

OSA QIM2019 Conference

Plenary speakers = 40+5 min

Invited speakers = 25+5 min

Oral contributions: 12+3 min

Poster sessions = 60-90 min

Thursday 4 April			
08.15-09.30	Registration		
	Aula Magna Rettorato		
09.30-09.45	Welcome		
09.45-10.30	J. Gambetta		
10.30-11.00	Coffee break		
11.00-11.45	J.-W. Pan		
11.45-12.30	I. Bloch		
12.30-13.45	Lunch break		
	Aula Magna Rettorato	Aula Magna Regina Elena	Aula Organi Collegiali
13.45-14.15	A. G. White	H. Eisenberg	G. M. Tino
14.15-14.30	A. Zavatta	M. Malik	V. S. Malinovsky
14.30-14.45	M. Erhard	M. Stobinska	V. G. Lucivero
14.45-15.15	Coffee break		
	Aula Magna Rettorato		
15.15-16.00	N. Mavalvala		
16.00-17.30	Special session on National Quantum Initiatives		
	Poster Area		
17.30-18.30	Poster session		
19.30-00.00	Social dinner		

Friday 5 April			
	Aula Magna Rettorato		
09.00-09.45	C. Silberhorn		
09.45-10.30	M. Aspelmeyer		
10.30-11.15	Coffee break		
11.15-12.00	D. Leibfried		
12.00-12.45	D. Jaksch		
12.45-14.15	Lunch break		
	Aula Magna Rettorato	Aula Magna Regina Elena	Aula Organi Collegiali
14.15-14.45	C. Lu	P. Leek	S. Ducci
14.45-15.00	G. Ferrini	D. Farufnik	A. Hayat
15.00-15.15	J. Renema	G. Zheng	C. K. Dass
15.15-16.00	Coffee break		
	Aula Magna Rettorato	Aula Magna Regina Elena	Aula Organi Collegiali
16.00-16.30	S. Tanzilli	L. Fallani	H. de Riedmatten
16.30-16.45	J. D. Witmer	V. Lienhard	J. Raskop
16.45-17.00	R. Santagati	C. Sias	W. Kuo
17.00-17.15	F. Mondain	L. Chakhmakhchyan	M. A. Padron Brito
17.15-17.30	I. Esmail Zadeh	A. D'Errico	D. Gangloff
	Poster Area		
17.30-19.00	Poster session		

Saturday 6 April

	Aula 3	Aula 4	Aula Cabibbo	Aula 7
09.00-09.30	D. Zajac	V. Giovannetti	P. Senellart	R. Thew
09.30-09.45	O. V. Tikhonova	R. Patel	L. Qiu	S. Kucera
09.45-10.00	R. Nair	D. Rusca	M. Carlesso	C. Autebert
10.00-10.15	I. Gianani	I. Agresti	Massimiliano Rossi	S. Santra
10.15-10.30	Matteo Rossi	M. Avesani	R. Stockill	A. Tiranov
10.30-11.15	<i>Coffee break</i>			
	Aula 3	Aula 4	Aula Cabibbo	Aula 7
11.15-11.45	P. Villoresi	A. Furusawa	R. Osellame	C. J. Ballance
11.45-12.15	T. Jennewein	V. Parigi	A. Laing	G. Pagano
12.15-12.30	F. Bouchard	R. Filip	M. Kues	C. Wunderlich
12.30-12.45	T. Muller	J. Gniesmar	B. Bell	T. Zibold
12.45-13.00	S. Hermans	M. Walschaers	C. Taballione	M. Marinelli
13.00-13.15	D. Tedeschi	J. Sperling	T. Giordani	M. A. Ciampini
13.15-14.30	<i>Lunch break</i>			
	Aula 3	Aula 4	Aula Cabibbo	Aula 7
14.30-15.00	R. Lo Franco	A. Perdomo	M. Atature	N. Huntemann
15.00-15.15	L. Maccone	J. J. Wallman	N. Fabbri	D. Braun
15.15-15.30	D. Naik	L. Rozema	M. Woolley	M. Reimer
15.30-15.45	A. De Pasquale	M. Gessner	L. Magrini	V. Ansari
15.45-16.00	A. Larrouy	A. V. Sergienko	J. Chen	X. Xiang
16.00-16.30	<i>Coffee break</i>			
	Aula 3	Aula 4	Aula Cabibbo	
16.30-16.45	Y. Xiang	D. Elkouss	M. Bondani	
16.45-17.00	X. Guo		G. S. Thekkadath	
17.00-17.15	S. Ates	M. Parniak	R. K. Hanley	
17.15-17.30	S. Gao	J. Bodey	L. Banchi	
17.30-17.45			L. Mancino	
	Aula Cabibbo			
17.45-18.00	Concluding Remarks			