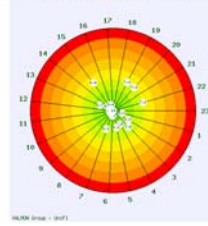
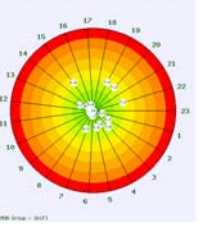


GRAZIE A VOI ABBIAMO FATTO CENTRO!

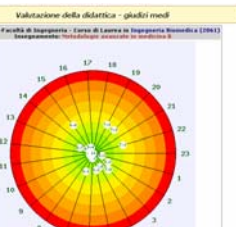


Cari Amici Ingegneri, grazie al Vostro interesse, al Vostro entusiasmo ed alla Vostra voglia di imparare, quest'anno il Corso di Metodologie Avanzate in Medicina ha ottenuto delle valutazioni molto alte nell'ambito della valutazione della didattica (consultabile in chiaro sul sito: <https://valmon.ds.unifi.it/sisvaldidat/unifi/index.php>). Nello specifico, sono soddisfatto di essere riuscito a rispondere alle Vostre aspettative per quel riguarda i quesiti 10, 17, 18 e 21. Ma, ormai l'esperienza mi ha insegnato che, se il corso "è venuto bene", il merito è principalmente Vostro in quanto siete riusciti a trasmettere quel sincero spirito di ricerca che permette al docente di esprimersi al meglio delle proprie possibilità. E, oltre a Voi, mi sento di ringraziare i Colleghi Ingegneri che mi hanno dato la possibilità di incontrarVi e di fare lezione ad una platea così attenta ed interessata.

Di seguiti i numeri ed i grafici forniti dal Gruppo di Valutazione e Monitoraggio della Didattica di Ateneo: dietro ai numeri si manifesta la passione per questa nostra splendida disciplina. I risultati di quest'anno costituiscono per il sottoscritto lo stimolo ad impegnarsi ancora di più per trasmettere la passione per la materia bio-medica.

Senza retorica, dal profondo del cuore:

GRAZIE!



- + Ingegneria Biomedica (II liv.)
- Ingegneria Biomedica (Magistrale)
- Fisica per la bioingegneria
- Metodologie avanzate in medicina A
- Metodologie avanzate in medicina B
- Tecnologie avanzate in medicina B
- Tecnologie avanzate in medicina B
- + Ingegneria Biomedica (II liv.)
- + Ingegneria Biomedica (II liv.)
- + Ingegneria Biomedica (II liv.)
- + Ingegneria Edile (Triennale)
- + Ingegneria Edile (Magistrale)
- + Ingegneria Elettrica E Dell'Automazione (Magistrale)
- + Ingegneria Elettronica (Magistrale)

Informazioni insegnamento

Facoltà di *Ingegneria*
 Corso di Laurea in *Ingegneria Biomedica*
 Insegnamento: **Metodologie avanzate in medicina B**
 Sede: FIRENZE
 Docente: Prof. Marco Ruggiero
 E-mail: biolmol@yahoo.com

 l'a.a. precedente e con i gerarchico superiore
 Rappresentazione grafica suggerimenti indicati dagli (valori percentuali)
 Tavola delle graduatorie

Documentazione

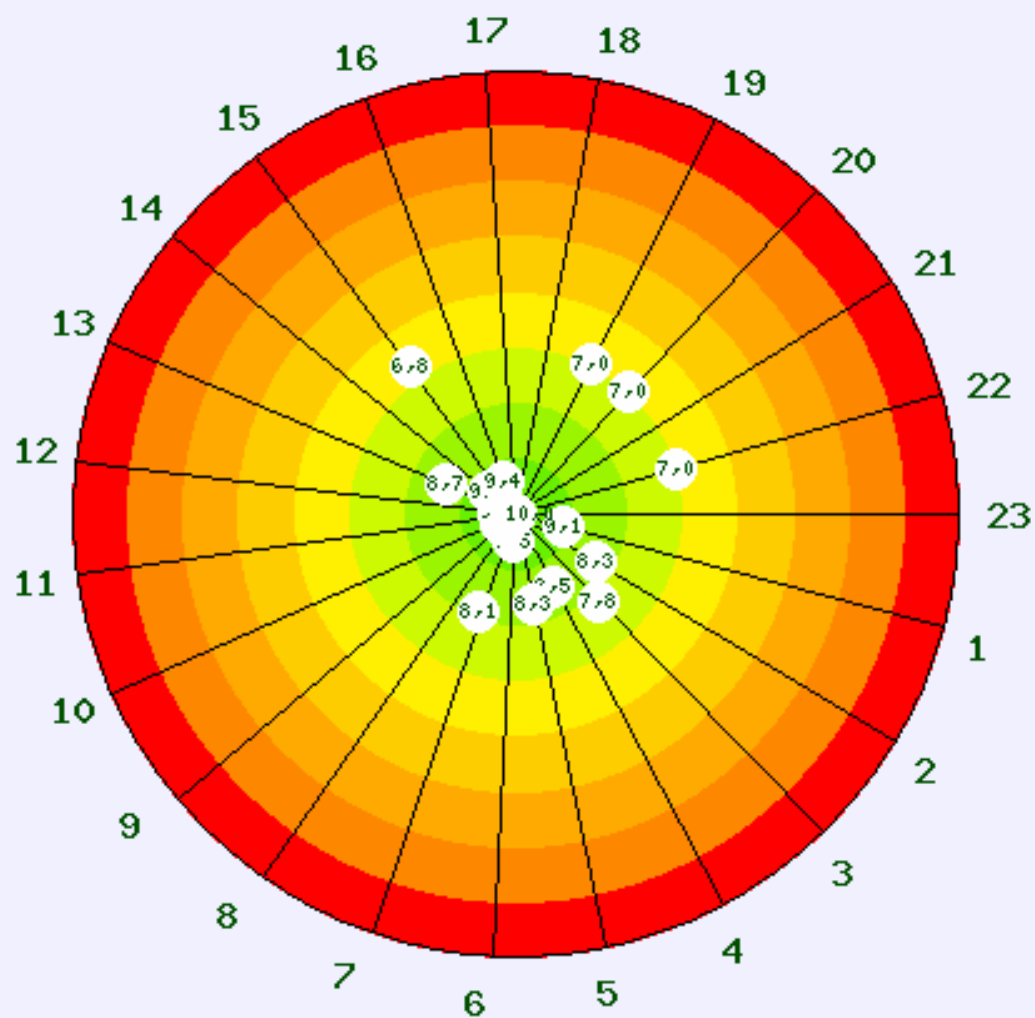
-  Istruzioni per l'uso del
-  SCHEDE DI RILEVAZIONE
-  RELAZIONE TECNICA

Per ulteriori informazioni

 Gruppo VALMON - UniFI
validat@ds.unifi.it

Valutazione della didattica - giudizi medi

2010-2011-Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in **Ingegneria Biomedica (2061)**
Insegnamento: **Metodologie avanzate in medicina B**



Tab. 1 - Quesiti: Statistiche descrittive
Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (2061)
Insegnamento: Metodologie avanzate in medicina B

Quesito	a.a.2010-2011							Media a.a. precedente
	Risposte	P1	P2	Media	SQM	Media C.d.L.	Posizione	
Q1	10	0,00	100,00	9,10	1,375	7,16		0,00
Q2	10	10,00	90,00	8,30	1,792	7,51		0,00
Q3	10	20,00	80,00	7,80	2,600	7,27		0,00
Q4	10	0,00	100,00	8,50	1,500	7,22		0,00
Q5	10	10,00	90,00	8,30	1,792	7,61		0,00
Q6	6	0,00	100,00	9,50	1,118	8,22		0,00
Q7	10	20,00	80,00	8,10	2,022	7,70		0,00
Q8	10	0,00	100,00	9,70	0,900	8,41		0,00
Q9	10	0,00	100,00	9,70	0,900	8,40		0,00
Q10	9	0,00	100,00	10,00	0,000	7,43		0,00
Q11	10	0,00	100,00	9,70	0,900	7,19		0,00
Q12	10	0,00	100,00	9,70	0,900	7,85		0,00
Q13	9	0,00	100,00	8,67	1,491	8,13		0,00
Q14	5	0,00	100,00	9,40	1,200	7,92		0,00
Q15	10	40,00	60,00	6,80	1,833	6,47		0,00
Q16	10	0,00	100,00	9,40	1,200	7,90		0,00
Q17	10	0,00	100,00	10,00	0,000	8,82		0,00
Q18	10	0,00	100,00	10,00	0,000	7,90		0,00
Q19	2	0,00	100,00	7,00	0,000	7,79		0,00
Q20	1	0,00	100,00	7,00	0,000	7,25		0,00
Q21	1	0,00	100,00	10,00	0,000	7,21		0,00
Q22	1	0,00	100,00	7,00	0,000	6,35		0,00
Q23	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda:

Risposte = Numero di risposte fornite per il corrispondente quesito

P1 = % risposte con punteggio inferiore a 6

P2 = % risposte con punteggio maggiore o uguale a 6

Media = Media aritmetica ottenuta applicando i punteggi sopra descritti

SQM = Scarto Quadratico Medio

Posizione= Posizione occupata dalla valutazione media del quesito nella graduatoria del Corso di Laurea (su numero di insegnamenti valutati)

Sfondo delle celle Grigio chiaro: valutazione insoddisfacente (maggiore o uguale a 6 ma inferiore a 7)

Sfondo delle celle Grigio scuro: valutazione decisamente insoddisfacente (inferiore a 6)

Descrizione domande

- D1 Il carico di lavoro complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?
- D2 L'organizzazione complessiva (orario, esami, intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?
- D3 L'orario delle lezioni e' consegnato in modo tale da consentire un'adeguata attivita' di studio individuale?
- D4 Il carico di studio di questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
- D5 Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?
- D6 Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) risultano utili ai fini dell'apprendimento? (se non sono previste attività didattiche integrative, rispondete non previste)
- D7 Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
- D8 Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?
- D9 ~~Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?~~
- D10 Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?
- D11 Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
- D12 Il docente è disponibile ed esauriente in occasione di richieste di chiarimento?
- D13 Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?
- D14 I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono adeguati? (se non sono previste attività didattiche integrative, rispondete non previste)
- D15 Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?
- D16 ~~Gli argomenti trattati sono risultati nuovi o integrativi rispetto alle conoscenze già acquisite?~~
- D17 Sei interessato agli argomenti dell'insegnamento?
- D18 Sei complessivamente soddisfatto dell'insegnamento?
- D19 ~~Il corso necessita di prove intermedie oppure l'esame finale è sufficiente?~~
- D20 ~~Se durante il corso è stato usato software didattico, è risultato utile ai fini dell'apprendimento?~~
- D21 Se il corso ha previsto attività di laboratorio, questa è risultata utile ai fini dell'apprendimento e adeguatamente coordinata con le lezioni teoriche?
- D22 ~~Il docente dedica abbastanza tempo alle esercitazioni in classe e propone esercizi da svolgere a casa?~~
- D23 Se il programma del corso prevede l'esecuzione di lavori individuali o di gruppo, questi sono risultati utili?