

## A.S.D. PERSICETANA PODISTICA e-mail persicetanapodistica@ymail.com

Sito web www.persicetanapodistica.eu - Pagina facebook : Podistica Persicetana 1983

## **CALENDARIO CAMMINATE novembre 2025**



N.B.=Le iscrizioni dei Soci si ricevono il lunedì (giorno feriale) dalle 20,00 alle 21,00, presso la sede della Persicetana Podistica (casetta davanti alla Piscina), di persona o per telefono al n.3463667970

GIORNO	DATA	PARTENZA	ZONA PARTENZA CAMMINATA	LUNGHEZZA IN KM	DENOMINAZIONE CAMMINATA	NOTE	RIF.
Sab.	1	dalle ore 9:00	Bomporto (MO) - da Piazza dello Sport, Laghi Elena	8,2 km – 3 km	47° Camminata del Lambrusco	AC	
Dom.	2	dalle ore 9:00 alle 10:00	Molinella (BO) c/o Parco La Torretta – Via Mazzini, 82	13,0 km – 8,4 km – 4 km <b>14,0 km</b>	47^ La Vallazza	AC - C	
Dom.	9	dalle ore 9:30	Modena c/o Piazza Grande	4 km - 9 km – 12,5 km	CorriMutina	AC	
Dom.	9	ore 9:30/9:30	Palamezzolara - Via Lumaca, 2 - Mezzolara di Budrio (BO)	8, 3 km – <b>8,3 km</b>	10 <sup>^</sup> ed. Trofeo Memorial M. Miccoli	AC - C	
Dom.	9	ore 9:15	Ravenna  Partenza dal Pala de André e Arrivo in Via di Roma, 13 c/o il Museo MAR	42 km – 21 km – 10 km	26° Maratona Internazionale Ravenna Città d'Arte	AC - C	
Dom.	16	ore 9:00/9:30	Bazzano – Valsamoggia – Piazza Garibaldi	<b>17, 1 km – 10,1 km</b> 10,1 km – 5 km	2^ ed. Pignoletto Run	AC - C	
Sab.	22	dalle ore 13:45	Ozzano (BO) c/o il Palazzetto dello Sport in Viale 2 Giugno, n. 3	5 km – 3 km	Circuito Bologna Cross 2025	C	Р
Dom.	23	ore 10:00	Bologna c/o Circolo Benassi, viale Sergio Cavina 4	10 km – 6 km – 2 km	Corsa delle Città Contro il Cancro del Pancreas	AC	
Dom.	23	dalle ore 9:00	Formigine (MO) - sede Avis, via Sassuolo 4	4 km – 8 km – 13 km	14° Corri con L'Avis	AC	
Dom.	30	ore 9:00 ore 10:00	Minerbio (BO) c/o Parco 2 agosto 1980 - Via Roma Piazza C. Battisti	14km – 12.5km - 7.7km – 5.7km- 3km 10 km	13^ Cinque Fossi Run & Walk	AC - C	
Dom.	30	ore 9:00 ore 09:10	Concordia sulla Secchia (Mo) - Piazza 29 Maggio (Palestra Comunale)	<b>km 21,097</b> km 17 – km 10 – km 5 – km 2	11^ ed. Corriconcordia	AC - C	