

Mission: MAPS nasce entro il Campus di Agripolis con l'obiettivo di valorizzare attraverso attività formative e di ricerca gli aspetti professionalizzanti del medico veterinario e di quanti operano con elevati livelli di specializzazione nell'ambito dell'allevamento degli animali da reddito e di quelli d'affezione. Per raggiungere questi obiettivi, il dipartimento si è articolato in due aree che operano in modo coordinato e sinergico. La prima è l'area della clinica veterinaria che comprende i servizi medici, ostetrici e chirurgici; la seconda riunisce le competenze relative alle produzioni animali, all'allevamento ed alla relazione con gli animali da compagnia, alla tutela della salute pubblica attraverso il controllo delle malattie diffuse degli animali, delle zoonosi e alla salvaguardia dell'igiene e della sicurezza delle produzioni alimentari.

L'area della clinica veterinaria si occupa della salute e del benessere degli animali da compagnia e da reddito. A tal fine, viene data grande importanza alla formazione e alla qualificazione professionale di studenti e medici veterinari, all'assistenza sanitaria erogata presso il nuovo Ospedale Didattico Veterinario ed alla ricerca in tema di diagnosi, terapia e profilassi delle malattie che interessano gli animali. L'ambito di produzioni animali e sanità pubblica veterinaria del dipartimento raccoglie un ampio numero di docenti il cui impegno scientifico e didattico è orientato verso le discipline non cliniche che caratterizzano la professione veterinaria abbracciando gli ambiti ispettivi delle derrate alimentari, le malattie infettive e parassitarie e la produzione e il benessere degli animali da reddito.

Autovalutazione: Nell'ambito dell'ultima VQR (2004-2010) per quanto riguarda l'area 07 (Agraria e Medicina Veterinaria) il dipartimento MAPS si è collocato al 21° posto tra 71 strutture/dipartimenti valutati in ambito nazionale. Il voto medio dei 108 prodotti conferiti dal dipartimento MAPS è stato pari a 0.69, contro una media nazionale di 0.59 con range compreso tra -0.02 e 0.93. La classificazione è stata fatta in base all'indice di qualità R, che esprime il rapporto tra il voto medio dei prodotti del dipartimento rispetto alla media nazionale. Nel caso di MAPS questo rapporto è risultato pari a 1,17. La percentuale di prodotti eccellenti di MAPS era pari al 50% mentre meno dell'1% sono risultati i prodotti penalizzati. La VQR ha evidenziato come in termini di voto medio della qualità delle pubblicazioni conferite vi sia un settore scientifico disciplinare del dipartimento gravemente deficitario rispetto alla media nazionale ed un solo settore decisamente superiore alla media stessa (+1 deviazione standard). I rimanenti settori restano tutti attorno alla media nazionale sia per quanto riguarda il voto medio che per quanto riguarda la percentuale di prodotti eccellenti.

Gli obiettivi che erano emersi alla luce di questa valutazione riportati nel CdD del 24.09.2013 e ribaditi nel CdD del 22/07/2014 erano :

- aumentare la percentuale di prodotti eccellenti in tutti i settori afferenti al Dipartimento
- limitare il numero di docenti inattivi (per ridurre la percentuale di prodotti penalizzati)
- creare le condizioni per elevare la produttività scientifica dei ricercatori del Dipartimento che rappresentano la fascia di docenti decisamente più deficitaria per quanto riguarda l'attività di ricerca.

Gli obiettivi e gli strumenti per il relativo monitoraggio vengono riassunti nel seguente prospetto:

<b>Obiettivo 1: Aumentare e migliorare la qualità della produzione scientifica del Dipartimento</b>	
Scadenza obiettivo	2017
Azioni:	Indicatori/monitoraggio
- 1. Aumentare il numero di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali ad elevato impatto nei SSD pertinenti al	Numero di pubblicazioni su riviste referizzate/SSD

Dipartimento	
- 2. Promuovere attività e prodotti di ricerca su tematiche di grande interesse da parte della comunità scientifica	Numero di citazioni IF della rivista
<b>Obiettivo2: Ridurre il numero di docenti inattivi</b>	
Scadenza obiettivo	2017
Azioni	Indicatori/monitoraggio
- 1. Promuovere una ripartizione delle risorse umane e finanziarie finalizzata all'aumento della produttività scientifica di ciascun docente	Garantire un numero minimo di pubblicazioni su riviste referizzate anno/docente
- 2. Ottimizzare il carico didattico e l'attività di servizio presso l' Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD)	
<b>Obiettivo3: Elevare la produttività scientifica dei ricercatori del Dipartimento</b>	
Scadenza obiettivo	2017
Azioni	Indicatori/monitoraggio
- 1. Dare priorità ai ricercatori nella ripartizione dei fondi di ricerca istituzionali	Garantire un numero minimo di pubblicazioni su riviste referizzate anno/docente Superamento delle mediane per docenti di seconda fascia dei settori scientifici disciplinari di afferenza
- 2. Ridurre il carico di servizio dei ricercatori presso l'OVUD	

Per favorire il raggiungimento degli obiettivi sopra citati e considerando che l'operatività scientifica del Dipartimento non può prescindere da una valutazione anche dell'offerta didattica e dei servizi a carico dei professori e dei ricercatori, MAPS ha implementato un modello di valutazione delle attività del corpo docente (CdD del 15.01.2013). Il modello considera l'attività didattica, la ricerca e i servizi attribuendo rispettivamente a ciascuno di essi un peso relativo pari a 45, 45 e 10 %. Per quanto riguarda la ricerca, le voci considerate in ordine di valore decrescente in termini di peso sono:

- Pubblicazioni da banche dati ISI/SCOPUS/PUBMED e brevetti
- Citazioni da banche dati bibliometriche
- Somma di Impact Factor
- Found raising destinato all'attività di ricerca
- Totale delle pubblicazioni scientifiche divulgative.

Il modello punta a stimolare i comportamenti virtuosi dei docenti premiando la capacità impattante dei loro prodotti scientifici, il loro coinvolgimento nelle attività cliniche necessarie al corso di studi di Medicina Veterinaria e la loro capacità di attrarre risorse. Il prodotto finale del modello è rappresentato da indici sintetici per SSD utili per la programmazione della ripartizione delle risorse a disposizione del Dipartimento.