



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

Conferenza
Addetti Scientifici
26 novembre 2020
Diplomazia Scientifica
e Promozione Integrata



Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese

LA RETE DEGLI ADDETTI SCIENTIFICI E SPAZIALI ITALIANI NEL MONDO





Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

Conferenza
Addetti Scientifici

26 novembre 2020

Diplomazia Scientifica
e Promozione Integrata



La rete degli Addetti scientifici e spaziali italiani

La Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese del MAECI coordina una rete di 37 esperti scientifici, accreditati presso le Sedi diplomatiche italiane all'estero.

- 34 Addetti Scientifici
- 2 Addetti Spaziali
- 1 Addetto per l'Innovazione



La rete degli Addetti scientifici nel mondo

E' un potente strumento della Diplomazia.

- Favorisce lo sviluppo della cooperazione scientifica e tecnologica bilaterale e multilaterale con gli altri Paesi.
- Promuove le eccellenze del sistema della ricerca italiano presso i diversi Paesi e le Organizzazioni Internazionali di accreditamento.
- Sostiene le aziende tecnologiche italiane nei processi di internazionalizzazione.
- E' punto di riferimento per le comunità scientifiche italiane all'estero.



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

Le sedi di accreditamento degli Addetti scientifici e spaziali italiani nel mondo



- Addetti Scientifici
- Addetti Spaziali
- * In corso di selezione

Conferenza
Addetti Scientifici
26 novembre 2020
Diplomazia Scientifica
e Promozione Integrata





AA.SS. presso le Organizzazioni Internazionali



Parigi (R.P. OO.II.)

Isabella Maria Palombini

Laurea in Ingegneria elettronica. Funzionario del MISE. Ha svolto una carriera politico-istituzionale, presso il gabinetto dei Ministri delle Comunicazioni e dello Sviluppo Economico. Segue oggi le attività della Direzione Scienza, Tecnologia e Innovazione dell'OCSE.

«Unire alla conoscenza tecnico-scientifica, una maggiore attenzione alla visione economica e politico-istituzionale».



BRUXELLES (R.P. UE)

Salvatore Pignataro

Addetto Spaziale

Dirigente Tecnologo di primo livello ASI. Laureato in ingegneria aeronautica a Palermo. Ha lavorato presso Augusta. In ASI dal 2001, è stato direttore della missione Futura e program manager nello sviluppo dei moduli cargo pressurizzati per la stazione ISS.

«Sostenere la partecipazione dell'Italia alle missioni spaziali del futuro».



Bruxelles (R.P. UE)

Fabio Donato

Professore Ordinario di Economia Aziendale. Esperto di economia delle aziende culturali, programmazione della amministrazioni pubbliche, management dei BBCC. Ha insegnato in Francia, Spagna, Belgio e Italia.

«Verso Horizon Europe».




GINEVRA OO.II.
In corso di selezione






Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

AA.SS. in Europa



Farnesina

STOCCOLMA

In corso di selezione



Farnesina



Mosca

Enrico Brugnoli - Dirigente di ricerca del Consiglio nazionale delle ricerche. Laurea in Agraria. È stato Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR e Direttore dell'Istituto di ricerca sugli ecosistemi terrestri del CNR.

«Promuovere l'Italia della ricerca e dell'innovazione»

Farnesina



Londra

Luisa Tondelli - Primo Ricercatore CNR in macromolecole biologicamente attive e materiali biocompatibili. Esperto Nazionale Distaccato presso la Commissione Europea a Bruxelles. Responsabile dell'internazionalizzazione della ricerca del Dipartimento di Scienze chimiche e tecnologia dei materiali del CNR.

«Promuovere l'eccellenza italiana, con la preziosa collaborazione delle ricercatrici e dei ricercatori italiani che lavorano nel Regno Unito»

Farnesina



Parigi (IIC)

Luca Biferale - Professore Ordinario di Fisica Teorica. Fellow American Physical Society & Euromech. Vincitore di 2 ERC Grant. Autore di circa 260 pubblicazioni nel campo della fisica dei sistemi complessi, dinamica dei fluidi, processi stocastici e applicazioni dell'IA.

«Aiutare il sistema italiano della R&I a consolidare e ad accrescere la cooperazione con la Francia»

Farnesina



Berlino

Vincenzo Fiorentini - Professore associato di Fisica della Materia. Ricerca in Germania e Belgio. Ruoli di gestione, valutazione, mentoring. Organizzatore di workshop pionieristici di fisica computazionale.

«Comprendere, a favore dell'Italia, i meccanismi interni di un Paese che eccelle nella scienza in senso assoluto».



Farnesina

ZURIGO

In corso di selezione



Farnesina

BELGRADO

In corso di selezione





Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

AA.SS. in Africa

Farnesina

DAKAR
In corso di selezione



Farnesina

NAIROBI
In corso di selezione



Farnesina



Città del Capo
Pierguido Sarti – Fisico, ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica. Esperto di analisi dati geodetici terrestri, satellitari e radio-astronomici. Ha partecipato a due campagne di misura in Artide e quattro spedizioni scientifiche in Antartide.

«Promuovere crescita e scambi SeT col Paese più innovativo del continente più giovane del mondo.»

South Africa

Madagascar



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

AA.SS. Mediterraneo e Medio Oriente

Farnesina

II CAIRO
In corso di selezione



Farnesina



Tel Aviv
Stefano Ventura
Biologo. Primo ricercatore presso l'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi del CNR. E' stato Professore a contratto di Microbiologia nel Corso di Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università di Bologna.

«Favorire la complementarietà dei sistemi della ricerca, dell'innovazione e dell'industria di Italia e Israele, nel reciproco benefico».



New Delhi

Massimo Spadoni

Ricercatore CNR nel campo delle scienze del suolo, dei GIS nonché della geochimica ambientale e isotopica. Ha lavorato in Cina, Argentina, Madagascar ed India, paese quest'ultimo che frequenta regolarmente fin dal 2004.

«Promuovere l'eccellenza scientifica e tecnologica italiana, tra sfide sociali e innovazione, in un Paese immenso e in rapida trasformazione».



Seoul

Francesco Cangarella

Professore Ordinario di Microbiologia presso l'Università della Tuscia. Lunghe esperienze lavorative presso il Georgia Institute of Technology, l'University of Georgia, la Technical University of Amburgo e il Japan Marine Science and Technology Center.

«Rafforzare e sostenere le collaborazioni bilaterali in scienza e tecnologia, individuare nuovi settori di cooperazione».



Tokyo

Enrico Traversa

Laurea in Ingegneria chimica, è stato Direttore del Dipartimento di ricerca sulle celle a combustibile alla Xi'an Jiaotong University (Cina), ricercatore aggiunto presso il National Institute for Materials Science (NIMS) e Professore aggiunto delle università di Waseda e Tokyo.

«Migliorare la collaborazione e lo scambio di idee tra ricercatori giapponesi e italiani».

PECHINO

In corso di selezione



Shanghai

Roberto Pagani

Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura al Politecnico di Torino (Italia). Si è occupato di cooperazione energetica tra l'Europa e la Cina. E' stato coordinatore di Progetti Europei sull'efficienza energetica. Ha lanciato la piattaforma Smart City di Torino.

«La Cina con la sua complessità e velocità richiede all'Addetto Scientifico un approccio altrettanto veloce, complesso e ampio».



Chongqing

Lorenzo Gonzo

Dirigente di ricerca della FBK di Trento. Ha svolto attività sperimentali nel campo della scienza dei materiali, della microelettronica e dell'ICT. E' stato "innovation manager" e responsabile dell'internazionalizzazione della Fondazione.

«Sostegno alla cooperazione scientifica e tecnologica con una delle aree più intensamente popolate e dinamiche della Cina».



Hanoi

Marco Abbiati - Professore ordinario di Ecologia dell'università di Bologna, con attività di ricerca e didattica indirizzata in particolare all'ambiente marino. Ha pubblicato più di 80 lavori su riviste nazionali ed internazionali oltre a numerose partecipazioni a congressi.

«Il Vietnam è una delle più importanti realtà emergenti dell'Asia. Lavoreremo per incentivare la cooperazione bilaterale, nel reciproco beneficio».



Singapore

Nicola Bianchi

Dirigente di Ricerca INFN. Carriera scientifica nel campo della fisica adronica. E' stato responsabile dell'esperimento ASSO (a Frascati), dell'esperimento HERMES (ad Amburgo) e dell'esperimento PAN (a Bonn). E' presidente del Nuclear Physics Division Board dell'EPS.

«Favorire la cooperazione SeT con un Paese tra i più innovativi e dinamici al mondo».



Canberra

Anna Maria Fioretti Laurea in Scienze Geologiche. Primo Ricercatore CNR. Si è occupata di magmatismo e geodinamica. Ha partecipato a 3 spedizioni in Antartide. È stata membro del Comitato per la Ricerca Polare del CNR e della Comm. Nazionale per l'Antartide del MIUR.

«Far incontrare le eccellenze scientifiche dei due Paesi, catalizzare le collaborazioni e valorizzare il contributo e i legami dei nostri brillanti ricercatori in Australia».



Ottawa

Anna Galluccio

Ricercatrice CNR in matematica discreta e informatica teorica. E' stata visiting scientist presso diverse Universita' in Canada e ha partecipato a progetti finanziati da CNR, MUR e EU.

«Promuovere ricerca scientifica e cooperazione bilaterale, collaborando con i ricercatori italiani in Canada.»



Città del Messico

Emilia Giorgetti

Laurea in Fisica. Primo ricercatore CNR. Ha svolto una lunga carriera scientifica, nel corso della quale ha condotto ricerche sui materiali fluorescenti organici per lo sviluppo di sensori e sulla fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle metalliche.

«La scienza e la tecnologia per la sostenibilità, l'Agenda 2030, la protezione civile e la lotta ai cambiamenti climatici.»



Washington (Add. spaziale)

Roberto Vittori

Laurea in Fisica, astronauta ESA e pilota dell'Aeronautica militare italiana. Ricercatore associato INFN. È stato il primo italiano a volare, come comandante, a bordo della Soyuz.

«A sostegno dell'Italia per il futuro delle esplorazioni spaziali.»



Washington

Ugo Della Croce

Professore di bioingegneria all'Università di Sassari e alla Catholic University of America, con lunga esperienza di ricerca presso Harvard Medical School e University of Virginia nell'ambito della scienza del movimento umano.

«Migliaia di ricercatori negli USA provengono da università italiane, alle quali rimangono fortemente legati. Un asset che l'Italia deve valorizzare con azioni di sistema.»



Washington

Marco Gilli

E' stato Rettore del Politecnico di Torino dal 2012 al 2018. Professore ordinario presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni nel medesimo Ateneo. Dal 2007 al 2010 è stato Presidente del Microsoft Innovation Center di Torino.

«Consolidamento dei rapporti di partnership nei settori tecnologici emergenti e più visibilità all'innovazione italiana.»



Washington

Stefano Lami

Fisico INFN. Ha partecipato a numerosi progetti internazionali. E' stato responsabile internazionale a LHC (Large Hadron Collider) al CERN di Ginevra, ed ha insegnato alle Università di Heidelberg, Stony Brook e Rockefeller. E' autore di oltre 600 pubblicazioni scientifiche.

«Realizzare accordi quadro fra Italia e Stati Uniti che continuino a espandere la cooperazione S&T.»



San Francisco

Simone Dell'Agnello

Dirigente tecnologo INFN. Ha lavorato per circa 20 anni presso il laboratorio americano FERMILAB all'esperimento CDF e CDF2, e presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN all'esperimento KLOE. È stato inoltre Membro del Consiglio Tecnico-Scientifico dell'ASI.

«Sviluppare i rapporti delle aziende tecnologiche italiane con la Silicon Valley, per partecipare alle grandi sfide del futuro.»

HOUSTON

In corso di selezione



BOSTON

In corso di selezione





Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

AA.SS. in America meridionale

SANTIAGO DEL CILE

In corso di selezione



Farnesina



Brasilia

Fabio Naro

Professore associato all'Università di Roma Sapienza. Laureato in Medicina e Chirurgia ha svolto attività di ricerca ed insegnamento in Italia, Usa, Francia e Brasile. Esperto del sistema universitario è stato segretario generale del Consiglio Universitario Nazionale.

«La cooperazione scientifica Italia-Brasile: un valore aggiunto nel mondo post-pandemia».

Farnesina



Buenos Aires

José Maria Kenny

Professore ordinario di Scienza e Tecnologia dei Materiali dell'Università di Perugia. Ha svolto le sue ricerche presso l'Università di Napoli e presso Centri di Ricerca in Italia, Spagna e USA. Ha fondato e diretto il Centro Europeo per le Nanotecnologie dei Polimeri.

«Considero un privilegio poter promuovere la cooperazione scientifica e tecnologica tra due paesi con tanti legami affettivi e culturali».



Contatti e CV degli Addetti Scientifici

https://www.esteri.it/mae/it/ministero/laretediplomatica/uff_addetti_scientifici/



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale

Conferenza
Addetti Scientifici
26 novembre 2020
Diplomazia Scientifica
e Promozione Integrata



Maggiori informazioni:



INNOVITALIA

Il portale della diplomazia scientifica

<https://innovitalia.esteri.it>

Conferenza Addetti Scientifici

26 novembre 2020

Diplomazia Scientifica
e Promozione Integrata

