

ESITI IN DETTAGLIO di OBIETTIVO 1 RICERCA (Miglioramento dei risultati ottenuti nella VQR 2011-2014)

BIO/9 (FISIOLOGIA)

Il settore è composto da una sola unità (n.1 PO). Non è stato possibile effettuare nel 2018 un confronto tra le VQR. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018 si rileva che, il SSD ha migliorato la propria performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$. La quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) è stabile.

BIO/13 (BIOLOGIA APPLICATA)

Il settore è composto da una sola unità (n.1 RU t.i.). Non è stato possibile effettuare nel 2018 un confronto tra le VQR. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018 si rileva che, il SSD mantiene un'eccellente performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$. La quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) è stabile.

BIO/16 (ANATOMIA UMANA)

Il settore è composto da una sola unità (n.1 RU t.i.). Non è stato possibile effettuare nel 2018 un confronto tra le VQR. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018 si rileva che, il SSD mantiene un'eccellente performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$. La quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) è stabile.

MED/06 (ONCOLOGIA MEDICA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO, 4 RU t.i.). L'indice R dell'ultima VQR 2011-2014 è uguale a 1.01, ciò pone il settore in una buona posizione. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che il SSD ha ridotto la propria performance di quantità (Q1-Q2) per PO, mentre la qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ della produzione scientifica la numerosità dei lavori dei RU (Q1-Q2) registri un significativo incremento. Stabile per il PO.

MED/18 (CHIRURGIA GENERALE)

Il settore è composto da 25 unità (n.5 PO, n.11 PA, n. 9 RU t.i.). L'indice R dell'ultima VQR 2011-2014 è uguale a 0.7. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, per quanto riguarda la quantità (Q1-Q2) della produzione scientifica si rileva che il SSD ha migliorato la propria performance per PA e RU. Stabile PO. Anche la qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ dimostra un sostanziale miglioramento (RU). Sostanzialmente stabili PO, lievemente ridotto PA.

MED/19 (CHIRURGIA PLASTICA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO e n.3 RU t.i e n.1 RTDb). L'indice R relativo ai risultati dell'ultima VQR 2011-2014 è uguale a 1.35 ben al di sopra della media nazionale per SSD. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva una riduzione della numerosità (Q1-Q2) e della qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ dei prodotti scientifici per il PO, con una stabilità di numero e lieve riduzione della qualità dei prodotti scientifici per i RU.

MED/21 (CHIRURGIA TORACICA)

Il MED/21 è composto da una sola unità (n.1 PA). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR, in presenza di un unico componente. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'addetto ha aumentato la propria performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$, riducendo la quantità della produzione scientifica (Q1-Q2).

MED/22 (CHIRURGIA VASCOLARE)

Il settore è composto da due unità (n.1 PO e n.1 RTDb). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'SSD possiede una ottimale performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ mentre registra una stabile quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) per il PO e riduzione di per il RU.

MED/24 (UROLOGIA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO, n.2 PA e 2 RU t.i.). L'indice R relativo ai risultati della VQR 2011-2014 è uguale a 0.46. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che il SSD ha migliorato la propria la quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) dei PO ed RU; Stabilizzazione della performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ per PO e PA, riduzione per i RU.

MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Il settore è composto da 15 unità (n.4 PO, n.4 PA, n.5 RU t.i. e n.2 RTDa). L'indice R relativo ai risultati della VQR 2011-2014 è uguale a 0.61. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che il SSD ha migliorato sia la propria performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ per i RU. Stabile per i PO e diminuita per i PA. La quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) è aumentata per i PO ed RU. Peggioramento per i PA.

MED 29 (CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE)

Il settore è composto da una unità (n.1 RU t.i.). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR, in presenza di un unico componente. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'addetto non ha esitato alcun prodotto di ricerca.

MED/31 (OTORINOLARINGOIATRIA)

Il settore è nel 2019 composto da una unità (n.1 RU t.i.). Non è stato possibile effettuare un confronto tra le precedenti VQR, in presenza di un unico componente. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'addetto ha peggiorato la propria performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ e quantità della produzione scientifica (Q1-Q2).

MED/33(MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE)

Il SSD MED/33 è composto da tre unità (n.1 P.O. e n.1 P.A.). Non è stato possibile rilevare il dato VQR 2011-2014. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'SSD ha mantenuto un'eccellente performance di qualità per PO e PA con aumento della produzione scientifica (Q1-Q2) del PO. Stabile per il PA.

MED/34 (MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA)

Il settore è composto da due unità (n.1 PO e n.1 RTDa.). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR, in presenza di un unico addetto al tempo dell'esercizio di VQR. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'intero SSD ha raggiunto un'eccellente performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$. Aumentata inoltre la quantità della produzione scientifica (Q1-Q2).

MED/41 (ANESTESIOLOGIA)

Il SSD è composto da cinque unità (n.1 PO, n.2 P.A. e n.1 RU t.i ed n.1 RTDb). L'indice R relativo ai risultati della VQR 2011-2014 è uguale a 0.90. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che la performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$ è aumentata per il PA, stabile per PO e RU. La quantità della produzione scientifica (Q1-Q2) è aumentata per l'intero SSD.

MED/46 (SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO)

Il settore è composto da due unità (n.1 PO ed n°1 RTDa). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR, in presenza di un unico componente. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'intero SSD ha mantenuto un'eccellente performance di qualità $[(Q1+Q2)/tot]$. Aumentata inoltre la quantità della produzione scientifica (Q1-Q2).

MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)

Il settore è composto da una unità (n.1 RU t.i.). Il SSD non ha un dato aggregato di VQR, in presenza di un unico componente. Nel monitoraggio intermedio 2019 versus 2018, si rileva che l'addetto non ha esitato alcun prodotto di ricerca.

ESITI IN DETTAGLIO di OBIETTIVO 2 RICERCA (Incremento della produzione scientifica quantitativa degli addetti nel 2019 vs 2018)**BIO/9 (FISIOLOGIA)**

Il settore è composto da una sola unità (n.1 PO). Aumentato l'h-index, diminuite il numero totale di pubblicazioni 2019 vs 2018, stabilità nelle citazioni (in percentuale).

BIO/13(BIOLOGIA APPLICATA)

Il settore è composto da una sola unità (n.1 RU t.i.). Aumentato l'h-index, stabile il numero totale di pubblicazioni 2019 vs 2018, diminuite le citazioni (in percentuale).

BIO/16(ANATOMIA UMANA)

Il settore è composto da una sola unità (n.1 RU t.i.). Aumentato l'h-index, stabilità delle pubblicazioni 2019 vs 2018, diminuite le citazioni (in percentuale).

MED/06(ONCOLOGIA MEDICA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO e 4 RU t.i.). Nel monitoraggio intermedio 2019 vs 2018 si rileva un aumento dell'h-index per PO e riduzione per gli RU. N° di pubblicazioni diminuite per il PO ed aumentate per gli RU. Citazione in aumento per il PO ed in diminuzione per i RU (in percentuale).

MED/18(CHIRURGIA GENERALE)

Il settore è composto da 25 unità (n.5 PO, n.11 PA, n. 9 RU t.i.). In aumento h-index di PO ed RU, in stabilità per i PA. Aumento della produzione scientifica per PA ed RU con lieve riduzione per i PO. Aumento delle citazioni per l'intero SSD (in percentuale).

MED/19(CHIRURGIA PLASTICA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO e n.3 RU t.i e n.1 RTDb). In aumento l'h-index dell'intero SSD, lieve riduzione del numero di pubblicazioni nel 2019 per il PO ed aumento per i RU. Stabili le citazioni per il PO ed in aumento per i RU (in percentuale).

MED/21(CHIRURGIA TORACICA)

Il MED/21 è composto da una sola unità (n.1 PA). Stabile l'h-index, riduzione delle pubblicazioni, significativa riduzione del numero di citazioni (in percentuale). 2019 vs 2018.

MED/22 (CHIRURGIA VASCOLARE)

Il settore è composto da due unità (n.1. PO e n.1 RTDa). Stabile l'h-index del dell'intero SSD. Stabili pubblicazioni del PO ed in riduzione quelle del RU. Diminuite le citazione del PO, in aumento quelle del RU (in percentuale).

MED/24 (UROLOGIA)

Il settore è composto da 5 unità (n.1 PO, n.2 PA e 2 RU t.i.). In aumento pubblicazioni e numero di citazioni (in percentuale) di PO e RU. H-index in aumento per PO e PA, stabile per i RU. Riduzione del numero di pubblicazioni dei PA.

MED/28 (MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE)

Il settore è composto da 15 unità (n.4 PO, n.4 PA, n.5 RU t.i. e n.2 RTDa). Aumento h-index per l'intero SSD. Numero di pubblicazioni in aumento per i PO, stabili per i RU in diminuzione per i PA. Aumento del numero delle citazioni (in percentuale) per PA ed RU. Stabile PO.

MED 29 (CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE)

Il settore è composto da una unità (n.1 RU t.i.). Si rileva che l'addetto anche per il 2019 non ha esitato alcun prodotto di ricerca. Permane molto basso il valore medio di h-index.

MED/31 (OTORINOLARINGOIATRIA)

Il settore è nel 2019 composto da una unità (n.1 RU t.i.). Aumentato l'h-index, aumentato il numero delle citazioni 2019 vs 2018 (in percentuale) . In aumento il valore medio di h-index del RU.

MED/33 (MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE)

Il SSD MED/33 è composto da tre unità (n.1 P.O. e n.1 P.A.). Stabile l' h-index per l'intero SSD. In aumento il numero di citazioni (in percentuale) per l'intero SSD. Numero di pubblicazioni in aumento per il PO e stabili per il PA.

MED/34 (MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA)

Il settore è nel 2019 composto da due unità (n.1 PO e n.1 RTDa). In aumento numero di pubblicazioni e citazioni (in percentuale) per l'intero SSD. H-index in aumento per il PO, stabile per il RU

MED/41 (ANESTESIOLOGIA)

Il SSD è composto da cinque unità (n.1 PO, n.2 P.A. e n.1 RU t.i ed n.1 RTDb). Nel confronto 2019 vs 2018 si evidenzia un aumento di h-index, numero di citazioni (in percentuale) e pubblicazioni per il PO ed i RU. Pubblicazioni stabili, h-index in riduzione e numero di citazioni in aumento (in percentuale) per i PA.

MED/46 (SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO)

Il settore è composto da due unità (n.1 PO ed n°1 RTDa). Incremento di h-index e delle pubblicazioni per l'intero SSD. Stabili il n° di citazioni (in percentuale) nel confronto 2019 vs 2018.

MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)

Il settore è composto da una unità (n.1 RU t.i.). Si rileva che l'addetto per il 2019 non ha esitato alcun prodotto di ricerca. Permane molto basso il valore medio di h-index.

SOGGETTI IN MOBILITÀ-Nel 2019 essi sono pari a 4: 1 RTDa neo-reclutato con fondi PON-AIM (MED/28) con una produzione costituita da n. 4 articoli nel 2019 di cui 3 di Q1-Q2; 1 RTDa neo-reclutato (MED/28) con una produzione costituita da n. 2 articoli nel 2019 di cui 2 di Q1-Q2; 1 RTDb neo-reclutato (MED/41) con una produzione costituita da n. 33 articoli nel 2019 di cui n. 30 di Q1-Q2; 1 PO neo-reclutato (MED/33) con una produzione costituita da n. 4 articoli nel 2019 di cui n.4 nel 2019 di Q1-Q2.

Le celle relative al 2018 riportano il colore derivante da monitoraggio 2017

SSD	INDICATORI vs 2019			Δ H index 2018 vs 2019	Δ N Cit 2018 vs 2019	q1+q2 2018 vs 2019	(Q1+Q2)/tot*100	N° Pub vs 2019 (variazione %)	q1+q2 2018 vs 2019 (variazione %)	Variazione citazioni % 2018 vs 2019	N° Pub coautore straniero 2018/2019	N° Pub coautore straniero vs 2019 (variazione %)
	H-index	N° Pub	N° Cit									
BIO/09 PO												
2018	37	5	268	1	10	3	60,00				2	
2019	38	3	278			3	100,00	-40,00	0,00	4,00	0	-100,00
BIO/13 RU												
2018	16	2	245	1	-29	2	100,00				0	
2019	17	2	216			2	100,00	0,00	0,00	12,00	0	0,00
BIO/16 RU												
2018	21	1	99	1	-12	1	100,00				0	
2019	22	1	87			1	100,00	0,00	0,00	-12,00	0	0,00
MED/06 PO												
2018	41	21	954	7	38	19	90,48				5	
2019	48	30	992			23	76,67	42,86	21,05	4,00	3	-40,00
MED/06 PA												
2018	18	6	217	1	32	5	83,33				0	
2019	19	19	249			18	94,74	216,67	260,00	15,00	4	100,00
MED/06 RU												
2018	22,25	4	147	-0,5	-19	11	68,75				0	
2019	21,75	4,75	128			18	94,74	18,75	63,64	-13,00	1	100,00
MED/18 PO												
2018	15,6	5,4	108,8	1,2	29	15	62,50				8	
2019	16,8	4,8	137,8			14	60,87	-11,11	-6,67	27,00	4	-50,00
MED/18 PA												
2018	12,36	4	66,36	-0,27	24	31	72,09				0	
2019	12,09	5,9	90,36			36	55,38	47,50	16,13	36,00	6	100,00
MED/18 RU												
2018	7,67	3	34,5	0,99	14,5	13	44,83				0	
2019	8,66	3,3	49			19	63,33	10,00	46,15	42,00	7	100,00
MED/19 PO												
2018	18,5	7	112	0,5	5	6	85,71				0	
2019	19	6	117			3	50,00	-14,29	-50,00	4,00	2	100,00
MED/19 PA												
2018	19	5	1080	0	-34	3	60,00				4	
2019	19	12	1046			6	50,00	140,00	100,00	3,00	12	200,00
MED/19 RU												
2018	10	3,25	49,5	1,25	7	13	100,00				8	
2019	11,25	3,75	56,5			12	80,00	15,38	-7,69	14,00	6	-25,00
MED/21 PA												
2018	11	3	37	0	-19	2	66,67				0	
2019	11	1	18			1	100,00	-66,67	-50,00	51,00	0	0,00
MED/22 PO												
2018	9	1	73	0	-8	1	100,00				0	
2019	9	1	65			1	100,00	0,00	0,00	11,00	1	100,00
MED/22 RU												
2018	15	6	157	0	13	6	100,00				5	
2019	15	3	170			3	100,00	-50,00	-50,00	8,00	3	-40,00
MED/24 PO												
2018	25	3	144	1	11	2	66,67				1	
2019	26	8	155			5	62,50	166,67	150,00	6,00	1	0,00
MED/24 PA												
2018	15,5	4,5	90	0,5	-0,5	8	88,89				4	
2019	16	3,5	89,5			7	100,00	-22,22	-12,50	1,00	3	-25,00
MED/24 RU												
2018	4	0,5	4,5	0	3	1	100,00				0	
2019	4	3	7,5			4	66,67	500,00	300,00	67,00	1	100,00
MED/28 PO												
2018	17,5	2,25	135,25	1	2,75	9	90,00				1	
2019	18,5	3,25	138			11	84,62	44,44	22,22	2,00	1	0,00
MED/28 PA												
2018	14,5	2,75	67,5	1,25	5,5	8	72,73				2	
2019	15,75	1	73			2	50,00	-63,64	-75,00	8,00	0	-100,00
MED/28 RU												
2018	3,57	1,9	17,4	1,43	9	2	15,38				0	
2019	5	1,6	26,4			8	72,73	-15,79	300,00	52,00	1	100,00
MED/29 RU												
2018	2	0	4	0	2	0	0,00				0	
2019	2	0	6			0	0,00	0,00	0,00	50,00	0	0,00
MED/31 RU												
2018	5	4	16	2	24	2	50,00				0	
2019	7	1	40			0	0,00	-75,00	-100,00	150,00	0	0,00
MED/33 PO												
2018	10	1	28	0	24	1	100,00				0	
2019	10	4	52			4	100,00	300,00	300,00	86,00	0	0,00
MED/33 PA												
2018	7	1	12	0	5	1	100,00				0	
2019	7	1	17			1	100,00	0,00	0,00	42,00	0	0,00
MED/34 PO												
2018	8	5	35	1	7	3	60,00				0	
2019	9	7	42			7	100,00	40,00	133,33	20,00	0	0,00
MED/34 RU												
2018	2	2	1	0	1	1	50,00				0	
2019	2	5	2			5	100,00	150,00	400,00	100,00	0	0,00
MED/41 PO												
2018	20	12	512	0	145	10	83,33				3	
2019	26	19	657			15	78,95	58,33	50,00	28,00	8	166,67
MED/41 PA												
2018	23	11	328	0	3	17	80,95				6	
2019	21,5	11	420			19	90,48	0,00	11,76	28,00	9	50,00
MED/41 RU												
2018	7,25	11,5	225	0	115	19	90,48				3	
2019	12,5	17,5	340			32	91,43	52,17	68,42	51,00	15	400,00
MED/46 PO												
2018	55	4	1194	1	-9	4	100,00				2	
2019	56	6	1185			6	100,00	50,00	50,00	1,00	3	50,00
MED/46 RU												
2018	11	1	121	2	3	1	100,00				0	
2019	13	3	124			3	100,00	200,00	200,00	2,00	2	100,00
MED/49 RU												
2018	16	5	199	1	-9	0	0,00				0	
2019	17	0	190			0	0,00	-100,00	0,00	5,00	0	0,00
In Verde gli indicatori con trend di crescita nel confronto 2019 vs 2018 In Giallo gli indicatori con riscontro di stabilità nel confronto 2019 vs 2018 In Rosso gli indicatori con riscontro di criticità nel confronto 2019 vs 2018											tot 2017= 29/305 tot 2018= 50/289 tot 2019= 92/363	
*: limite h-index= 5												
Variazioni cit %= +/-5%												

OBIETTIVI RICERCA	INDICATORI 2019	MISURA 2019	TARGET 2019	RISULTATO 2019
1)	1= n. prodotti in Q1 e Q2	176	+ 5% prodotti Q1 vs 2018 + 5% prodotti Q2 vs 2018	+58.5%
				-14.2%
	2= n. prodotti dei soggetti in mobilità	43	+ 5% prodotti vs 2018	>5%
2)	1= n. monitoraggi su webpage	2	1 monitoraggio	>1
	2= n. prodotti su IRIS/n. prodotti su Scopus (random check su 40% docenti)	305/363=84%	100%	<100% (>80%)
	3= n. convenzioni/agreement per il PhD	1	1 convenzione /agreement PhD	1
	4=n. eventi organizzati dal D	1	1 evento	1
	5= n. prodotti con coautori stranieri/n. totale prodotti	92 /363	+ 5% prodotti vs 2018	>5%
3)	1=n. proposte progettuali/vincenti	4 /4	+/- 5% vs 2018	>5%
	2=n. personale addetto	0 (risorsa non assegnata)	1 (nuova risorsa TA)	0
4)	1= n. ricerche clin/lab	11	+/- 5% vs 2018	>5%
OBIETTIVI TM	INDICATORI 2019	MISURA 2019	TARGET 2019	RISULTATO 2019
1)	1= n. trials clinici	50	+/- 5% vs 2018	>5%
	2= n. corsi ECM	8	+/- 1 vs 2018	>1
	3= MOU/convenzioni di ricerca	3	1	>1
	4= n. brevetti o estensioni	2	1	>1
	5= n. nuovi MOU/convenzioni	1	1	1
2)	1=n. beni pubblici divulgati	33	+/- 5% vs 2018	<5%
3)	1=n. eventi organizzati	2	1	>1
4)	1= n. spin-off	1	1	1
	2 =n. imprese	1	1	1
	3= n. conto terzi attivati	4	2	>1

Legenda: Sintesi degli obiettivi, misure, target e risultati relativi a Ricerca (in azzurro) e TM (in grigio) del Di.Chir.On.S. anno 2019

Indicatori: Parametri scelti per valutare ciascun obiettivo

Misura: indica il valore registrato per ciascun indicatore.

Target: indica la misura da raggiungere affinché l'obiettivo venga definito come raggiunto

Risultato: indica il confronto (scostamento, se confrontato con il 2018) tra la misura ed il target relativo in unità o in percentuale rispetto a quanto dichiarato nel target. **In rosso** → obiettivo non pienamente raggiunto; **in verde** → obiettivo pienamente raggiunto