

Sintesi dei risultati dei questionari sulla valutazione della didattica

Serie storiche delle percentuali positive per CdS

Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	77,1	78,0	77,5
Cdl in fisica	84,2	78,0	78,1
Cdl in informatica	68,2	72,7	74,9
Cdl in matematica	73,7	66,6	63,3
Cdl in ottica e optometria	67,1	71,0	67,4
Cdl in scienza dei materiali	75,9	81,0	76,1
Cdl in scienze biologiche	76,8	72,2	78,6
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	78,1	83,3	82,4
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	80,7	80,6	89,1
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	76,7	69,7	69,9
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	80,7	85,5	82,8
Cdlm in biotecnologie industriali	45,6	65,1	66,5
Cdlm in biologia	64,6	68,0	70,6
Cdlm in fisica	77,1	78,3	81,3
Cdlm in informatica	73,5	78,5	80,9
Cdlm in matematica	73,3	77,2	87,0
Cdlm in scienza dei materiali	61,7	44,5	81,8
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	59,3	69,7	92,9
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	80,4	69,1	65,9
Cdlm in scienze e tecn. per ambiente e territorio	66,0	77,1	76,8

L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento è accettabile?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	75,3	77,3	78,1
Cdl in fisica	84,7	77,4	83,7
Cdl in informatica	74,3	80,3	75,6
Cdl in matematica	69,3	82,3	69,9
Cdl in ottica e optometria	69,7	68,1	69,0
Cdl in scienza dei materiali	79,6	81,1	77,0
Cdl in scienze biologiche	73,6	76,2	78,6
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	81,6	74,0	83,0
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	78,6	77,6	88,0
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	78,0	73,4	74,7
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	92,0	80,9	83,8
Cdlm in biotecnologie industriali	42,3	62,1	65,1
Cdlm in biologia	56,6	62,5	75,6
Cdlm in fisica	75,6	77,4	82,9
Cdlm in informatica	79,4	80,3	84,6
Cdlm in matematica	79,2	82,3	85,1
Cdlm in scienza dei materiali	67,0	40,2	79,5
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	63,8	68,4	86,7
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	77,2	67,1	71,7
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	64,0	78,4	78,5

Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	88,9	84,4	87,3
Cdl in fisica	83,6	84,4	83,8
Cdl in informatica	75,7	76,5	79,0
Cdl in matematica	84,4	76,3	83,4
Cdl in ottica e optometria	83,9	65,1	67,7
Cdl in scienza dei materiali	81,0	76,4	83,2
Cdl in scienze biologiche	88,3	83,8	89,8
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	89,3	79,3	80,9
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	82,6	72,0	87,9
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	84,8	79,1	80,3
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	90,8	80,2	82,2
Cdlm in biotecnologie industriali	89,6	86,5	94,7
Cdlm in biologia	91,6	83,3	89,6
Cdlm in fisica	89,3	79,2	84,0
Cdlm in informatica	74,5	78,3	73,7
Cdlm in matematica	88,1	87,4	89,0
Cdlm in scienza dei materiali	96,5	95,1	95,0
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	97,1	85,7	89,5
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	94,4	92,2	90,8
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	86,0	86,0	88,6

Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	96,5	95,5	95,9
Cdl in fisica	93,9	91,9	95,6
Cdl in informatica	92,9	90,2	91,7
Cdl in matematica	92,3	95,6	94,0
Cdl in ottica e optometria	92,5	93,8	88,5
Cdl in scienza dei materiali	94,6	95,2	92,8
Cdl in scienze biologiche	94,7	93,0	92,6
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	94,4	95,3	95,5
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	92,4	92,0	91,5
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	95,3	93,4	94,2
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	95,5	82,1	84,5
Cdlm in biotecnologie industriali	97,0	94,0	92,4
Cdlm in biologia	98,3	93,7	93,5
Cdlm in fisica	96,6	94,1	94,3
Cdlm in informatica	95,8	92,9	96,2
Cdlm in matematica	95,0	95,7	94,5
Cdlm in scienza dei materiali	98,0	97,4	96,4
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	90,6	95,5	80,7
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	98,3	95,3	89,2
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	88,0	95,3	91,9

Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	94,0	97,4	92,9
Cdl in fisica	94,3	96,3	92,6
Cdl in informatica	88,6	94,4	89,1
Cdl in matematica	97,2	99,0	91,9
Cdl in ottica e optometria	93,9	96,9	89,4
Cdl in scienza dei materiali	94,9	98,1	92,3
Cdl in scienze biologiche	94,2	95,5	93,9
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	93,3	98,3	93,3
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	92,5	97,8	93,7
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	95,5	96,7	94,4
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	97,7	84,6	96,9
Cdlm in biotecnologie industriali	94,8	94,4	95,2
Cdlm in biologia	99,0	96,5	98,6
Cdlm in fisica	96,2	96,8	96,9
Cdlm in informatica	93,9	97,6	95,4
Cdlm in matematica	94,5	99,6	99,4
Cdlm in scienza dei materiali	100,0	98,8	96,8
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	95,7	94,7	96,5
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	98,9	97,7	94,8
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	94,6	98,3	95,5

Le conoscenze preliminari da me sostenute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	84,0	80,3	80,2
Cdl in fisica	68,9	72,6	72,7
Cdl in informatica	62,0	65,2	63,5
Cdl in matematica	82,0	79,1	74,2
Cdl in ottica e optometria	61,1	63,9	62,9
Cdl in scienza dei materiali	73,2	71,6	73,4
Cdl in scienze biologiche	74,9	72,6	73,7
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	69,6	72,8	77,7
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	75,5	75,0	78,2
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	74,8	72,5	65,7
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	93,2	85,5	85,3
Cdlm in biotecnologie industriali	83,1	84,4	76,4
Cdlm in biologia	86,9	85,0	85,6
Cdlm in fisica	85,6	84,5	80,1
Cdlm in informatica	74,0	79,2	84,7
Cdlm in matematica	89,6	82,4	89,6
Cdlm in scienza dei materiali	85,6	79,6	94,6
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	65,0	68,8	74,6
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	88,9	86,6	82,4
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	88,3	81,6	81,3

Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	85,3	82,4	81,2
Cdl in fisica	71,7	72,8	71,3
Cdl in informatica	67,0	69,3	65,4
Cdl in matematica	81,8	78,9	73,8
Cdl in ottica e optometria	73,2	60,2	61,5
Cdl in scienza dei materiali	75,6	76,9	69,4
Cdl in scienze biologiche	81,3	73,9	82,6
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	74,3	71,7	74,7
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	83,9	76,8	79,0
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	84,4	80,2	78,0
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	95,5	78,6	81,5
Cdlm in biotecnologie industriali	83,4	85,0	86,1
Cdlm in biologia	87,5	76,5	89,9
Cdlm in fisica	89,8	82,8	81,1
Cdlm in informatica	76,8	83,9	83,2
Cdlm in matematica	89,1	87,9	91,5
Cdlm in scienza dei materiali	89,6	84,7	88,6
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	74,3	80,5	90,4
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	97,2	92,2	84,2
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	84,0	75,0	86,3

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	88,2	85,8	85,4
Cdl in fisica	73,8	74,6	74,7
Cdl in informatica	75,2	77,2	72,6
Cdl in matematica	87,7	82,0	77,4
Cdl in ottica e optometria	86,9	68,8	69,8
Cdl in scienza dei materiali	82,3	82,5	76,9
Cdl in scienze biologiche	86,6	80,5	82,5
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	84,5	78,4	82,0
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	86,0	82,5	85,2
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	86,7	86,8	84,8
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	84,1	79,5	81,3
Cdlm in biotecnologie industriali	83,5	89,5	87,0
Cdlm in biologia	90,2	73,9	90,7
Cdlm in fisica	86,3	73,7	84,2
Cdlm in informatica	81,5	86,2	86,8
Cdlm in matematica	82,2	85,8	89,0
Cdlm in scienza dei materiali	95,0	82,9	90,1
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	85,6	87,0	94,7
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	94,9	95,5	84,7
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	84,9	72,8	88,6

Il carico di studio richiesto da questo insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	82,1	83,0	83,8
Cdl in fisica	86,4	76,3	82,5
Cdl in informatica	70,6	69,7	76,3
Cdl in matematica	86,6	80,8	75,3
Cdl in ottica e optometria	80,5	80,4	75,1
Cdl in scienza dei materiali	81,4	88,0	83,1
Cdl in scienze biologiche	80,0	74,8	79,4
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	83,7	82,7	86,1
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	81,3	84,9	87,0
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	80,1	74,4	80,4
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	85,2	89,7	84,4
Cdlm in biotecnologie industriali	74,3	84,3	75,6
Cdlm in biologia	81,4	70,6	81,3
Cdlm in fisica	84,1	83,9	89,3
Cdlm in informatica	74,1	80,3	81,7
Cdlm in matematica	80,6	73,3	83,3
Cdlm in scienza dei materiali	79,0	85,3	83,8
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	61,3	75,0	88,6
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	90,6	78,2	80,7
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	81,4	87,9	81,5

Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	86,2	86,8	88,5
Cdl in fisica	79,0	75,4	76,6
Cdl in informatica	71,6	70,2	76,7
Cdl in matematica	84,3	78,8	75,1
Cdl in ottica e optometria	84,4	74,7	68,6
Cdl in scienza dei materiali	84,5	83,9	79,8
Cdl in scienze biologiche	84,7	82,5	80,9
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	80,4	81,3	84,8
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	83,5	79,8	84,9
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	81,1	84,0	85,0
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	93,0	78,4	79,2
Cdlm in biotecnologie industriali	84,0	79,9	79,3
Cdlm in biologia	89,1	82,0	91,5
Cdlm in fisica	85,7	80,4	81,8
Cdlm in informatica	71,8	78,6	74,3
Cdlm in matematica	83,1	88,1	95,1
Cdlm in scienza dei materiali	89,9	79,0	89,1
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	79,6	77,6	85,8
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	87,1	83,7	82,4
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	87,3	81,4	84,3

Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono utili ai fini dell'apprendimento?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	93,8	91,8	94,1
Cdl in fisica	88,9	89,0	88,1
Cdl in informatica	72,2	73,8	75,5
Cdl in matematica	87,1	84,4	85,1
Cdl in ottica e optometria	87,5	80,8	85,4
Cdl in scienza dei materiali	88,9	90,5	85,8
Cdl in scienze biologiche	84,8	87,3	91,4
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	86,6	84,5	84,6
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	90,2	89,3	93,0
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	91,3	85,1	87,3
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	100,0	100,0	94,6
Cdlm in biotecnologie industriali	77,8	97,5	93,6
Cdlm in biologia	85,5	83,3	82,2
Cdlm in fisica	89,0	89,7	91,7
Cdlm in informatica	87,0	78,2	84,8
Cdlm in matematica	83,8	94,4	98,7
Cdlm in scienza dei materiali	98,1	87,1	95,7
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	88,7	75,0	88,5
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	96,7	94,8	89,8
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	88,6	89,0	91,4

Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	59,5	66,4	79,6
Cdl in fisica	81,2	74,9	81,0
Cdl in informatica	61,9	67,8	71,2
Cdl in matematica	83,0	86,5	73,5
Cdl in ottica e optometria	77,2	75,7	74,3
Cdl in scienza dei materiali	79,2	80,5	75,5
Cdl in scienze biologiche	64,8	72,3	81,9
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	67,9	78,4	78,5
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	85,7	88,6	86,4
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	89,4	86,8	83,1
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	31,0	61,1	78,4
Cdlm in biotecnologie industriali	75,8	83,1	79,2
Cdlm in biologia	69,7	67,2	72,0
Cdlm in fisica	90,5	74,9	87,1
Cdlm in informatica	79,7	83,1	92,0
Cdlm in matematica	58,3	53,0	75,0
Cdlm in scienza dei materiali	92,7	89,6	98,2
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	83,5	82,9	94,6
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	83,0	90,4	90,3
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	90,2	72,5	78,4

I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative sono adeguati?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	61,8	75,6	88,1
Cdl in fisica	80,1	81,5	79,7
Cdl in informatica	67,7	76,2	77,3
Cdl in matematica	86,3	89,6	77,5
Cdl in ottica e optometria	73,1	66,5	72,6
Cdl in scienza dei materiali	87,0	84,2	83,8
Cdl in scienze biologiche	80,1	82,8	82,1
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	79,4	78,8	80,6
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	87,2	85,3	89,6
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	92,1	93,3	88,8
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	65,0	68,2	78,0
Cdlm in biotecnologie industriali	60,6	90,7	80,7
Cdlm in biologia	61,4	66,7	69,6
Cdlm in fisica	85,5	91,0	89,0
Cdlm in informatica	78,7	77,2	90,9
Cdlm in matematica	74,7	62,0	58,5
Cdlm in scienza dei materiali	93,1	87,2	90,2
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	83,3	73,1	90,0
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	84,8	87,4	89,1
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	87,0	79,6	85,8

Sono interessato agli argomenti di questo insegnamento?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	91,0	89,2	89,7
Cdl in fisica	88,3	89,1	84,8
Cdl in informatica	78,6	77,3	77,8
Cdl in matematica	87,6	85,2	84,1
Cdl in ottica e optometria	78,2	79,5	82,1
Cdl in scienza dei materiali	87,6	86,7	86,4
Cdl in scienze biologiche	87,5	78,8	86,8
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	84,8	79,2	82,4
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	86,9	82,2	87,6
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	88,8	84,9	80,8
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	98,9	98,3	95,3
Cdlm in biotecnologie industriali	81,4	88,1	86,6
Cdlm in biologia	92,9	80,5	90,5
Cdlm in fisica	94,8	93,1	92,3
Cdlm in informatica	78,1	85,6	86,1
Cdlm in matematica	88,6	88,3	89,0
Cdlm in scienza dei materiali	93,5	84,6	91,4
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	64,0	70,7	73,7
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	90,4	88,1	80,8
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	89,2	87,0	93,6

Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?

Corsi di Studio	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Cdl in biotecnologie	90,0	88,3	86,7
Cdl in fisica	79,0	78,4	78,7
Cdl in informatica	74,3	74,4	71,4
Cdl in matematica	89,2	84,2	78,7
Cdl in ottica e optometria	83,5	71,1	71,7
Cdl in scienza dei materiali	83,5	84,4	80,1
Cdl in scienze biologiche	85,7	79,5	85,6
Cdl in scienze e tecnologie chimiche	84,7	82,0	82,7
Cdl in scienze e tecnologie geologiche	87,8	82,4	84,8
Cdl in scienze e tecnologie per l'ambiente	88,1	84,1	83,7
Cdlm in astrofisica e fisica dello spazio	88,6	82,9	77,0
Cdlm in biotecnologie industriali	80,4	87,4	86,6
Cdlm in biologia	93,2	77,7	93,0
Cdlm in fisica	88,4	79,2	84,2
Cdlm in informatica	78,7	83,1	82,9
Cdlm in matematica	88,1	86,9	93,9
Cdlm in scienza dei materiali	91,5	81,3	88,6
Cdlm in scienze e tecn. chimiche	74,5	77,3	83,3
Cdlm in scienze e tecnologie geologiche	93,8	91,0	79,4
Cdlm in scienze e tecnologie per l'ambiente e territorio	83,0	75,4	87,0