

1^a Conferenza Italiana di Robotica e Macchine Intelligenti

General Chair

Alessandro De Luca

Program Chairs

Barbara Caputo

Cecilia Laschi

Domenico Prattichizzo

Program Committee

Benedetto Allotta

Gianluca Antonelli

Paolo Arena

Carlo Alberto Avizzano

Arturo Baroncelli

Alessandro Beghi

Nicola Pio Belfiore

Massimo Bergamasco

Giovanni Berselli

Andrea Bonarini

Andrea Caiti

Giorgio Cannata

Stefano Caselli

Christian Cipriani

Maria Domenica Di Benedetto

Maria Pia Fanti

Cesare Fantuzzi

Antonio Frisoli

Andrea Garulli

Luigi Glielmo

Leonardo Lanari

Vincenzo Lippiello

Sauro Longhi

Rezia Molfino

Lorenzo Molinari Tosatti

Claudio Moriconi

Giovanni Muscato

Daniele Nardi

Roberto Oboe

Luigi Palopoli

Stefano Panziera

Vincenzo Parenti Castelli

Thomas Parisini

Federica Pascucci

Fabio Previdi

Giulio Rosati

Paolo Valigi

Publication Chairs

Monica Malvezzi

Lucia Pallottino

Angelika Peer

Workshop Chairs

Massimo Ippolito

Barbara Mazzolai

Luigi Villani

Awards Chairs

Maria Chiara Carrozza

Giuseppe Casalino

Giuseppe Oriolo

Alessandra Sciutti

Roma @
18-20 Ottobre 2019



Call for Papers

I-RIM è l'istituto che riunisce la comunità italiana di Robotica e Macchine Intelligenti, con l'obiettivo di coltivare e consolidare la competitività nazionale in questo settore. Promosso da ricercatori e accademici, l'istituto mira a coprire l'intera gamma di interessi scientifici, industriali e applicativi.

La prima conferenza italiana di Robotica e Macchine Intelligenti è organizzata da I-RIM come parte di una serie di eventi su tre giorni, in occasione dell'apertura ufficiale dell'Istituto. La conferenza vuole far conoscere le attività scientifiche presenti e future di una comunità molto vivace che si apre a tutti gli stakeholder, illustrando i risultati di ricerca più recenti e mettendo in luce attuali tendenze e tecnologie.

I partecipanti possono contribuire alla conferenza in due modalità:

- presentazioni orali, con la sottomissione di un Extended Abstract
- organizzazione di un Workshop su una tematica chiave o su nuove sfide tecnologiche e scientifiche

Extended Abstracts

Si invitano i potenziali autori a inviare un sommario esteso di 2 pagine in lingua inglese, che presenti risultati innovativi in tutte le aree della robotica e delle macchine intelligenti. I lavori possono essere accompagnati da un video. I sommari accettati saranno raccolti negli atti del convegno in formato digitale. In tal caso gli autori dovranno preparare anche una slide riassuntiva in italiano, che verrà inserita in un libretto distribuito ai partecipanti alla conferenza. I video di accompagnamento saranno disponibili online.

Workshops

Si invitano tutti gli interessati a proporre l'organizzazione di workshop tematici della durata di due ore. Le proposte (2 pagine) dovranno contenere:

- titolo, organizzatori con affiliazioni e formato del workshop
- lista degli oratori, con le loro affiliazioni, e pubblico previsto
- possibili prodotti o ricadute (ad es. pubblicazioni, video, altri eventi)

Date importanti

Invio di Extended Abstract: **10 agosto 2019**

Invio di proposte di Workshop: **10 agosto 2019**

Notifica di accettazione: **5 settembre 2019**

Le istruzioni complete e i template per il formato dei contributi sono disponibili alla pagina <https://i-rim.it/it/conferenza-i-rim>. Il sito per l'invio dei sommari e delle proposte è EasyChair.