

# Federazione Italiana Sport Bowling

## MODULO RACCOLTA DATI



### Regionale Doppio Aziendale 1^ fase - Lombardia

#### Maschile Eccellenza

#	TESSERA	AZIENDA	ATLETA	CAT.	HDP	#	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SCRATCH	TOTALE	TOT.TEAM
1	AC2637	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	PASQUALE FRATESTEFANO	M/2^	5	6	226	200	182	210	176	234	1.228	1.258	<b>2.424</b>
	AA2535	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	ANTONIO CASALINUOVO	M/2^	5	6	227	184	226	185	151	163	1.136	1.166	
2	AB9974	FONDAZIONE ATM MONZA	ANTONIO CERALDI	M/2^	5	6	208	222	224	184	171	168	1.177	1.207	<b>2.357</b>
	AB9973	FONDAZIONE ATM MONZA	GIUSEPPE PETITTI	M/3^	5	6	232	169	175	183	177	184	1.120	1.150	
3	AC5731	AGOAL INTESASANPAOLO MILANO	EMANUELE FRONTINI	M/2^	5	6	215	202	194	235	213	233	1.292	1.322	<b>2.328</b>
	AA2541	AGOAL INTESASANPAOLO MILANO	GIANLUCA CASELLI	M/3^	5	6	145	179	157	173	181	141	976	1.006	
4	AB2414	BPM - BANCA POPOLARE DI MILANO	LORENZO ANCONA	M/2^	5	6	181	136	201	198	180	162	1.058	1.088	<b>2.318</b>
	AA1442	BPM - BANCA POPOLARE DI MILANO	MASSIMO BRANDOLINI	M/1^		6	190	195	223	182	214	226	1.230	1.230	
5	AA3633	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	MAURIZIO GASPERINI	M/1^		6	137	209	205	202	240	161	1.154	1.154	<b>2.306</b>
	AA3211	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	EMILIO CREPALDI	M/1^		6	185	203	212	164	175	213	1.152	1.152	
6	AB9351	POSTE ITALIANE SPA MILANO	SALVATORE PRIVITERA	M/3^	5	6	204	169	161	170	173	163	1.040	1.070	<b>2.158</b>
	AA1278	POSTE ITALIANE SPA MILANO	FRANCO OLINI	M/2^	5	6	158	191	161	193	166	189	1.058	1.088	
7	AD0237	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	LORIS MASSA	M/1^		6	236	171	183	206	204	201	1.201	1.201	<b>2.149</b>
	AA3122	FERROVIE DELLO STATO 90 MILANO	DOMENICO GATI	M/3^	5	6	157	137	122	176	172	154	918	948	
8	AA6618	AMSA MILANO	ERMES CELLANA	M/4^	5	6	153	129	111	148	126	152	819	849	<b>2.087</b>
	AB9989	AMSA MILANO	NICOLA FRAGOLA	M/2^	5	6	176	182	194	228	204	224	1.208	1.238	
9	AA3371	BPM - BANCA POPOLARE DI MILANO	GIOVANNI GAETA	M/2^	5	6	229	202	181	165	192	162	1.131	1.161	1.161
10	AA6194	IL MAGAZZINO EDILE MILANO	MAURO CAVALLARI	M/2^	5	6	134	133	183	174	169	220	1.013	1.043	1.043