

### Ciao, ti diamo il benvenuto nel pacchetto IN FORMA IN 6 MESI di MagneticDays!

L'obiettivo degli allenamenti che hai scelto è quello di essere in forma per la tua gara più importante programmata al termine di questi 180 giorni.

Questo ciclo - che include 48 allenamenti costruiti in base alla letteratura scientifica<sup>1</sup> - sono strutturati sulla base del concetto di High Intensity Interval Training (HIIT) e sfruttano una periodizzazione polarizzata<sup>2</sup>.

Il piano di allenamento ottimale è composto da due allenamenti a settimana con le uscite del sabato e della domenica.

Nel caso in cui non si possano effettuare le uscite in outdoor è possibile fare tre allenamenti a settimana con MD.

C'è da dire, inoltre, che solo gli allenamenti con il MagneticDays non sono sufficienti a garantire un'ottimale prestazione in gara, ed è quindi necessario integrare queste sessioni con le uscite in outdoor.

Nella tabella 1 è indicata una proposta di programmazione nel caso di due allenamenti a settimana. Nella tabella 2, invece, per tre allenamenti alla settimana.



**TAB 1** Proposta di suddivisione della settimana in base agli allenamenti scelti



TAB 2 Proposta di suddivisione della settimana in base agli allenamenti scelti

# Training Plan

Gli allenamenti sono numerati progressivamente per intensità. Nel PLAN è indicato lo sviluppo delle 24 settimane con due allenamenti MD a settimana (colonna a sinistra) o tre (colonna a destra). Per calcolare i giorni in cui eseguire gli allenamenti è sufficiente impostare la domenica della 24° settimana come gara obiettivo e contare a ritroso.

TAB 3 Proposta di suddivisione della settimana in base agli allenamenti scelti

● 2 ALLENAMENTI CON MD / SETTIMANA ● 3 ALLENAMENTI CON MD / SETTIMANA

	DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM				
- A	LUN	AUTOTEST		LUN	AUTOTEST				
	MAR	MD01	<b>−</b>	MAR					
N A	MER		AN,	MER	MD01				
Ξ	GIO	MD02	Σ	GIO					
SETTIMANA	VEN		SETTIMANA	VEN	MD02				
S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR				
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR				
	LUN			LUN	MD03				
7	MAR	MD03	2	MAR					
Z A	MER		AN	MER	MD04				
SETTIMANA 2	GIO	MD04	SETTIMANA 2	GIO					
	VEN		E	VEN	MD03				
	SAB	OUTDOOR	SE	SAB	OUTDOOR				
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR				
	LUN			LUN	MD05				
m	MAR	MD05	8	MAR					
Z Z	MER		NA	MER	MD06				
A	GIO	MD06	MA	GIO					
SETTIMANA 3	VEN		SETTIMANA 3	VEN	MD05				
SE	SAB	OUTDOOR	SE	SAB	OUTDOOR				
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR				

	DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM		
	LUN			LUN	MD07		
4	MAR	MD07	۸ 4	MAR			
ANA	MER		AN/	MER	MD08		
Ξ	GIO	MD08	Ž.	GIO			
SETTIMANA 4	VEN		SETTIMANA 4	VEN	MD07		
S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR		
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		
	LUN	AUTOTEST		LUN	AUTOTEST		
2	MAR	MD09	5	MAR			
SETTIMANA	MER		NA	MER	MD09		
Z	GIO	MD10	SETTIMANA	GIO			
E	VEN		E	VEN	MD10		
SE	SAB	OUTDOOR	SE	SAB	OUTDOOR		
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		

			<u> </u>						Ι															
9	DATA	PROGRAM			DATA PROGRAM		DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM		DATA	PROGRAM	
	LUN		9	LUN	MD11	=	LUN	=	LUN	MD21	9	LUN		9	LUN	MD31	21	LUN		21	LUN	MD41		
4	MAR	MD11	₹	MAR		≤	MAR	MD21	₹	MAR		⋖	MAR	MD31	- ▼	MAR		⋖	MAR	MD41	⋖	MAR		
1 \( \begin{array}{c} \	MER		TTIMAN	MER	MD12	ETTIMANA	MER		NA N	MER	MD22	TTIMANA	MER		A	MER	MD32	A	MER		AN	MER	MD42	
	GIO	MD12		GIO			GIO MD22	ETTIM	GIO		≥	GIO	MD32	Σ	GIO		Σ	GIO	MD42	ETTIMAN	GIO			
SETTIMAN	VEN		ш	VEN	MD11		VEN			VEN	MD21		VEN		E	VEN	MD31	E	VEN		Ħ	VEN	MD41	
S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR	S	SAB	OUTDOOR	SE	SAB	OUTDOOR	SE	SAB	OUTDOOR	
	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR	
	LUN			LUN	MD13		LUN			LUN	MD23		LUN	AUTOTEST		LUN	AUTOTEST		LUN			LUN	MD43	
_	MAR	MD13	7	MAR		2	MAR	MD23	2	MAR		_	MAR	MD33	2	MAR		22	MAR	MD43	7	MAR		
Z	MER		A Z	MER	MER MD14	≤	MER		A Z	MER	MD24	A Z	MER		₹	MER	MD33	A 2	MER		A 2	MER	MD44	
₹	GIO	MD14	<b>∣</b> ∢	GIO		M	GIO	MD24	M	GIO		M	GIO	MD34	N N	GIO		AN	GIO	MD44	AN.	GIO		
SETTIMA	VEN		Σ	VEN	MD13		MER GIO MD24 VEN SAB OUTDOOR	TTIMA	VEN	MD23	TIMA	VEN			VEN	MD34	Σ	VEN		TTIMAN	VEN	MD43		
SEI	SAB	OUTDOOR	SET	SAB	OUTDOOR	ښا ا	SAB	OUTDOOR	SET	SAB	OUTDOOR	SET	SAB	OUTDOOR	SETTIM	SAB	OUTDOOR	E	SAB	OUTDOOR	SETT	SAB	OUTDOOR	
	DOM	OUTDOOR	0,	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR	
	LUN			LUN	MD15		LUN	AUTOTEST		LUN	AUTOTEST		LUN			LUN	MD35	ETTIMANA 23	LUN		ETTIMANA 23	LUN	MD45	
$\infty$	MAR	MD15	∞	MAR		<u>m</u>	MAR	MD25	<u>~</u>	MAR		<u>∞</u>	MAR	MD35	<u>∞</u>	MAR			MAR	MD35		MAR		
Z	MER		₹	MER	MD16	≤	MER		ַ ַ	MER	MD25	A Z	MER		≰	MER	MD36		MER			MER	MD46	
A A	GIO	MD16	AN	GIO		₹	GIO MD2	MD26	Z Z	GIO		MAN	GIO	MD36	ETTIMAN	GIO			GIO	MD46		GIO		
F	VEN		Σ	VEN	MD15	SAB OUTDOOR S	VEN			VEN	MD26		VEN			VEN	MD35		VEN			VEN	MD45	
SETTIMANA	SAB	OUTDOOR	П	SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR	E	SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR	
	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR		DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR				
	LUN	AUTOTEST		LUN	AUTOTEST		LUN			LUN	MD27		LUN			LUN	MD37		LUN			LUN	MD47	
6	MAR	MD17	6	MAR		4	MAR	MD27	4	MAR		61	MAR	MD37	<u>6</u>	MAR		24	MAR	MD47	SETTIMANA 24	MAR		
⋖	MER		Z Z	MER	MD17		MER		₹	MER	MD28		MER		▼	MER	MD38	<b>A</b>	MER			MER	MD48	
A	GIO	MD18	A	GIO		A	GIO	MD28	TIMANA	GIO		ANA	GIO	MD38	AN	GIO		Z	GIO			GIO		
	VEN		TIMA	VEN	MD18	≥	VEN			VEN	MD27	≥	VEN		<u>≥</u>	VEN	MD37	WIE	VEN		Ž	VEN		
SETTIMAN	SAB	OUTDOOR	SET	SAB	OUTDOOR	ETTIMANA	SAB	OUTDOOR	iu	SAB	OUTDOOR	ETTIMA	SAB	OUTDOOR	ETTIMA	SAB	OUTDOOR	ETT	SAB		Ħ	SAB		
S	DOM	OUTDOOR	,	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	S	DOM	OUTDOOR	S	DOM	DOM O	OUTDOOR	S	DOM	GARA	SE	DOM	GARA
	LUN			LUN	MD19		LUN			LUN	MD29		LUN			LUN	MD39		LUN			LUN		
9	MAR	MD19	<u></u>	MAR		2	MAR	MD29	<u>υ</u>	MAR		20	MAR	MD39	20	MAR		L)	MAR		2	MAR		
4	MER		1.	MER	MD20		MER			MER	MD30		MER		A 2	MER	MD40	7	MER		<b>√</b> 25	MER		
M	GIO	MD20	ANA	GIO	MD19 OUTDOOR	GIO	MD30	ANA	GIO		TIMANA	GIO	MD40	Ž	GIO		ANA	GIO		ANA	GIO			
	VEN		Σ	VEN	MD19	Σ	VEN		ĮΣ	VEN	MD29	$\geq$	VEN		ETTIMAN	VEN	MD39	TTIMA	VEN	AUTOTEST	ΔM	VEN	AUTOTEST	
SETTIMANA	SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR	E	SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB	OUTDOOR		SAB		SETTIM	SAB		
S	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	SE	DOM	OUTDOOR	SE	DOM		SE	DOM		
	OIVI	JUIDON			JUIDOUN		JOIVI	COIDOON	<u> </u>	JOIVI	JUIDOUN		JOIVI	COIDOON		JOW	COIDOON		JOIN			JOINI		

## Auto-Gestiti Evolution

Buon allenamento dallo staff MagneticDays!

Gli allenamenti IN FORMA IN 6 MESI appartengono alla tipologia AUTOGESTITI, dove l'atleta inserisce i propri valori di soglia ed è necessario eseguire un test nella parte iniziale.

Nella sezione WORKOUTS della App MD WiFi sono disponibili una serie di AUTOTEST da eseguire in base al valore di soglia presunto e dal quale vengono estrapolati i dati da inserire negli autogestiti. Le 24 settimane di allenamento sono lunghe ed è abbastanza probabile osservare dei miglioramenti, ma consigliamo di ripetere il test ogni quattro settimane (come specificato nella tabella) in modo da aggiornare i valori della soglia di volta in volta.

Gli allenamenti AUTOGESTITI - come dice la definizione stessa - si svolgono in completa autonomia senza il supporto e l'osservazione di un Coach ufficiale MD. La letteratura scientifica, inoltre, non tiene in considerazione le reali esigenze del ciclista. Anche se gli allenamenti IN FORMA IN 6 MESI sono strutturati in ordine progressivo per durata e intensità, affidarsi ad un Coach MD può rendere l'esperienza di allenamento ancora più coinvolgente con dei risultati molto più concreti.

Si raccomanda di seguire l'ordine numerico degli allenamenti per ottimizzare la progressione del carico di lavoro.

L'obiettivo di ogni allenatore e atleta è quello di capire se gli allenamenti proposti contribuiscano ad un reale miglioramento della performance; per questo motivo ti invitiamo a mandare una <u>email</u> al Coach MD Luca Bianchini per aggiornarlo sul tuo stato di forma e fargli sapere come questo pacchetto di allenamenti ha contribuito, e in che misura, al miglioramento della tua prestazione.

### **NOTE**

<sup>1</sup> Astorino TA, deRevere J, Anderson T, Kellogg E, Holstrom P, Ring S, Ghaseb N. Change in VO2max and time trial performance in response to high-intensity interval training prescribed using ventilatory threshold. Eur J Appl Physiol. 2018 Sep;118(9):1811-1820.

<sup>2</sup> Neal CM, Hunter AM, Brennan L, O'Sullivan A, Hamilton DL, De Vito G, Galloway SD. Six weeks of a polarized training-intensity distribution leads to greater physiological and performance adaptations than a threshold model in trained cyclists. J Appl Physiol (1985). 2013 Feb 15;114(4):461-71.

Pack Autogestiti Evolution
IN FORMA IN
6 MESI

### **ASSISTENZA**

https://www.magneticdays.com/supporto/ coach@magneticdays.com service@gobat.it

### **CONTATTI**

www.magneticdays.com info@magneticdays.com (+39) 0575 640522

