



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## ELEZIONI RAPPRESENTANTI NEL SENATO ACCADEMICO CANDIDATURA

Titolo	Nome	Cognome
Prof.	Gaspare	Parrinello

Dipartimento di afferenza	DiBiMIS	
Recapiti telefonici	Ufficio	XXXXXXXXXXXXXX
	Cellulare	
Indirizzo email	gaspare.parrinello@unipa.it	
Pagina web		

### Notizie generali:



Laureato n Medicina e Chirurgia il 24.3.1983  
Specialista in Medicina Interna e Radiodiagnostica  
Dirigente Medico a tempo pieno presso la UOC di Medicina Interna e Cardioangiologia dell’Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico “ Paolo Glacone” Palermo  
Responsabile di n.12 posti letto di degenza  
Responsabile del laboratorio di Medicina Nucleare afferente alla Cattedra di Patologia Medica e Metodologia Clinica dal 18.8.89 al 28.2.1993.  
Responsabile del servizio di Diagnostica Ultrasonografica Internistica e Cardiovascolare afferente alla UOC di Medicina Interna e Cardioangiologia dal 1993 ad oggi.

### Carriera accademica:

Professore Associato di Medicina Interna, Titolare insegnamento di Fisiopatologia Clinica, Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia “Ippocrate” dell’Università degli studi di Palermo dal 2001 ad oggi.  
Docente della scuola di Specializzazione in Medicina Interna - Università di Palermo dal 1990 ad oggi.  
Docente nel Dottorato di ricerca in SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE SPERIMENTALI APPLICATE dal 2002 ad oggi.  
Ricercatore Universitario per il raggruppamento scientifico disciplinare F07A-Medicina Interna dal 1.11.2000 al 31.10.2001 presso l’Istituto di Clinica Medica dell’Università degli Studi di Palermo .  
Responsabile di Assegno di Ricerca (MIUR 2002) dal titolo: Ruolo della



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

familiarità per diabete sulla compliance vascolare e sulla funzione endoteliale in un gruppo di soggetti sani.

E' attualmente componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli studi di Palermo come rappresentante della fascia dei professori associati e della giunta esecutiva del Collegio dei Docenti di Medicina Interna (COLMED/09) in rappresentanza dei professori associati dove ricopre la funzione di segretario nazionale.

### Attività scientifica:

Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste nazionali ed internazionali con fattore d'impatto

Ha svolto numerose relazioni e comunicazione anche su invito a convegni sia nazionali che internazionali ed ha organizzato i seguenti convegni internazionali:

1^ Il management dell'acqua e del sodio: quale ruolo nello scompenso cardiaco  
Palermo Maggio 2009

2^ Il management dell'acqua e del sodio: quale ruolo nello scompenso cardiaco  
Palermo Maggio 2010

3^ Il management dell'acqua e del sodio: quale ruolo nello scompenso cardiaco  
Palermo Maggio 2011

4^ Il management dell'acqua e del sodio: quale ruolo nello scompenso cardiaco  
Palermo Maggio 2012

Ha fatto parte, per l'Unità operativa di Palermo, dei seguenti progetti nazionali:  
PRIN 2001061775\_006 (2001) Disfunzione endoteliale come marker precoce di patologia vascolare aterosclerotica.

PRIN 2004069479\_001 (2004) Ruolo delle citochine e dei peptidi natriuretici nella valutazione della progressione dell'insufficienza cardiaca

PRIN 2010C4JJWB\_001 (2010-2011) Steatosi epatica non alcolica: dalla diagnosi non invasiva genetica e clinica di NASH e di fibrosi epatica significativa, alla valutazione del danno sistemico.

### Attività di coordinamento (didattica e/o scientifica):

Coordinatore del corso di Fisiopatologia Clinica nel corso di laura magistrale in Medicina e Chirurgia (Ippocrate)

### Attività di valutazione (interna ed esterna):

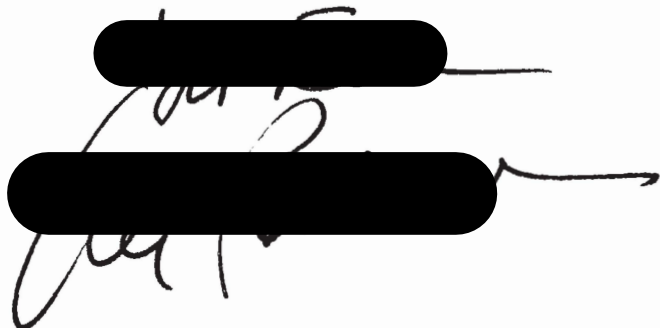
E' revisore per riviste internazionali in ambito internistico e cardiovascolare;

Fa parte dell'albo dei revisori MIUR per il settore LS4\_7



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Attività gestionale ed amministrativa:	
All'interno dell'Ateneo di Palermo	All'esterno
Consigliere di Amministrazione	

A handwritten signature in black ink, consisting of two main parts: a horizontal line at the top and a more complex, cursive line below it. Both lines are partially obscured by large black redaction bars.