

# Livelli di Visibilità



**Gli Autovalutatori  
(personale Ufficio Bibliometrico)**

Accedono al Cruscotto della  
Valutazione (Indicatori Aggregati)

**I Soggetti Valutati  
(docenti e ricercatori)**

Accedono al Cruscotto dei  
propri Indicatori personali

**I Soggetti Valutati e  
Autovalutatori**

**(5 accessi per ogni commissione)**

Accedono al Cruscotto della Valut.  
e ai propri Indicatori personali

**Login**

E-Mail

Password

**Non conosci la tua password? [Recuperala](#)**

[Informativa Privacy](#)

<https://www.supportocrui.it/supportovalutazione/>

**Scelta Nuova Password**

Il link è valido, puoi procedere a reimpostare la password.

Scegli la tua nuova password

Nuova Password

Conferma Password

[Recupera Password](#) | [Torna alla Home page](#)

**Scelta Nuova Password**

Per scegliere una nuova password inserisci l'indirizzo di posta elettronica con cui sei registrato nel sistema.

E-Mail   **nome.cognome@unife.it**

[Torna alla Home page](#)

Gentile utente,  
questo messaggio proviene dal Sistema di Supporto alla Valutazione della Produzione Scientifica CRUI-UniBas.  
E' stato richiesto di reimpostare la password relativa al suo account

Se la richiesta non e' stata generata da lei, per favore ignori questo messaggio

Altrimenti, segua il link riportato di seguito per effettuare la reimpostazione della password:

<https://supportocrui.it:443/supportovalutazione/cambiaPassword.jsf?token=11.756724152836018G11>

-----  
Il Team del Sistema di Supporto CRUI



**Verificare  
Posta Indesiderata  
(«spam»)**

# Mappa delle Funzionalità



# Documentazione



**NOTA:** la valutazione riproduce in modo fedele i parametri e gli algoritmi definiti dall'ANVUR le procedure di valutazione nazionale. Nonostante questo, possono esserci discrepanze tra gli indicatori calcolati dall'ANVUR e quelli calcolati dal sistema. Per ulteriori dettagli sui modelli di valutazione e gli indicatori calcolati dal sistema consultare i **documenti tecnici relativi agli indicatori** disponibili sotto nella sezione relativa.

## Ultime Novità



**1 maggio 2019** - Disponibile la nuova versione dell'applicazione per la I tornata 2019. I dettagli sono disponibili nella [sezione relativa agli aggiornamenti](#).

## Manuali e Documentazione Tecnica

Questa sezione contiene i riferimenti ai principali documenti che descrivono il funzionamento del sistema e gli indicatori contenuti nei cruscotti:

- ✓ (Ultimo aggiornamento: 6 aprile 2019) - **Presentazione del Sistema** - Presentazione del sistema che illustra le principali funzionalità offerte agli utenti.
- ✓ (Ultimo aggiornamento: 4 dicembre 2018) - **Documento sugli Indicatori 2017-2018** - Documento che descrive gli indicatori generati dal sistema per le tornate di valutazione 2017 e 2018. E' una guida approfondita ai cruscotti, con tutti i dettagli tecnici sul calcolo degli indicatori e indicazioni sul loro possibile utilizzo.
- ✓ (Ultimo aggiornamento: 25 febbraio 2018) - **Documento Sintetico sugli Indicatori 2017-2018** - Documento sintetico che descrive la tassonomia degli indicatori generati dal sistema per le tornate di valutazione 2017 e 2018 e fornisce indicazioni sul loro possibile utilizzo.
- ✓ (Ultimo aggiornamento: 26 aprile 2018) - **Indicazioni per la Risoluzione delle Anomalie** - Documento che discute le principali tipologie di segnalazioni contenute nei report consolidati e il loro potenziale impatto sulla valutazione, suggerendo linee guida per la loro correzione.
- ✓ (Ultimo aggiornamento: 1 maggio 2019) - **Manuale d'Uso del Sistema** - Il manuale d'uso del sistema è una guida generale alle principali funzionalità offerte dall'applicativo.
- ✓ **Help** - La pagina dell'help in linea fornisce una semplice guida all'utilizzo degli schermi dell'applicativo.

[< Torna in cima alla pagina](#)

# Elenco delle Valutazioni

Home

G. CAMP - Professori Associati - g.camp@unidemo.it  
SSD: MAT/07 - SC: 01/A4 DIPARTIMENTO 2

 Logout

Utente Valutazioni Help

Per ulteriori informazioni [? Consulta la Documentazione](#) [? Informativa Privacy](#)

## Valutazioni per cui sei Valutato

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri ASN - Anno 2019 (I Tornata)							
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Visualizza Prodotti	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-ASN2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2004-2019	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)		

Valutazione basata sui parametri del decreto ASN del 2018 (DM 120, 7 giugno 2016, DM 589, 8 agosto 2018) - L'obiettivo della valutazione è verificare il raggiungimento delle soglie per la qualifica di associato, ordinario e commissario.

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)							
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Visualizza Prodotti	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)		

Valutazione basata sui parametri utilizzati dall'ANVUR per la distribuzione del Fondo di Finanziamento alle Attività di Base della Ricerca (FFABR 2017) - La valutazione calcola il valore dell'indicatore della produzione scientifica dei soggetti valutati, e i relativi indicatori. Inoltre, limitatamente ai soggetti delle aree bibliometriche, vengono forniti indicatori basati su un modello VQR-Like.

**NOTA:** la valutazione riproduce in modo fedele i parametri e gli algoritmi definiti dall'ANVUR per il FFABR 2017. Nonostante questo, **possono esserci discrepanze tra i punteggi calcolati dall'ANVUR e quelli calcolati dal sistema.** Per ulteriori dettagli, consultare la pagina della documentazione.

# ASN – Prodotti della Valutazione

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri ASN - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-ASN2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2004-2019	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

**NOTA:** gli indicatori relativi alla produzione scientifica di ciascun soggetto valutato sono visibili solo all'interessato. Vengono generati esclusivamente a scopo di autovalutazione e non possono essere utilizzati per altri scopi.

Nota sull'uso degli indicatori

Area per questa valutazione: Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche

Indicatori per questa valutazione

Indicatori Riassuntivi      Anno Iniziale: 2004      Anno Finale: 2019      Aggiorna

Dettaglio Indicatori

Ultimo report delle anomalie

Prodotti Valutati per il soggetto CAMP G. - MAT/07

Ultima acquisizione dei prodotti avvenuta in data: 6-apr-2019 18.27.00      Download Report Acquisizione Prodotti

Prodotti dal 2004 al 2019 (Prodotti prelevati da IRIS)      Esporta Report Prodotti e Indicatori

Prodotti Indicizzati da Scopus o WOS (41)												
Id	Anno	Titolo	Autori	N. Aut.	Sedi di pubblicazione	Tipologia	Cit. WOS	Cit. Scopus	Cit. più Fav.	Note	Dettagli e Commenti	Citazioni
			G. CAMP	1	JOURNAL OF NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS	Articolo in rivista	79		79	Articolo		
			G. CAMP; H. PENN; O. VALENZUELA	3	PHYSICAL REVIEW. B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS	Articolo in rivista	62		62	Articolo		

# ASN – Indicatori

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri ASN - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-ASN2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2004-2019	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

Area per questa valutazione: **Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche**

## Indicatori per questa valutazione

Indicatori Riassuntivi

Anno Iniziale: 2004

Anno Finale: 2019

 Aggiorna

### ▼ Dettaglio Indicatori

Req Associato

si



Req Ordinario

si



Req Commissario

si



#Req Associato

3

Possesso dei requisiti richiesti per la qualifica di Associato, calcolato sulla base dei dati disponibili

Req #Art Ass

si

Raggiungimento della soglia relativa al numero di articoli per la qualifica di Associato (ultimi 5 anni, dal 2014 al 2019)

Req #Cit Ass

si

Raggiungimento della soglia relativa al numero di citazioni per la qualifica di Associato (ultimi 10 anni, dal 2009 al 2019)

Req H-Index Ass

si

Raggiungimento della soglia relativa all'H-Index per la qualifica di Associato (ultimi 10 anni, dal 2009 al 2019)

Scarto #Art Ass

114,30%

Scarto rispetto alla soglia relativa al numero di articoli per la qualifica di Associato (ultimi 5 anni, dal 2014 al 2019)

Scarto #Cit Ass

610,60%

Scarto rispetto alla soglia relativa al numero di citazioni per la qualifica di Associato (ultimi 10 anni, dal 2009 al 2019)

Scarto H-Index Ass

160,00%

Scarto rispetto alla soglia relativa all'H-Index di citazioni per la qualifica di Associato (ultimi 10 anni, dal 2009 al 2019)

# FFABR/VQR-Like – Prodotti

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

**NOTA:** gli indicatori relativi alla produzione scientifica di ciascun soggetto valutato sono visibili solo all'interessato. Vengono generati esclusivamente a scopo di autovalutazione e non possono essere utilizzati per altri scopi.

Area per questa valutazione: **Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche**

Indicatori per questa valutazione

**Indicatori Riassuntivi** | Indicatori VQR-Like | Anno Iniziale: 2013 | Anno Finale: 2017 | Aggiorna

Dettaglio Indicatori

Prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio

Prodotti Valutati per il soggetto **CAMP G. - MAT/07**

Prodotti dal 2013 al 2017 (Prodotti prelevati da IRIS) Esporta Report Prodotti e Indicatori

Contributi in Rivista (21)											
Id	Anno	Titolo	Autori	N. Art.	Nome Riviste	ISSN	Classe Base	Classe Finale	Punteggio	Dettagli e Commenti	Citazioni
			G. CAMP; K. LEACH; U. BUSH	3	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	0017-9310	Elv	Elv	5.383		 
			G. CAMP; T. WELSH; O. BURNS	3	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	0020-7462	Acc	Acc (eccesso)	0.0		 
			G. CAMP; A. BALLARD; M. BANKS	3	PHYSICAL REVIEW. B, CONDENSED MATTER AND MATERIALS PHYSICS	1098-0121	Ecc	Ecc	7.69		 

L'algoritmo bibliometrico per FFABR e VQR-Like è unico

# FFABR/VQR-Like – Dettagli

Visualizza dettagli del prodotto

Citazioni

Visualizza dettagli sulle Citazioni del Prodotto

Dati Bibliometrici prelevati da Scopus per Questo Prodotto

Titolo Prodotto	Autori	Num. Autori	Sede	ISSN	Source Id	Anno	DOI	Citazioni	Tipologia	Pagina su Scopus
Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics		3	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	1098-0121   1550-235X	11000153773	2013		22	Article	

Dati Bibliometrici prelevati da WOS per Questo Prodotto

Titolo Prodotto	Autori	Num. Autori	Sede	ISSN	Anno	DOI	Citazioni	Tipologia	Pagina su WOS
PHYSICAL REVIEW B		0	PHYSICAL REVIEW B	2469-9950	2013		21	Article	<a href="#">Apri URL</a>

Categorie di Valutazione

Dettagli sulla Classificazione

Classe Prodotto: <b>Ecc</b>	Punteggio Finale: 7.69	Punteggio Base: 1.0	Moltiplicatore FFABR: 10.0	Grado di Proprietà: 0.769
-----------------------------	------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------

Valutazioni rispetto ai criteri Area 01

Area	Database	Anno	Categoria	Sede di Pubblicazione	Indicatore	Tipologia	Soglia Ecc	Soglia EIV	Soglia Disc	Soglia Acc	Soglia IRSup	Soglia IRInf	Citazioni	Classe	Punteggio	Margine sulla Soglia	Origine
Area 01	Scopus	2013	Condensed Matter Physics (cod: 3104)	Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics	SJR (2,813)	Article	13	4	0	0		5	22	<b>Ecc</b>	1.0	9	Calibr. Dinamica - C2019I

Coefficienti che compongono il punteggio

La categoria (piano di valutazione) è scelta in modo automatico

# FFABR – Prod. Utilizzati

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

Area per questa valutazione: **Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche**

Indicatori per questa valutazione

Indicatori Riassuntivi | Indicatori VQR-Like | Anno Iniziale: 2013 | Anno Finale: 2017 | Aggiorna

↑ Dettaglio Indicatori

∨ Prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio

Id	Anno	Tipologia	Titolo	N. Aut.	Classe	Peso	Punteggio	Dettagli e Commenti
	2013	Articolo in rivista		3	Ecc	0.769	7.69	
	2015	Articolo in rivista		3	Ecc	0.769	7.69	
	2016	Monografia o trattato scientifico		3	Libro	1.0	10.0	
	2014	Articolo in rivista		2	Elv	1.0	7.0	
	2013	Articolo in rivista		3	Elv	0.769	5.383	
	2014	Articolo in rivista		3	Elv	0.769	5.383	
	2015	Articolo in rivista		3	Elv	0.769	5.383	

Prodotti  
scelti in modo  
automatico

# FFABR – Indicatori

Prodotto  
equivalente =  
prodotto di  
peso 1

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

Area per questa valutazione: Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche

Indicatori per questa valutazione

Indicatori Riassuntivi | Indicatori VQR-Like | Anno Iniziale: 2013 | Anno Finale: 2017 | Aggiorna

▼ Dettaglio Indicatori

Punt Tot	53,15	#Tot Prod	23	#Prod Util	9	#Max Prod Eqv	7	Punt Medio	7,59
#Prod Non Val	1	Numero di prodotti non valutabili utilizzando i criteri di valutazione							
#Prod Classe Ecc	2	Numero di prodotti di classe Ecc tra i prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio							
#Prod Classe Ecc-Elv	6	Numero di prodotti di classe Ecc ed Elv tra i prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio							

**NOTA:**  
al termine della  
tornata viene  
calcolato il percentile  
del punteggio medio  
rispetto all'SSD

# Indicatori

## Indicatori

### FFABR/VQR-Like

### ASN

#### Riassuntiv

#### Classi Tipologie

#### Comparativi

#### Riassuntivi Comparativi

Punteggio

Sui prodotti valutati

Su tutti i prodotti

Percentile punt. FFABR rispetto SSD

Possesso Requisiti, Superamento Soglie, Indicatori ASN

Percentili indicatori ASN rispetto SC

**NOTA BENE:** gli indicatori relativi ai soggetti valutati sono generati esclusivamente a scopo di autovalutazione da parte dei singoli e non possono essere usati per altri scopi

# VQR-Like – Prod. Utilizzati

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

Area per questa valutazione: Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche

**Indicatori per questa valutazione**

Indicatori Riassuntivi **Indicatori VQR-Like** Anno Iniziale: 2013 Anno Finale: 2017

**NOTA:** Questi indicatori sono calcolati considerando per ciascun soggetto i punteggi di 2 prodotti assegnati da un algoritmo automatico in modo da massimizzare il punteggio complessivo dell'Ateneo. Eventuali prodotti mancanti vengono considerati al pari di prodotti di punteggio 0.

**Prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio**

Id	Anno	Tipologia	Titolo	N. Aut.	Classe Base	Punteggio	Dettagli e Commenti
	2013	Articolo in rivista		3	Ecc	1.0	
	2015	Articolo in rivista		3	Ecc	1.0	

Prodotti scelti da un algoritmo di assegnazione automatico (prodotti distinti per ciascun soggetto)



# VQR-Like – Indicatori

Università Dimostrativa - Valutazione con Parametri FFABR - Anno 2019 (I Tornata)						
Codice	Stato	Data di Apertura	Data di Chiusura	Periodo Considerato	Referente	Esplora Classificazioni
UNIDEMO-FFABR2019I	Aperta	06/04/2019	30/06/2019	2013-2017	dott. Peter Parker (peter.parker@unidemo.it)	

Area per questa valutazione: **Area 01 - Scienze Matematiche e Informatiche**

**Indicatori per questa valutazione**

Indicatori Riassuntivi **Indicatori VQR-Like** Anno Iniziale: 2013 Anno Finale: 2017 **Aggiorna**

**NOTA:** Questi indicatori sono calcolati considerando per ciascun soggetto i punteggi di 2 prodotti assegnati da un algoritmo automatico in modo da massimizzare il punteggio complessivo dell'Ateneo. Eventuali prodotti mancanti vengono considerati al pari di prodotti di punteggio 0.

▼ **Dettaglio Indicatori**

Punt Tot	2,00	#Tot Prod	2	#Prod Val	2	Punt Medio	1,00
<b>Punteggi Prod</b> [1.0, 1.0]		Punteggi dei prodotti considerati					
<b>#Prod Non Val</b>		0 Numero di prodotti non valutabili utilizzando i criteri di valutazione					
<b>#Prod Classe Ecc</b>		2 Numero di prodotti di classe Ecc tra i prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio					
<b>#Prod Classe Ecc-Elv</b>		2 Numero di prodotti di classe Ecc ed Elv tra i prodotti utilizzati per il calcolo del punteggio					

**NOTA:**  
a differenza del modello FFABR, il modello VQR NON viene considerato un modello per l'autovalutazione della produzione dei singoli, ma piuttosto per la preparazione alla procedura nazionale

# Commenti

## Commenti e Segnalazioni di Errore

Aggiungi commento

 Aggiungi Commento

Ciascun commento genera email a tutti gli autovalutatori per i quali il soggetto ricade nell'ambito di visibilità

Commenti o Errori Segnalati			
Data	Autore	Commento	Elimina
07/04/2019 09:36	g.camp@unidemo.it	Devo dire che non sono convinto della valutazione di questo prodotto. Io credo che il valore scientifico sia superiore a quello calcolato dall'algoritmo.	

# Report e Password

Prodotti Valutati per il soggetto CAMP G. - MAT/07

Ultima acquisizione dei prodotti avvenuta in data: **6-apr-2019 18.27.00**  [Download Report Acquisizione Prodotti](#)

Prodotti dal **2004 al 2019** (Prodotti prelevati da IRIS)  [Esporta Report Prodotti e Indicatori](#)

   
Report Prodotti  
e Indicatori

**G. CAMP** - Professori Associati - g.camp@unidemo.it 

SSD: MAT/07 - SC: 01/A4 DIPARTIMENTO 2

Utente Valutazioni Help

- Home
- Modifica Profilo
- Visualizza Password Report Indicatori**
- Cambia Password
- Logout

		Valutazione con Parametri		
		di ora	Periodo Considerato	
UNIDEMO-FFABR2019I	Aper	04/2019	30/06/2019	2013-2017 dot

atiche

**Password Report Indicatori**

I file Excel dei report degli indicatori sono protetti dalla seguente password:



# Diritti dell'Interessato

Art. 14  
Informativa

Art. 15  
Diritto di Accesso

Art. 16  
Diritto di Rettifica

Art. 19  
Notifica

Art. 20  
Portabilità

Art. 17, 18, 21  
Oblio, Limitazione,  
Opposizione

Rettifica dati anagrafici

Rettifica metadati dei prodotti

Rettifica metadati bibliometrici



**NOTA: i dati sono rettificabili  
fino alla chiusura della tornata;  
informare correttamente gli interessati**