università di Buenos Aires), giapponesi (Università di Kyoto, Università Waseda, Università del Kansai, Università prefetturale di Osaka), rumeni (Università Galati), austriaci (Accademia delle Scienze Austriache di Graz).

## *Profilo scientifico*

Dopo la laurea in Fisica presso l'Università di Padova, il prof. Innocenzi si è dedicato alla ricerca applicata per lo sviluppo e la sintesi di nuovi materiali per applicazioni in tecnologie innovative, in particolare nel campo della fotonica. Successivamente ha svolto un lungo periodo di ricerca presso il laboratorio di Materiali per la fotonica dell'Università di Kyoto, dove ho sviluppato una specifica conoscenza delle tecniche chimiche di preparazione di nano-materiali (nano-chimica). Al ritorno in Italia, presso il laboratorio di Scienza dei materiali della Facoltà di ingegneria dell'Università di Padova, ha sviluppato una nuova famiglia di nano-materiali ibridi organico-inorganici per applicazioni in fotonica. L'attività scientifica successiva è stata incentrata sulla ricerca nel campo dei nanomateriali e delle nanotecnologie attraverso tecniche di sintesi chimica "bottom-up", in particolare sulle tecniche di auto-assemblaggio ed auto-costruzione di nanomateriali funzionali. Oggetto della ricerca sono stati nuovi materiali in forma di nanoparticelle per applicazioni in nanobiotecnologie, come biosensori, come marcatori di patologie e per l'imaging biomedica; nanomateriali auto-assemblati in forma di film sottili per applicazioni nel campo della fotonica, della sensoristica e dell'elettronica.

I sistemi nanostrutturati costituiscono un importante esempio di sistemi complessi, la conoscenza scientifica evolve infatti verso la gestione della complessità, i materiali si auto-costruiscono, auto-organizzano e formano strutture biomimetiche gerarchiche (su scala diverse sono in grado di svolgere funzioni diverse). La ricerca rivolta a questi sistemi richiede un approccio multidisciplinare e l'utilizzo di tecniche di caratterizzazione avanzate. Questo approccio ha portato allo sviluppo di tecniche di caratterizzazione innovative con luce di sincrotrone e nuove nanotecnologie per la fabbricazione di nano-dispositivi, ad esempio nano-array per proteine.

Il gruppo di ricerca guidato dal prof. Innocenzi ha sviluppato una nuova tecnica litografica, che integra processi di micro e nano fabbricazione "top-down" e "bottom-up", basata sull'utilizzo di raggi X ad alta intensità per la scrittura di circuiti per la fotonica e micro-nano arrays. La tecnica permette la crescita simultanea, oltre alla possibilità di litografare il materiale, di nano-particelle in un unico "step" litografico. Più recentemente sono stati sviluppati nano-compositi sotto forma di film sottili ottenuti per autoassemblaggio sopramolecolare con grafene. Sono state sviluppate due diverse applicazioni per i film mesoporosi contenenti grafene, un rivestimento fotocatalitico per vetri, tra i più efficienti tra quelli finora fabbricati e sensori che utilizzano il Surface Enhanced Raman Scattering. Sono state sviluppate tecniche di molecular imprinting su film mesoporosi per il riconoscimento selettivo delle molecole e la loro detection attraverso il SERS con il grafene. Film mesoporosi fluorescenti utilizzando matrici di ZnO o ibride organico-norganiche sono stati sintetizzati utilizzando carbon dots modificati per poter essere utilizzati nel processo sol-gel. L'attività di ricerca più recente è focalizzata sui materiali 2D e la sintesi da questi degli equivalenti quantum dots, ad esempio carbon dots and boron nitride dots. Sono in corso di sviluppo applicazioni di questi materiali per la diagnostica medica avanzata.

## ***Principali attività svolte come addetto scientifico presso l'ambasciata d'Italia a Pechino***

### *Negoziazione di accordi internazionali*

Ha negoziato per la parte italiana accordi bilaterali nel settore scienza, tecnologia ed educazione, tra i più importanti: il Programma Esecutivo per la Cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Cina 2016 – 2018; Programma Esecutivo per la Cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Cina 2012 – 2015; Programma Esecutivo per l'Educazione tra Italia e Cina 2013 – 2015. Accordo quadro tra Agenzia Spaziale Italiana e la China National Space Administration, Accordo quadro tra Agenzia Spaziale Italiana e la China Manned Space Agency, Piano d'azione per la cooperazione scientifica e tecnologica tra Miur e Ministero per la Scienza e Tecnologia. Accordo quadro tra Ministero degli Affari Esteri e National Natural Science Foundation of China.

### *Partecipazione a meeting intergovernativi*

G20 per la scienza e tecnologia, Pechino novembre 2016, membro della delegazione italiana. Membro italiano al Comitato intergovernativo Italia – Cina, 2011, 2013 e 2015, delegato per la scienza e tecnologia. Membro della commissione Mista Italia-Cina per la scienza e tecnologia, 2016, 2014. Delegato italiano al vertice ASEM (Asia-European meeting) su scienza, tecnologie e innovazione

### *Organizzazione di visite governative*

Visite di delegazioni governative italiane in Cina per incontri bilaterali, ha contribuito all'organizzazione delle visite e degli incontri: 2010, Sottosegretario del Miur Giuseppe Pizza; 2011, Ministro del Miur Francesco Profumo; 2013, Ministra del Miur Maria Francesca Carrozza; 2015, Ministra del Miur Stefania Giannini (2 visite, Pechino e Shanghai – Hong Kong); 2017, Ministra del Miur Valeria Fedeli.

### *Settimana dell'innovazione*

In seguito all'accordo del 2011 siglato tra Italia e Cina che istituiva il Forum dell'innovazione, è stato creato un evento bilaterale dedicato alla cooperazione scientifica e tecnologica che a partire dal 2011 è diventato il più importante evento strutturato bilaterale. Ha contribuito alla creazione e realizzazione di questo evento permettendone la sua crescita attraverso il costante lavoro di supporto svolto durante il lavoro di addetto scientifico. Il Forum si è trasformato con il tempo nella Settimana dell'innovazione con decine di eventi collaterali che si tengono in diverse città, ad anni alterni in Cina e in Italia. All'edizione 2017 hanno partecipato oltre 4000 persone nelle varie giornate.

### *Conferenze bilaterali e promozione della scienza e tecnologia italiana*

Nell'ambito delle attività di promozione del sistema della ricerca italiana ha organizzato e realizzato oltre 30 conferenze bilaterali su tematiche scientifiche multidisciplinari di interesse comune in diverse località della Cina.

Ha collaborato inoltre all'organizzazione e partecipato attivamente allo EU-China Innovation Tour, un road show che viene annualmente organizzato dai consiglieri

scientifici della EU per promuovere la partecipazione a Horizon 2020 e ai progetti dei paesi membri.

*Promozione del sistema universitario italiano in Cina*

Ho organizzato incontri tra università italiane e cinesi per favorire gli scambi bilaterali fornendo supporto per la stesura di accordi; ho coordinato il Road show delle Università italiane in Cina che si è tenuto ad ottobre 2017 in quattro diverse città con cinque eventi promozionali.