

Università degli Studi di Palermo

Procedura Selettiva per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato con contratto di diritto privato, settore scientifico-disciplinare MED/12 Gastroenterologia, Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (Di.Bi.M.I.S.) - D.R. n. 1798 del 30/05/2011.

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva citata in epigrafe, composta da:

Prof. Antonio Craxi (Presidente)

Prof. Alfredo Alberti (Componente)

Prof. Massimo Pinzani (Segretario)



ha svolto i suoi lavori:

I riunione: giorno 16 Novembre 2011 dalle ore 10.00 alle ore 12.00;

II riunione: giorno 15 Dicembre 2011 dalle ore 9.00 alle ore 10.30;

III riunione: giorno 15 Dicembre 2011 dalle ore 11.00 alle ore 12.30;

IV riunione: giorno 15 Dicembre 2011 dalle ore 13.00 alle ore 14.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni, iniziando i lavori il giorno 16/11/2011 e concludendoli il giorno 15/12/2011.

Nella prima riunione, i commissari procedono alla nomina del Presidente e del segretario verbalizzante; fissano le norme per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche; altresì, fissano i titoli preferenziali e quindi il calendario delle successive riunioni.

Nella seconda riunione, la Commissione procede all'esame analitico dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati (allegato A).

Nella terza riunione, la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa di cui in epigrafe procede alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato dei singoli candidati, nonché alla prova orale (lingua straniera), così come previsto nel verbale n.1. Successivamente, i commissari procedono all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate e ritenute coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/12 Gastroenterologia; procedono, infine, alla redazione dei giudizi sia individuali che collegiali sui due candidati (**allegato B**)



Nella quarta riunione, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali riportate per ciascun candidato, dopo breve discussione e ponderata valutazione comparativa, esprime i giudizi complessivi comparativi (**allegato C**).

A seguito dell'esito della votazione dei singoli commissari, viene dichiarato vincitore il **Dott. Salvatore Petta**.

Il Prof. Antonio Craxì membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (domande dei candidati comprensivi dei titoli, delle pubblicazioni, della tesi di dottorato, ecc., due copie dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti) al responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale (verbali, relazione finale ed allegati) sistemato in plico chiuso, firmato dai componenti della Commissione sui lembi di chiusura ed accompagnato da tutti i documenti dei candidati e da una lettera di trasmissione a firma del Presidente viene consegnato agli uffici del Settore Reclutamento e Selezioni.

La seduta termina alle ore 17.00.

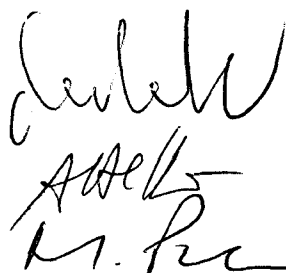
Palermo, 15 Dicembre 2011.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonio Craxì (Presidente)

Prof. Alfredo Alberti (Componente)

Prof. Massimo Pinzani (Segretario)



ALLEGATO A

TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO Dott.ssa Vincenza Calvaruso

ELENCO TITOLI VALUTABILI:

Per la valutazione il candidato ha presentato i seguenti titoli:

- Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia.
- Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici stranieri.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
- Certificato di Specializzazione in Gastroenterologia.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI: il candidato complessivamente ha presentato n. 28 pubblicazioni (vedi fotocopia dell'elenco presentato), che vengono tutte considerate ai fini della valutazione, e tutte pubblicate su riviste internazionali ISI

TESI DI DOTTORATO: presentata e considerata ai fini della valutazione.

CANDIDATO Dr. Salvatore Petta

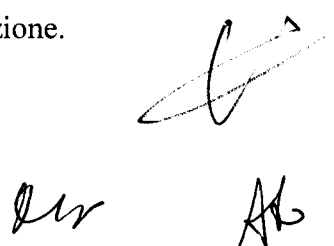
ELENCO TITOLI VALUTABILI:

Per la valutazione il candidato ha presentato, in un elenco numerato che si allega al verbale (vedi fotocopia dell'elenco accluso), i seguenti titoli:

- Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia, di cui alla lettera "g" dell'elenco dei titoli presentato.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di cui alla lettera "i" dell'elenco dei titoli presentato.
- Assegno di ricerca di cui alla lettera "f" dell'elenco dei titoli presentato.
- Certificato di Specializzazione in Gastroenterologia.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI: il candidato complessivamente ha presentato n. 25 pubblicazioni (vedi fotocopia dell'elenco presentato), tutte pubblicate su riviste internazionali ISI, che vengono tutte considerate ai fini della valutazione.

TESI DI DOTTORATO: presentata e considerata ai fini della valutazione.



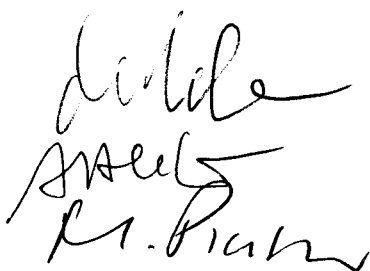
Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page. There are three distinct marks: a large, stylized signature that appears to be 'C' with an arrow pointing up and to the right; a smaller signature that looks like 'Dr.'; and another signature that looks like 'AG'.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Craxì (Presidente)

Prof. Alfredo Alberti (Componente)

Prof. Massimo Pinzani (Segretario)

Handwritten signatures of the three members of the commission. The top signature is for Prof. Antonio Craxì, the middle for Prof. Alfredo Alberti, and the bottom for Prof. Massimo Pinzani.

ALLEGATO B

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALE

CANDIDATO Dr. Vincenza Calvaruso

PROFILO: Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2003 presso l'Università degli Studi di Palermo, e specializzato in Gastroenterologia nel 2007 presso la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Palermo. Consegue il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Diagnostiche in ambito Biomedico presso l'università di Palermo nel 2011.

COMMISSARIO: Prof. Antonio Craxì

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell'art. 2 - D.M. n.89/2009

Il candidato ha presentato numerosi titoli, quali la tesi di dottorato, ed il training scientifico all'estero, che evidenziano una linea di ricerca preferenziale verso il settore della fibrosi e della cirrosi epatica. Il candidato ha inoltre collaborato alla didattica integrativa nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo, ed ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali. Nei lavori che ha svolto collaborando con me, ha sempre mostrato piena autonomia progettuale, clinica e scientifica. L'esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene di seguito riportato:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	2
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	0
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		29,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	30
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		40

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009



Si rimanda alla tabella sinottica allegata (A1) con la valutazione specifica delle singole pubblicazioni che sono state valutate secondo i criteri oggettivi stabiliti in precedenza dalla Commissione.

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

Il candidato dimostra di avere una produzione scientifica nel settore MED/12 Gastroenterologia, orientata in gran parte verso lo studio della fibrosi epatica, e che si concretizza in ventotto pubblicazioni in extenso, tutte su riviste internazionali ISI, di cui 8 a primo nome. La diffusione editoriale è buona come desumibile dall'impact factor totale (127.73) e medio (4.56) delle pubblicazioni. L'impatto sulla comunità scientifica documentato dal numero di citazioni e dal fattore H (9) è buono.

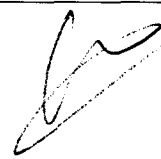

COMMISSARIO: Prof. Alfredo Alberti

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell'art. 2 - D.M. n.89/2009

Il candidato ha presentato un insieme di titoli pertinenti al settore MED/12 Gastroenterologia. Ha collaborato alla didattica integrativa nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo. La sua attività di ricerca, come si evince dalla tesi di dottorato, è prevalentemente indirizzata allo studio della fibrosi e della cirrosi epatica, dove ha utilizzato metodiche appropriate e presenta dati molto interessanti con possibilità di rilevanti ricadute cliniche. Il ruolo progettuale è ulteriormente comprovato dalla partecipazione come relatore ad oltre quindici congressi nazionali. L'esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene riportato nel seguente prospetto:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	2
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	0
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		29,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	30
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		40

MP  

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009

Si rimanda alla tabella sinottica allegata (A2) con la valutazione specifica delle singole pubblicazioni che sono state valutate secondo i criteri oggettivi stabiliti in precedenza dalla commissione.

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

Il candidato ha prodotto una attività di ricerca coerente con il settore scientifico MED/12 Gastroenterologia, e che verte prevalentemente sullo studio della fibrosi epatica e della cirrosi. Ha utilizzato approcci metodologici adeguati con dati interessanti per eventuali applicazioni cliniche. Ha pubblicato 28 lavori in estenso, di cui è primo nome in 8, con buoni impact factor totale (127.73), e medio (4.56), e buon fattore H delle pubblicazioni totale (9).

COMMISSARIO: Prof. Massimo Pinzani

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell'art. 2 - D.M. n.89/2009

I titoli del candidato sono tutti coerenti con il settore MED/12 Gastroenterologia. Oltre alla tesi di dottorato, sono stati positivamente valutati anche il periodo di formazione svolto all'estero, la partecipazione come relatore ad eventi scientifici inerenti le tematiche di ricerca del candidato, e l'attività didattica integrativa svolta nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università di Palermo. L'esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene riportato nel seguente prospetto:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	2
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	0
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		29,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	30
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		40

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009

MF



Per la valutazione analitica delle singole pubblicazioni, effettuata secondo i criteri oggettivi precedentemente stabiliti dalla Commissione, si rimanda alla tabella sinottica allegata (A3).

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato consiste di 28 pubblicazioni su riviste internazionali, ed in cui compare come primo nome in 8, a testimonianza di un suo discreto apporto alla ricerca svolta. La diffusione editoriale delle pubblicazioni è buona come testimoniato dall'impact factor totale (127.73), e medio (4.56), e da un H index di 9. L'attività di ricerca è soprattutto orientata sulla valutazione clinica della fibrosi epatica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Dott.ssa Vincenza Calvaruso presenta diversi titoli quali la tesi di dottorato, ed il periodo di formazione all'estero, che sottolineano una linea di ricerca preferenziale verso il settore scientifico-disciplinare MED/12 con particolare attenzione alla fibrosi ed alla cirrosi epatica. Il candidato ha inoltre svolto attività didattica di supporto nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università di Palermo. I lavori sono prodotti con continuità temporale, denotano un apprezzabile impegno verso la ricerca, ed il loro valore è comprovato dal fatto che ha partecipato come relatore ad eventi scientifici. La sua posizione come primo autore in 8 pubblicazioni denota un ruolo abbastanza importante nella progettualità e stesura dei lavori presentati. La ricaduta in ambito scientifico delle sue pubblicazioni è dimostrata dagli elevati impact factor totale e medio, e dal numero di citazioni dei suoi lavori. La puntuale valutazione collegiale dei titoli viene riportata nel prospetto che segue:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	2
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	0
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		29,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	30
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		40

MP
AK

La valutazione collegiale delle singole pubblicazioni è riportata nella tabella sinottica allegata (A4). In questa il candidato totalizza **punti 472**.

Qui di seguito viene invece riportata una tabella con gli indici di valutazione complessivi utilizzati per le pubblicazioni.

Indici di valutazione complessiva delle Pubblicazioni	Punteggio
Numero totale delle citazioni	205
Numero medio di citazioni per pubblicazione	7.32
“Impact Factor” totale	127.73
“Impact Factor” medio per pubblicazione	4.56
“Impact Factor” totale delle migliori 10 pubblicazioni	63.68
“Impact Factor” medio delle migliori 10 pubblicazioni	6.36
H index	9

CANDIDATO Dr. Salvatore Petta

PROFILO: Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2002 presso l’Università degli Studi di Palermo, e specializzato in Gastroenterologia nel 2006 presso la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia dell’Università degli Studi di Palermo. Consegue il dottorato di ricerca in Biopatologia presso l’Università di Palermo nel 2010.

COMMISSARIO: Prof. Antonio Craxì

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell’art. 2 - D.M. n.89/2009

Il candidato ha presentato diversi titoli che, a partire dalla tesi di dottorato, e continuando con l’assegno di ricerca, denotano una linea di ricerca preferenziale verso il settore delle alterazioni metaboliche e del loro ruolo sulla severità della malattia di fegato in pazienti con epatite cronica HCV-correlata e con non-alcoholic fatty liver disease. Nei lavori che ha svolto collaborando con me, ha sempre mostrato piena autonomia progettuale, clinica e scientifica. La partecipazione come relatore a numerosi congressi nazionali conferma il suo ruolo progettuale nell’attività di ricerca. Il candidato ha, inoltre, svolto una significativa attività di supporto alla didattica nell’ambito del Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, presso l’Università di Palermo. L’esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene di seguito riportato:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all’estero	MAX punti 5	0
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	5
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni	MAX punti 15	15

AS

[Signature]

[Signature]

nazionali e internazionali		
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		32,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	25
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		35

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009

Si rimanda alla tabella sinottica allegata (B1) con la valutazione specifica delle singole pubblicazioni che sono state valutate secondo i criteri oggettivi stabiliti in precedenza dalla Commissione.

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

Il candidato dimostra di avere una produzione scientifica nel settore MED/12 Gastroenterologia, documentata da 25 articoli in extenso tutti pubblicati su riviste internazionali ISI, in cui è primo nome in sedici e secondo nome in tre, a testimonianza di un eccellente apporto progettuale alla ricerca svolta. La produzione scientifica è orientata in massima parte verso lo studio delle alterazioni metaboliche e del loro significato in pazienti con malattie croniche di fegato virali e non. I lavori sono prodotti con buona continuità temporale e denotano un ottimo impegno nella ricerca scientifica. I suoi impact factor totale (132.43) e medio (5.29) sono eccellenti. L'H index è adeguato (9).

COMMISSARIO: Prof. Alfredo Alberti

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell'art. 2 - D.M. n.89/2009

Il candidato ha presentato un insieme di titoli pertinenti al settore MED/12 Gastroenterologia. La didattica svolta comprende collaborazione ad attività integrativa nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. L'attività scientifica ha affrontato principalmente tematiche riguardanti aspetti metabolici delle malattie croniche di fegato con particolare attenzione alla non-alcoholic fatty liver disease ed all'epatite cronica da HCV. Il ruolo progettuale è ulteriormente comprovato dalla partecipazione come relatore ad oltre quindici congressi nazionali. L'esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene riportato nel seguente prospetto:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti	MAX punti 5	0

dup

AK

pubblici italiani o all'estero		
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	5
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		32,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	25
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		35

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009

Si rimanda alla tabella sinottica allegata (B2) con la valutazione specifica delle singole pubblicazioni che sono state valutate secondo i criteri oggettivi stabiliti in precedenza dalla commissione.


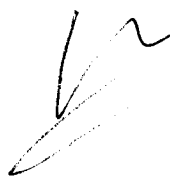

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

Il candidato presenta una produzione scientifica del tutto pertinente al settore scientifico MED/12 Gastroenterologia. Tutte e 25 le pubblicazioni presentate sono riferibili a tale settore. E' primo nome in sedici e secondo nome in tre pubblicazioni in extenso, a supporto del suo ruolo primario in questi lavori. Gli studi presentano originalità ed appropriatezza. Nello svolgimento delle ricerche il candidato mostra una buona conoscenza delle tematiche affrontate, competenza nella soluzione dei problemi, capacità critica e di autonomia nell'attività di ricerca. I principali temi di ricerca affrontati riguardano l'epatite cronica da HCV e la non-alcoholic fatty liver disease, con particolare attenzione ai co-fattori metabolici di danno epatico. Ottimo è l'impact factor e l'H index.

COMMISSARIO: Prof. Massimo Pinzani

-Valutazione analitica dei titoli ai sensi dell'art. 2 - D.M. n.89/2009

I titoli del candidato sono tutti coerenti con il settore MED/12 Gastroenterologia. A parte la tesi di dottorato che merita molta considerazione, sono stati positivamente valutati anche la titolarità di assegno di ricerca che mostra continuità programmatica, e la partecipazione come relatore a numerosi eventi scientifici inerenti le tematiche di ricerca del candidato. Di rilievo appare anche l'attività didattica integrativa svolta nel Corso Integrato di Patologia Sistemica II del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università di Palermo. L'esito della valutazione dei titoli, effettuata sulla base dei criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione, viene riportato nel seguente prospetto:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	0
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	5
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		32,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	25
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		35

-Valutazione analitica delle pubblicazioni ai sensi dell'art 3 - D.M. n.89/2009

Per la valutazione analitica delle singole pubblicazioni, effettuata secondo i criteri oggettivi precedentemente stabiliti dalla Commissione, si rimanda alla tabella sinottica allegata (B3).

- Valutazione sulla consistenza complessiva della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, valutabile ai fini della presente procedura, consiste di 25 pubblicazioni, tutte ospitate su qualificate riviste internazionali, ed in cui compare come primo nome in sedici e secondo nome in tre, a testimonianza di un suo apporto primario alla ricerca svolta. La diffusione editoriale delle pubblicazioni è decisamente buona come testimoniato dall'impact factor totale (132.43), e medio (5.29). La ricaduta sulla comunità scientifica è evidente dal buon numero di citazioni di alcuni dei suoi lavori (H index 9). Le tematiche seguite riguardano il ruolo dei fattori metabolici nelle malattie croniche di fegato, con particolare attenzione all'epatite cronica da HCV ed alla non-alcoholic fatty liver disease.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato Dr. Salvatore Petta presenta numerosi titoli che, a partire dalla tesi di dottorato, e continuando con la titolarità di assegno di ricerca, denotano una linea di ricerca preferenziale verso il settore scientifico-disciplinare MED/12 con particolare attenzione agli aspetti metabolici delle malattie croniche di fegato. Il candidato ha svolto una buona attività didattica di supporto. I lavori sono prodotti con continuità temporale, denotano un più che apprezzabile impegno verso la ricerca, ed il loro valore è comprovato dal fatto che ha partecipato come relatore a numerosi eventi scientifici. La sua posizione come primo autore nella maggior parte delle pubblicazioni prodotte denota ulteriormente la sua attiva partecipazione alla progettualità ed alla stesura dei lavori presentati. La ricaduta in ambito scientifico delle sue pubblicazioni è dimostrata dagli elevati



impact factor totale e medio, e dal numero di citazioni dei suoi lavori. La puntuale valutazione collegiale dei titoli viene riportata nel prospetto che segue:

TITOLI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
svolgimento di attività didattica a livello universitario	MAX punti 10	4
prestazione di servizi di formazione e ricerca presso istituti pubblici italiani o all'estero	MAX punti 5	0
svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri	MAX punti 5	5
svolgimento di attività in campo clinico relativamente al settore disciplinare MED12/Gastroenterologia	MAX punti 10	8
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	MAX punti 15	15
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	MAX punti 10	0.5
Totale		32,5

TITOLI PREFERENZIALI	Punteggio stabilito da verbale n.1	Punteggio
titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'estero	MAX punti 30	25
Specializzazione in Gastroenterologia	MAX punti 10	10
Totale		35

La valutazione collegiale delle singole pubblicazioni è riportata nella tabella sinottica allegata (B4). In questa il candidato totalizza **punti 507**.

Qui di seguito viene invece riportata una tabella con gli indici di valutazione complessivi utilizzati per le pubblicazioni.

Indici di valutazione complessiva delle Pubblicazioni	Punteggio
Numero totale delle citazioni	297
Numero medio di citazioni per pubblicazione	11.88
"Impact Factor" totale	132.36
"Impact Factor" medio per pubblicazione	5.29
"Impact Factor" totale delle migliori 10 pubblicazioni	85.65
"Impact Factor" medio delle migliori 10 pubblicazioni	8.56
H index	9

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Craxì (Presidente)

Prof. Alfredo Alberti (Componente)

Prof. Massimo Pinzani (Segretario)

ALLEGATO C)

GIUDIZI COMPLESSIVI COMPARATIVI

Candidato: Dr. Vincenza Calvaruso

*Il candidato presenta titoli coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/12 Gastroenterologia; nel complesso, la Commissione assegna ad essi **69.5 punti**.*

*I lavori (28 in extenso su riviste internazionali) sono prodotti con continuità temporale, ed il candidato è primo nome in 8 di essi, mostrando impegno verso la ricerca. Per l'insieme delle pubblicazioni prodotte, il candidato totalizza **punti 472**. La buona ricaduta in ambito scientifico delle sue pubblicazioni è dimostrata dagli elevati impact factor totale (127.73) e medio (4.56), dall'elevato impact factor medio sulle dieci migliori pubblicazioni (6.36), dagli elevati indici di citazione totale (205) e medio (7.32), e dal buon H index (9).*

La prova orale è positiva.

L'insieme dei punti totalizzati e la valutazione complessiva dell'attività scientifica e del curriculum denota nel candidato una personalità scientifica di buon livello.

Candidato: Dr. Salvatore Petta

*Il candidato presenta titoli coerenti con il settore scientifico-disciplinare MED/12 Gastroenterologia; nel complesso, la Commissione assegna ad essi **67.5 punti**.*

*I lavori (25 in extenso su riviste internazionali) sono prodotti con continuità temporale, e la sua posizione come primo autore nella maggior parte delle pubblicazioni, denotano un assai apprezzabile impegno verso la ricerca ed un ruolo di primo piano nella realizzazione dei progetti. Per l'insieme delle pubblicazioni prodotte, il candidato totalizza **punti 507**. L'ottima ricaduta in ambito scientifico delle sue pubblicazioni è dimostrata dagli elevati impact factor totale (132.36) e medio (5.29), dall'elevato impact factor medio sulle dieci migliori pubblicazioni (8.56), dagli elevati indici di citazione totale (297) e medio (11.88), e dal buon H index (9).*

La prova orale è positiva.

L'insieme dei punti totalizzati e la valutazione complessiva dell'attività scientifica e del curriculum denota nel candidato una spiccata personalità scientifica, di assoluto rilievo ai fini della presente procedura selettiva.

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Craxi (Presidente)

Prof. Alfredo Alberti (Componente)

Prof. Massimo Pinzani (Segretario)


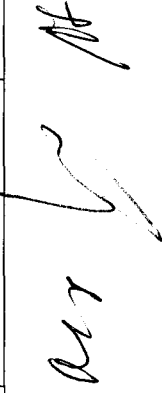


Tabella A1. Valutazione analitica delle 28 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dott.ssa Vincenza Calvaruso (Prof. Antonio Craxi)

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Rizzo L, Calvaruso V, Caopardo B, Alessi N, Attanasio M, Peta S, Fatuzzo F, Montineri A, Mazzola A, L'abbate L, Nunnari G, Bronte F, Di Marco V, Craxi A, Cammà C. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. American Journal of Gastroenterology, in press.	3	3	5	5	16
2. Calvaruso V, Mazza M, Almasio PL. Pegylated-interferon- α (2a) in clinical practice: how to manage patients suffering from side effects. Expert Opin Drug Saf. 2011 May;10(3):429-35.	3	3	3	10	19
3. Manousou P, Kalambokis G, Grillo F, Watkins J, Xirouchakis E, Pleguezuelo M, Leandro G, Arvaniti V, Germani G, Patch D, Calvaruso V, Mikhailidis DP, Dhillon AP, Burroughs AK. Serum ferritin is a discriminant marker for both fibrosis and inflammation in histologically proven non-alcoholic fatty liver disease patients. Liver Int. 2011 May;31(5):730-9	3	3	5	1	12
4. Calvaruso V, Craxi A. Fibrosis in chronic viral hepatitis. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2011 Apr;25(2):219-30.	3	3	3	10	19
5. Xirouchakis E, Marelli L, Cholongitas E, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Guerrini GP, Maimone S, Kerry A, Hajjawi M, Nair D, Thomas M, Patch D, Burroughs AK. Comparison of cystatin C and creatinine-based glomerular filtration rate formulas with 51Cr-EDTA clearance in patients with cirrhosis. Clin J Am Soc Nephrol. 2011 Jan;6(1):84-92.	5	3	5	1	14
6. Germani G, Dhillon A, Andreana L, Calvaruso V, Manousou P, Isgró G, Burroughs AK. Histological subclassification of cirrhosis. Hepatology. 2010 Aug;52(2):804-5.	3	3	10	1	17
7. Gatt A, Riddell A, Calvaruso V, Tuddenham EG, Makris M, Burroughs AK. Enhanced thrombin generation in patients with cirrhosis-induced coagulopathy. J Thromb Haemost. 2010 Sep;8(9):1994-2000.	5	3	5	3	16
8. Cholongitas E, Calvaruso V, Betrosian A, Senzolo M, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. Critically ill patients with cirrhosis and low serum sodium. J Clin Gastroenterol. 2010 Aug;44(7):523-4; author reply 524-5.	3	3	3	5	14
9. Di Marco V, Calvaruso V, Iacò A, Bronte F, Biasi L, Prestini K, Sacchi P, Amadeo G, Squadrito G, Bruno R, Puoti M, Craxi A. Liver stiffness measurement by transient elastography predicts early recovery from acute hepatitis. Gut. 2011 Jul;60(7):1023.	3	3	10	5	21

art


10.	Calvaruso V. Hepassocin as a treatment for fulminant hepatic failure: will it translate from rats to human? Gut. 2010 Jun;59(6):709-10.	5	3	10	10	28
11.	Di Marco V, Bronte F, Cabibi D, Calvaruso V, Alaimo G, Borsellino Z, Gagliardotto F, Almasio PL, Capra M, Craxi A. Noninvasive assessment of liver fibrosis in thalassaemia major patients by transient elastography (TE) - lack of interference by iron deposition. Br J Haematol. 2010 Feb;148(3):476-9.	5	3	5	1	14
12.	Cross TJ, Calvaruso V, Foxton MR, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Nolan J, Chang TP, O'Grady J, Heneghan MA, O'Beirne JP, Burroughs AK, Harrison PM. A simple, noninvasive test for the diagnosis of liver fibrosis in patients with hepatitis C recurrence after liver transplantation. J Viral Hepat. 2010 Sep;17(9):640-9.	3	3	5	5	16
13.	Cross TJ, Calvaruso V, Maimone S, Carey I, Chang TP, Pleguezuelo M, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Dusheiko GM, Burroughs AK, Harrison PM. Prospective comparison of Fibroscan, King's score and liver biopsy for the assessment of cirrhosis in chronic hepatitis C infection. J Viral Hepat. 2010 Aug;17(8):546-54.	5	3	5	5	18
14.	Cholongitas E, Calvaruso V, Senzolo M, Patch D, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. RIFLE classification as predictive factor of mortality in patients with cirrhosis admitted to intensive care unit. J Gastroenterol Hepatol. 2009 Oct;24(10):1639-47.	5	3	3	5	16
15.	Calvaruso V, Cammà C, Di Marco V, Maimone S, Bronte F, Enea M, Dardanoni V, Manousou P, Pleguezuelo M, Xirouchakis E, Attanasio M, Dusheiko G, Burroughs AK, Craxi A. Fibrosis staging in chronic hepatitis C: analysis of discordance between transient elastography and liver biopsy. J Viral Hepat. 2010 Jul;17(7):469-74.	5	3	5	10	23
16.	Maimone S, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Squadruto G, Amadeo G, Jacobs M, Khanna P, Raimondo G, Dusheiko G. An evaluation of transient elastography in the discrimination of HBeAg-negative disease from inactive hepatitis B carriers. J Viral Hepat. 2009 Nov;16(11):769-74.	5	3	5	5	18
17.	Calvaruso V, Craxi A. Implication of normal liver enzymes in liver disease. J Viral Hepat. 2009 Aug;16(8):529-36. Epub 2009 Jul 28.	3	3	5	10	21
18.	Licata A, Calvaruso V, Cappello M, Craxi A, Almasio PL. Clinical course and outcomes of drug-induced liver injury: nimesulide as the first implicated medication. Dig Liver Dis. 2010 Feb;42(2):143-8.	1	3	3	5	12
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. Aliment Pharmacol Ther. 2009 Sep 15;30(6):603-13.	5	3	5	1	14
20.	Calvaruso V, Burroughs AK, Standish R, Manousou P, Grillo F, Leandro G, Maimone S, Pleguezuelo M, Xirouchakis I, Guerrini GP, Patch D, Yu D, O'Beirne J, Dhillon AP. Computer-assisted image analysis of liver collagen: relationship to Ishak scoring and hepatic venous pressure gradient. Hepatology. 2009	5	3	10	10	28

MP

3Apr:49(4):1236-44.								
21. Guerrini GP, Pleguezuelo M, Maimone S, Calvaruso V, Xirouchakis E, Patch D, Rolando N, Davidson B, Rolles K, Burroughs A. Impact of tips preliver transplantation for the outcome posttransplantation. <i>Am J Transplant.</i> 2009 Jan;9(1):192-200	3	3	5	1	12			
22. Calvaruso V, Maimone S, Gatt A, Tuddenham E, Thursz M, Pinzani M, Burroughs AK. Coagulation and fibrosis in chronic liver disease. <i>Gut.</i> 2008 Dec;57(12):1722-7.	5	3	10	10	28			
23. Pleguezuelo M, Marelli L, Misseri M, Germani G, Calvaruso V, Xirouchakis E, Pinelopi M, Burroughs AK. TACE versus TAE as therapy for hepatocellular carcinoma. <i>Expert Rev Anticancer Ther.</i> 2008 Oct;8(10):1623-41.	3	3	3	1	10			
24. Xirouchakis E, Triantos C, Manousou P, Sigalas A, Calvaruso V, Corbani A, Leandro G, Patch D, Burroughs A. Pegylated-interferon and ribavirin in liver transplant candidates and recipients with HCV cirrhosis: systematic review and meta-analysis of prospective controlled studies. <i>J Viral Hepat.</i> 2008 Oct;15(10):699-709.	5	3	5	1	14			
25. Corbani A, Manousou P, Calvaruso V, Xirouchakis I, Burroughs AK. Muscle cramps in cirrhosis: the therapeutic value of quinine. Is it underused? <i>Dig Liver Dis.</i> 2008 Sep;40(9):794-9.	1	3	3	3	10			
26. Xirouchakis E, Sigalas A, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Corbani A, Maimone S, Patch D, Burroughs AK. Models for non-alcoholic fatty liver disease: a link with vascular risk. <i>Curr Pharm Des.</i> 2008;14(4):378-84.	3	3	5	1	12			
27. Di Marco V, Almasio PL, Ferraro D, Calvaruso V, Alaimo G, Peralta S, Di Stefano R, Craxi A. Peg-interferon alone or combined with ribavirin in HCV cirrhosis with portal hypertension: a randomized controlled trial. <i>J Hepatol.</i> 2007 Oct;47(4):484-91.	5	3	5	1	14			
28. Alaimo G, Di Marco V, Ferraro D, Di Stefano R, Porrovecchio S, D'Angelo F, Calvaruso V, Craxi A, Almasio PL. Different doses of consensus interferon plus ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 relapsed after interferon monotherapy: a randomized controlled trial. <i>World J Gastroenterol.</i> 2006 Nov 14;12(42):6861-4.	5	3	3	1	12			
Totale	108	84	149	127	468			

V AL

 DUP

Tabella A2. Valutazione analitica delle 28 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dott.ssa Vincenza Calvaruso (Prof. Alfredo Alberti)

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Rizzo L, Calvaruso V, Caopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, Fatuzzo F, Montineri A, Mazzola A, L'abbate L, Nunnari G, Bronte F, Di Marco V, Craxi A, Cammà C. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. American Journal of Gastroenterology, in press.	5	3	5	5	18
2. Calvaruso V, Mazza M, Almasio PL. Pegylated-interferon- α (2a) in clinical practice: how to manage patients suffering from side effects. Expert Opin Drug Saf. 2011 May;10(3):429-35.	1	3	3	10	17
3. Manousou P, Kalambokis G, Grillo F, Watkins J, Xirouchakis E, Pleguezuelo M, Leandro G, Arvaniti V, Germani G, Patch D, Calvaruso V, Mikhailidis DP, Dhillon AP, Burroughs AK. Serum ferritin is a discriminant marker for both fibrosis and inflammation in histologically proven non-alcoholic fatty liver disease patients. Liver Int. 2011 May;31(5):730-9.	3	3	5	1	12
4. Calvaruso V, Craxi A. Fibrosis in chronic viral hepatitis. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2011 Apr;25(2):219-30.	3	3	3	10	19
5. Xirouchakis E, Marelli L, Cholongitas E, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Guerrini GP, Maimone S, Kerry A, Hajjawi M, Nair D, Thomas M, Patch D, Burroughs AK. Comparison of cystatin C and creatinine-based glomerular filtration rate formulas with 51Cr-EDTA clearance in patients with cirrhosis. Clin J Am Soc Nephrol. 2011 Jan;6(1):84-92.	5	3	5	1	14
6. Germani G, Dhillon A, Andrea L, Calvaruso V, Manousou P, Isgró G, Burroughs AK. Histological subclassification of cirrhosis. Hepatology. 2010 Aug;52(2):804-5.	3	3	10	1	17
7. Gatt A, Riddell A, Calvaruso V, Tuddenham EG, Makris M, Burroughs AK. Enhanced thrombin generation in patients with cirrhosis-induced coagulopathy. J Thromb Haemost. 2010 Sep;8(9):1994-2000.	5	3	5	3	16
8. Cholongitas E, Calvaruso V, Betrosian A, Senzolo M, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. Critically ill patients with cirrhosis and low serum sodium. J Clin Gastroenterol. 2010 Aug;44(7):523-4; author reply 524-5.	1	3	3	5	12
9. Di Marco V, Calvaruso V, Iacò A, Bronte F, Biasi L, Prestini K, Sacchi P, Amadeo G, Squadrito G, Bruno R, Puoti M, Craxi A. Liver stiffness measurement by transient elastography predicts early recovery from acute hepatitis. Gut. 2011 Jul;60(7):1023.	3	3	10	5	21

Handwritten signature 'arp' and initials 'AK' in the bottom right corner of the page.

10.	Calvaruso V. Hepassocin as a treatment for fulminant hepatic failure: will it translate from rats to human? Gut. 2010 Jun;59(6):709-10.	3	3	10	10	26
11.	Di Marco V, Bronte F, Cabibi D, Calvaruso V, Alaimo G, Borsellino Z, Gagliardotto F, Almasio PL, Capra M, Craxi A. Noninvasive assessment of liver fibrosis in thalassemia major patients by transient elastography (TE) - lack of interference by iron deposition. Br J Haematol. 2010 Feb;148(3):476-9.	5	3	5	1	14
12.	Cross TJ, Calvaruso V, Foxton MR, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Nolan J, Chang TP, O'Grady J, Heneghan MA, O'Beirne JP, Burroughs AK, Harrison PM. A simple, noninvasive test for the diagnosis of liver fibrosis in patients with hepatitis C recurrence after liver transplantation. J Viral Hepat. 2010 Sep;17(9):640-9.	5	3	5	5	18
13.	Cross TJ, Calvaruso V, Maimone S, Carey I, Chang TP, Pleguezuelo M, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Dusheiko GM, Burroughs AK, Harrison PM. Prospective comparison of Fibroscan, King's score and liver biopsy for the assessment of cirrhosis in chronic hepatitis C infection. J Viral Hepat. 2010 Aug;17(8):546-54.	5	3	5	5	18
14.	Cholongitas E, Calvaruso V, Senzolo M, Patch D, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. RIFLE classification as predictive factor of mortality in patients with cirrhosis admitted to intensive care unit. J Gastroenterol Hepatol. 2009 Oct;24(10):1639-47.	5	3	3	5	16
15.	Calvaruso V, Cammà C, Di Marco V, Maimone S, Bronte F, Enea M, Dardanoni V, Manousou P, Pleguezuelo M, Xirouchakis E, Attanasio M, Dusheiko G, Burroughs AK, Craxi A. Fibrosis staging in chronic hepatitis C: analysis of discordance between transient elastography and liver biopsy. J Viral Hepat. 2010 Jul;17(7):469-74.	5	3	5	10	23
16.	Maimone S, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Squadrino G, Amadeo G, Jacobs M, Khanna P, Raimondo G, Dusheiko G. An evaluation of transient elastography in the discrimination of HBeAg-negative disease from inactive hepatitis B carriers. J Viral Hepat. 2009 Nov;16(11):769-74.	5	3	5	5	18
17.	Calvaruso V, Craxi A. Implication of normal liver enzymes in liver disease. J Viral Hepat. 2009 Aug;16(8):529-36. Epub 2009 Jul 28.	3	3	5	10	21
18.	Licata A, Calvaruso V, Cappello M, Craxi A, Almasio PL. Clinical course and outcomes of drug-induced liver injury: nimesulide as the first implicated medication. Dig Liver Dis. 2010 Feb;42(2):143-8.	5	3	3	5	16
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. Aliment Pharmacol Ther. 2009 Sep 15;30(6):603-13.	5	3	5	1	14
20.	Calvaruso V, Burroughs AK, Standish R, Manousou P, Grillo F, Leandro G, Maimone S, Pleguezuelo M, Xirouchakis I, Guerrini GP, Patch D, Yu D, O'Beirne J, Dhillon AP. Computer-assisted image analysis of liver collagen: relationship to Ishak scoring and hepatic venous pressure gradient. Hepatology. 2009	5	3	10	10	28

MP JK

3Apr:49(4):1236-44.								
21. Guerrini GP, Pleguezuelo M, Maimone S, Calvaruso V, Xirouchakis E, Patch D, Rolando N, Davidson B, Rolles K, Burroughs A. Impact of tips preliver transplantation for the outcome posttransplantation. Am J Transplant. 2009 Jan;9(1):192-200	5	3	5	1	14			
22. Calvaruso V, Maimone S, Gatt A, Tuddenham E, Thursz M, Pinzani M, Burroughs AK. Coagulation and fibrosis in chronic liver disease. Gut. 2008 Dec;57(12):1722-7.	5	3	10	10	28			
23. Pleguezuelo M, Marelli L, Misseri M, Germani G, Calvaruso V, Xirouchakis E, Pinelopi M, Burroughs AK. TACE versus TAE as therapy for hepatocellular carcinoma. Expert Rev Anticancer Ther. 2008 Oct;8(10):1623-41.	3	3	3	1	10			
24. Xirouchakis E, Triantos C, Manousou P, Sigalas A, Calvaruso V, Corbani A, Leandro G, Patch D, Burroughs A. Pegylated-interferon and ribavirin in liver transplant candidates and recipients with HCV cirrhosis: systematic review and meta-analysis of prospective controlled studies. J Viral Hepat. 2008 Oct;15(10):699-709.	3	3	5	1	12			
25. Corbani A, Manousou P, Calvaruso V, Xirouchakis I, Burroughs AK. Muscle cramps in cirrhosis: the therapeutic value of quinine. Is it underused? Dig Liver Dis. 2008 Sep;40(9):794-9.	3	3	3	3	12			
26. Xirouchakis E, Sigalas A, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Corbani A, Maimone S, Patch D, Burroughs AK. Models for non-alcoholic fatty liver disease: a link with vascular risk. Curr Pharm Des. 2008;14(4):378-84.	3	3	5	1	12			
27. Di Marco V, Almasio PL, Ferraro D, Calvaruso V, Alaimo G, Peralta S, Di Stefano R, Craxi A. Peg-interferon alone or combined with ribavirin in HCV cirrhosis with portal hypertension: a randomized controlled trial. J Hepatol. 2007 Oct;47(4):484-91.	5	3	5	1	14			
28. Alaimo G, Di Marco V, Ferraro D, Di Stefano R, Porrovecchio S, D'Angelo F, Calvaruso V, Craxi A, Almasio PL. Different doses of consensus interferon plus ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 relapsed after interferon monotherapy: a randomized controlled trial. World J Gastroenterol. 2006 Nov 14;12(42):6861-4.	5	3	3	1	12			
Totale	112	84	149	127	472			

out for ALS

Tabella A3. Valutazione analitica delle 28 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dott.ssa Vincenza Calvaruso (Prof. Massimo Pinzani)

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, Fatuzzo F, Montineri A, Mazzola A, L'abbate L, Nunnari G, Bronte F, Di Marco V, Craxi A, Cammà C. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. American Journal of Gastroenterology, in press.	5	3	5	5	18
2. Calvaruso V, Mazza M, Almasio PL. Pegylated-interferon- α (2a) in clinical practice: how to manage patients suffering from side effects. Expert Opin Drug Saf. 2011 May;10(3):429-35.	1	3	3	10	17
3. Manousou P, Kalambokis G, Grillo F, Watkins J, Xirouchakis E, Pleguezuelo M, Leandro G, Arvaniti V, Germani G, Patch D, Calvaruso V, Mikhailidis DP, Dhillon AP, Burroughs AK. Serum ferritin is a discriminant marker for both fibrosis and inflammation in histologically proven non-alcoholic fatty liver disease patients. Liver Int. 2011 May;31(5):730-9.	5	3	5	1	14
4. Calvaruso V, Craxi A. Fibrosis in chronic viral hepatitis. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2011 Apr;25(2):219-30.	5	3	3	10	21
5. Xirouchakis E, Marelli L, Cholongitas E, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Guerrini GP, Maimone S, Kerry A, Hajjiawi M, Nair D, Thomas M, Patch D, Burroughs AK. Comparison of cystatin C and creatinine-based glomerular filtration rate formulas with 51Cr-EDTA clearance in patients with cirrhosis. Clin J Am Soc Nephrol. 2011 Jan;6(1):84-92.	5	3	5	1	14
6. Germani G, Dhillon A, Andreana L, Calvaruso V, Manousou P, Isgró G, Burroughs AK. Histological subclassification of cirrhosis. Hepatology. 2010 Aug;52(2):804-5.	3	3	10	1	17
7. Gatt A, Riddell A, Calvaruso V, Tuddenham EG, Makris M, Burroughs AK. Enhanced thrombin generation in patients with cirrhosis-induced coagulopathy. J Thromb Haemost. 2010 Sep;8(9):1994-2000.	5	3	5	3	16
8. Cholongitas E, Calvaruso V, Betrosian A, Senzolo M, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. Critically ill patients with cirrhosis and low serum sodium. J Clin Gastroenterol. 2010 Aug;44(7):523-4; author reply 524-5.	1	3	3	5	12
9. Di Marco V, Calvaruso V, Iacò A, Bronte F, Biasi L, Prestini K, Sacchi P, Amadeo G, Squadrito G, Bruno R, Puoti M, Craxi A. Liver stiffness measurement by transient elastography predicts early recovery from acute hepatitis. Gut. 2011 Jul;60(7):1023.	3	3	10	5	21

Handwritten signature: 

10.	Calvaruso V. Hepassocin as a treatment for fulminant hepatic failure: will it translate from rats to human? Gut. 2010 Jun;59(6):709-10.	5	3	10	10	28
11.	Di Marco V, Bronte F, Cabibi D, Calvaruso V, Alaimo G, Borsellino Z, Gagliardotto F, Almasio PL, Capra M, Craxi A. Noninvasive assessment of liver fibrosis in thalassaemia major patients by transient elastography (TE) - lack of interference by iron deposition. Br J Haematol. 2010 Feb;148(3):476-9.	5	3	5	1	14
12.	Cross TJ, Calvaruso V, Foxton MR, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Nolan J, Chang TP, O'Grady J, Heneghan MA, O'Beirne JP, Burroughs AK, Harrison PM. A simple, noninvasive test for the diagnosis of liver fibrosis in patients with hepatitis C recurrence after liver transplantation. J Viral Hepat. 2010 Sep;17(9):640-9.	5	3	5	5	18
13.	Cross TJ, Calvaruso V, Maimone S, Carey I, Chang TP, Pleguezuelo M, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillon AP, Dusheiko GM, Burroughs AK, Harrison PM. Prospective comparison of Fibroscan, King's score and liver biopsy for the assessment of cirrhosis in chronic hepatitis C infection. J Viral Hepat. 2010 Aug;17(8):546-54.	5	3	5	5	18
14.	Cholongias E, Calvaruso V, Senzolo M, Patch D, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. RIFLE classification as predictive factor of mortality in patients with cirrhosis admitted to intensive care unit. J Gastroenterol Hepatol. 2009 Oct;24(10):1639-47.	3	3	3	5	14
15.	Calvaruso V, Cammà C, Di Marco V, Maimone S, Bronte F, Enea M, Dardanoni V, Manousou P, Pleguezuelo M, Xirouchakis E, Attanasio M, Dusheiko G, Burroughs AK, Craxi A. Fibrosis staging in chronic hepatitis C: analysis of discordance between transient elastography and liver biopsy. J Viral Hepat. 2010 Jul;17(7):469-74.	5	3	5	10	23
16.	Maimone S, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Squadrito G, Amaddeo G, Jacobs M, Khanna P, Raimondo G, Dusheiko G. An evaluation of transient elastography in the discrimination of HBeAg-negative disease from inactive hepatitis B carriers. J Viral Hepat. 2009 Nov;16(11):769-74.	5	3	5	5	18
17.	Calvaruso V, Craxi A. Implication of normal liver enzymes in liver disease. J Viral Hepat. 2009 Aug;16(8):529-36. Epub 2009 Jul 28.	3	3	5	10	21
18.	Licata A, Calvaruso V, Cappello M, Craxi A, Almasio PL. Clinical course and outcomes of drug-induced liver injury: nimesulide as the first implicated medication. Dig Liver Dis. 2010 Feb;42(2):143-8.	5	3	3	5	16
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. Aliment Pharmacol Ther. 2009 Sep 15;30(6):603-13.	5	3	5	1	14
20.	Calvaruso V, Burroughs AK, Standish R, Manousou P, Grillo F, Leandro G, Maimone S, Pleguezuelo M, Xirouchakis I, Guerrini GP, Patch D, Yu D, O'Beirne J, Dhillon AP. Computer-assisted image analysis of liver collagen: relationship to Ishak scoring and hepatic venous pressure gradient. Hepatology. 2009	5	3	10	10	28

dup AB

3Apr.49(4):1236-44.	5	3	5	1	14
21. Guerrini GP, Pleguezuelo M, Maimone S, Calvaruso V, Xirouchakis E, Patch D, Rolando N, Davidson B, Rolles K, Burroughs A. Impact of tips preliver transplantation for the outcome posttransplantation. Am J Transplant. 2009 Jan;9(1):192-200	5	3	5	1	14
22. Calvaruso V, Maimone S, Gatt A, Tuddenham E, Thursz M, Pinzani M, Burroughs AK. Coagulation and fibrosis in chronic liver disease. Gut. 2008 Dec;57(12):1722-7.	5	3	10	10	28
23. Pleguezuelo M, Marelli L, Misseri M, Germani G, Calvaruso V, Xirouchakis E, Pinelopi M, Burroughs AK. TACE versus TAE as therapy for hepatocellular carcinoma. Expert Rev Anticancer Ther. 2008 Oct;8(10):1623-41.	3	3	3	1	10
24. Xirouchakis E, Triantos C, Manousou P, Sigalas A, Calvaruso V, Corbani A, Leandro G, Patch D, Burroughs A. Pegylated-interferon and ribavirin in liver transplant candidates and recipients with HCV cirrhosis: systematic review and meta-analysis of prospective controlled studies. J Viral Hepat. 2008 Oct;15(10):699-709.	3	3	5	1	12
25. Corbani A, Manousou P, Calvaruso V, Xirouchakis I, Burroughs AK. Muscle cramps in cirrhosis: the therapeutic value of quinine. Is it underused? Dig Liver Dis. 2008 Sep;40(9):794-9.	1	3	3	3	10
26. Xirouchakis E, Sigalas A, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Corbani A, Maimone S, Patch D, Burroughs AK. Models for non-alcoholic fatty liver disease: a link with vascular risk. Curr Pharm Des. 2008;14(4):378-84.	3	3	5	1	12
27. Di Marco V, Almasio PL, Ferraro D, Calvaruso V, Alaimo G, Peralta S, Di Stefano R, Craxi A. Peg-interferon alone or combined with ribavirin in HCV cirrhosis with portal hypertension: a randomized controlled trial. J Hepatol. 2007 Oct;47(4):484-91.	5	3	5	1	14
28. Alaimo G, Di Marco V, Ferraro D, Di Stefano R, Porrovecchio S, D'Angelo F, Calvaruso V, Craxi A, Almasio PL. Different doses of consensus interferon plus ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 relapsed after interferon monotherapy: a randomized controlled trial. World J Gastroenterol. 2006 Nov 14;12(42):6861-4.	5	3	3	1	12
Totale	114	84	149	127	474

ms
Bk

Tabella A4. Valutazione analitica collegiale delle 28 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dott.ssa Vincenza Calvaruso

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, Fatuzzo F, Montineri A, Mazzola A, L'abbate L, Nunnari G, Bronte F, Di Marco V, Craxi A, Cammà C. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. American Journal of Gastroenterology, in press.	5	3	5	5	18
2. Calvaruso V, Mazza M, Almasio PL. Pegylated-interferon- α (2a) in clinical practice: how to manage patients suffering from side effects. Expert Opin Drug Saf. 2011 May;10(3):429-35.	3	3	3	10	19
3. Manousou P, Kalambokis G, Grillo F, Watkins J, Xirouchakis E, Pleguezuelo M, Leandro G, Arvaniti V, Germani G, Patch D, Calvaruso V, Mikhailidis DP, Dhillion AP, Burroughs AK. Serum ferritin is a discriminant marker for both fibrosis and inflammation in histologically proven non-alcoholic fatty liver disease patients. Liver Int. 2011 May;31(5):730-9.	5	3	5	1	14
4. Calvaruso V, Craxi A. Fibrosis in chronic viral hepatitis. Best Pract Res Clin Gastroenterol. 2011 Apr;25(2):219-30.	3	3	3	10	19
5. Xirouchakis E, Marelli L, Cholongitas E, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Guerrini GP, Maimone S, Kerry A, Hajjawi M, Nair D, Thomas M, Patch D, Burroughs AK. Comparison of cystatin C and creatinine-based glomerular filtration rate formulas with 51Cr-EDTA clearance in patients with cirrhosis. Clin J Am Soc Nephrol. 2011 Jan;6(1):84-92.	5	3	5	1	14
6. Germani G, Dhillion A, Andreana L, Calvaruso V, Manousou P, Isgró G, Burroughs AK. Histological subclassification of cirrhosis. Hepatology. 2010 Aug;52(2):804-5.	1	3	10	1	15
7. Gatt A, Riddell A, Calvaruso V, Tuddenham EG, Makris M, Burroughs AK. Enhanced thrombin generation in patients with cirrhosis-induced coagulopathy. J Thromb Haemost. 2010 Sep;8(9):1994-2000.	5	3	5	3	16
8. Cholongitas E, Calvaruso V, Betrosian A, Senzolo M, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. Critically ill patients with cirrhosis and low serum sodium. J Clin Gastroenterol. 2010 Aug;44(7):523-4; author reply 524-5.	1	3	3	5	12
9. Di Marco V, Calvaruso V, Iacò A, Bronte F, Biasi L, Prestini K, Sacchi P, Amadeo G, Squadrino G, Bruno R, Puoti M, Craxi A. Liver stiffness measurement by transient elastography predicts early recovery from acute hepatitis. Gut. 2011 Jul;60(7):1023.	3	3	10	5	21

rup



10.	Calvaruso V. Hepassocin as a treatment for fulminant hepatic failure: will it translate from rats to human? Gut. 2010 Jun;59(6):709-10.	3	3	10	10	26
11.	Di Marco V, Bronte F, Cabibi D, Calvaruso V, Alaimo G, Borsellino Z, Gagliardotto F, Almasio PL, Capra M, Craxi A. Noninvasive assessment of liver fibrosis in thalassaemia major patients by transient elastography (TE) - lack of interference by iron deposition. Br J Haematol. 2010 Feb;148(3):476-9.	5	3	5	1	14
12.	Cross TJ, Calvaruso V, Foxton MR, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillion AP, Nolan J, Chang TP, O'Grady J, Heneghan MA, O'Beirne JP, Burroughs AK, Harrison PM. A simple, noninvasive test for the diagnosis of liver fibrosis in patients with hepatitis C recurrence after liver transplantation. J Viral Hepat. 2010 Sep;17(9):640-9.	5	3	5	5	18
13.	Cross TJ, Calvaruso V, Maimone S, Carey I, Chang TP, Pleguezuelo M, Manousou P, Quaglia A, Grillo F, Dhillion AP, Dusheiko GM, Burroughs AK, Harrison PM. Prospective comparison of Fibroscan, King's score and liver biopsy for the assessment of cirrhosis in chronic hepatitis C infection. J Viral Hepat. 2010 Aug;17(8):546-54.	5	3	5	5	18
14.	Cholongitas E, Calvaruso V, Senzolo M, Patch D, Shaw S, O'Beirne J, Burroughs AK. RIFLE classification as predictive factor of mortality in patients with cirrhosis admitted to intensive care unit. J Gastroenterol Hepatol. 2009 Oct;24(10):1639-47.	5	3	3	5	16
15.	Calvaruso V, Cammà C, Di Marco V, Maimone S, Bronte F, Enea M, Dardanoni V, Manousou P, Pleguezuelo M, Xirouchakis E, Attanasio M, Dusheiko G, Burroughs AK, Craxi A. Fibrosis staging in chronic hepatitis C: analysis of discordance between transient elastography and liver biopsy. J Viral Hepat. 2010 Jul;17(7):469-74.	5	3	5	10	23
16.	Maimone S, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Squadrito G, Amaddeo G, Jacobs M, Khanna P, Raimondo G, Dusheiko G. An evaluation of transient elastography in the discrimination of HBeAg-negative disease from inactive hepatitis B carriers. J Viral Hepat. 2009 Nov;16(11):769-74.	5	3	5	5	18
17.	Calvaruso V, Craxi A. Implication of normal liver enzymes in liver disease. J Viral Hepat. 2009 Aug;16(8):529-36. Epub 2009 Jul 28.	3	3	5	10	21
18.	Licata A, Calvaruso V, Cappello M, Craxi A, Almasio PL. Clinical course and outcomes of drug-induced liver injury: nimesulide as the first implicated medication. Dig Liver Dis. 2010 Feb;42(2):143-8.	5	3	3	5	16
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. Aliment Pharmacol Ther. 2009 Sep 15;30(6):603-13.	5	3	5	1	14
20.	Calvaruso V, Burroughs AK, Standish R, Manousou P, Grillo F, Leandro G, Maimone S, Pleguezuelo M, Xirouchakis I, Guerrini GP, Patch D, Yu D, O'Beirne J, Dhillion AP. Computer-assisted image analysis of liver collagen: relationship to Ishak scoring and hepatic venous pressure gradient. Hepatology. 2009	5	3	10	10	28



3Apr:49(4):1236-44.									
21. Guerrini GP, Pleguezuelo M, Maimone S, Calvaruso V, Xirouchakis E, Patch D, Rolando N, Davidson B, Rolles K, Burroughs A. Impact of tips preliver transplantation for the outcome posttransplantation. <i>Am J Transplant.</i> 2009 Jan;9(1):192-200	5	3	5	1	14				
22. Calvaruso V, Maimone S, Gatt A, Tuddenham E, Thursz M, Pinzani M, Burroughs AK. Coagulation and fibrosis in chronic liver disease. <i>Gut.</i> 2008 Dec;57(12):1722-7.	3	3	10	10	26				
23. Pleguezuelo M, Marelli L, Misseri M, Germani G, Calvaruso V, Xirouchakis E, Pinelopi M, Burroughs AK. TACE versus TAE as therapy for hepatocellular carcinoma. <i>Expert Rev Anticancer Ther.</i> 2008 Oct;8(10):1623-41.	3	3	3	1	10				
24. Xirouchakis E, Triantos C, Manousou P, Sigalas A, Calvaruso V, Corbani A, Leandro G, Patch D, Burroughs A. Pegylated-interferon and ribavirin in liver transplant candidates and recipients with HCV cirrhosis: systematic review and meta-analysis of prospective controlled studies. <i>J Viral Hepat.</i> 2008 Oct;15(10):699-709.	3	3	5	1	12				
25. Corbani A, Manousou P, Calvaruso V, Xirouchakis I, Burroughs AK. Muscle cramps in cirrhosis: the therapeutic value of quinine. Is it underused? <i>Dig Liver Dis.</i> 2008 Sep;40(9):794-9.	3	3	3	3	12				
26. Xirouchakis E, Sigalas A, Manousou P, Calvaruso V, Pleguezuelo M, Corbani A, Maimone S, Patch D, Burroughs AK. Models for non-alcoholic fatty liver disease: a link with vascular risk. <i>Curr Pharm Des.</i> 2008;14(4):378-84.	3	3	5	1	12				
27. Di Marco V, Almasio PL, Ferraro D, Calvaruso V, Alaimo G, Peralta S, Di Stefano R, Craxi A. Peg-interferon alone or combined with ribavirin in HCV cirrhosis with portal hypertension: a randomized controlled trial. <i>J Hepatol.</i> 2007 Oct;47(4):484-91.	5	3	5	1	14				
28. Alaimo G, Di Marco V, Ferraro D, Di Stefano R, Porrovecchio S, D'Angelo F, Calvaruso V, Craxi A, Almasio PL. Different doses of consensus interferon plus ribavirin in patients with hepatitis C virus genotype 1 relapsed after interferon monotherapy: a randomized controlled trial. <i>World J Gastroenterol.</i> 2006 Nov 14;12(42):6861-4.	5	3	3	1	12				
Totale	112	84	149	127	472				

Dr. J. P.

Tabella B1. Valutazione analitica delle 25 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dr. Salvatore Petta (Prof. Antonio Craxi)

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Lo Iacono O, Petta S, Venezia G, Di Marco V, Tarantino G, Barbara F, et al. Anti-tissue transglutaminase antibodies in patients with abnormal liver tests: is it always coeliac disease? <i>Am J Gastroenterol</i> 2005;100:2472-7.	5	3	5	5	18
2. Lo Iacono O, Venezia G, Petta S, Mineo C, De Lisi S, Di Marco V, et al. The impact of insulin resistance, serum adipocytokines and visceral obesity on steatosis and fibrosis in patients with chronic hepatitis C. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2007;25:1181-91.	5	3	5	3	16
3. Tarantino G, Cabibi D, Cammà C, Alessi N, Donatelli M, Petta S, et al. Liver eosinophilic infiltrate is a significant finding in patients with chronic hepatitis C. <i>J Viral Hepat</i> 2008;15:523-30.	3	3	5	1	12
4. Petta S, Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Cabibi D, Caldarella R, et al. Insulin resistance and diabetes increase fibrosis in the liver of patients with genotype 1 HCV infection. <i>Am J Gastroenterol</i> 2008;103:1136-44.	5	3	5	10	23
5. Petta S, Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Barbara F, Cabibi D, et al. Retinol-binding protein 4: a new marker of virus-induced steatosis in patients infected with hepatitis C virus genotype 1. <i>Hepatology</i> 2008;48:28-37.	5	3	10	10	28
6. Cammà C, Petta S, Di Marco V, Bronte F, Ciminnisi S, Licata G, et al. Insulin resistance is a risk factor for esophageal varices in hepatitis C virus cirrhosis. <i>Hepatology</i> 2009;49:195-203.	5	3	10	5	23
7. Tarantino G, Marco VD, Petta S, Almasio PL, Barbara F, Licata A, et al. Serum BLYS/BAFF predicts the outcome of acute hepatitis C virus infection. <i>J Viral Hepat</i> 2009;16:397-405.	5	3	5	3	16
8. Petta S, Muratore C, Craxi A. Non-alcoholic fatty liver disease pathogenesis: the present and the future. <i>Dig Liver Dis</i> 2009;41:615-25.	3	3	2	10	18
9. Cammà C, Petta S. Insulin resistance in HCV mono-infected and in HIV/HCV co-infected patients: Looking to the future. <i>J Hepatol</i> 2009;50:648-51.	3	3	5	5	16
10. Lonardo A, Adinolfi LE, Petta S, Craxi A, Loria P. Hepatitis C and diabetes: the inevitable coincidence? <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i> 2009;7:293-308.	3	3	1	3	10
11. Petta S, Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, et al. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1	5	3	5	10	23

Aut. Craxi

chronic hepatitis. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2009;30:603-13.								
12. <u>Petta S, Cammà C, Di Marco V, Cabibi D, Ciminnisi S, Caldarella R, et al.</u> Time course of insulin resistance during antiviral therapy in non-diabetic, non-cirrhotic patients with genotype 1 HCV infection. <i>Antivir Ther</i> 2009;14:631-9.	5	3	5	10	23			
13. <u>Petta S, Cammà C, Scazzo C, Tripodo C, Di Marco V, Bono A, Cabibi D, Licata G, Porcasi R, Marchesini G and Craxi A.</u> Low Vitamin D Serum Level Is Related to Severe Fibrosis and Low responsiveness to IFN-based Therapy in Genotype 1 Chronic Hepatitis C. <i>Hepatology</i> 2010;51:1158-67.	5	3	10	10	28			
14. <u>Petta S, Craxi A.</u> Hepatocellular Carcinoma and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: From a Clinical to a Molecular Association. <i>Curr Pharm Des</i> 2010;16:741-52.	3	3	5	10	21			
15. <u>Petta S, Cammà C.</u> Optimizing Treatment Duration in Chronic Hepatitis C on the Basis of Virological Response. Hot topics in viral hepatitis 2010;16:20-23.	3	3	1	10	17			
16. <u>Petta S, Amato M, Cabibi D, Cammà C, Di Marco V, Giordano C, et al.</u> Visceral adiposity index is associated with histological findings and high viral load in patients with chronic hepatitis C due to genotype 1. <i>Hepatology</i> 2010;52:1543-52.	5	3	10	10	28			
17. <u>Petta S, Craxi A.</u> Optimal therapy in hepatitis C virus genotypes 2 and 3 patients. <i>Liver Int</i> 2011;31 Suppl 1:36-44.	3	3	5	10	21			
18. <u>Villa E, Karapatou A, Cammà C, Di Leo A, Luongo M, Ferrari A, Petta S, et al.</u> Early Menopause Is Associated With Lack of Response to Antiviral Therapy in Women With Chronic Hepatitis C. <i>Gastroenterology</i> 2011;140:818-829.	5	3	10	1	19			
19. <u>Petta S, Cammà C, Di Marco V, Macaluso FS, Maida M, et al.</u> Hepatic Steatosis and Insulin Resistance are Associated with Severe Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis due to HBV or HCV infection. <i>Liver International</i> 2011;31:507-515.	5	3	5	10	23			
20. <u>Petta S, Di Marco V, Di Stefano R, Cabibi D, Cammà C, Marchesini G, et al.</u> TyG Index, HOMA Score and Viral Load in Patients with Chronic Hepatitis C Due to Genotype 1. <i>J Viral Hep</i> in press. Article first published online: 22 FEB 2011, DOI: 10.1111/j.1365-2893.2011.01439.x	3	3	5	10	20			
21. <u>Petta S, Tripodo C, Grimaudo S, Cabibi D, Cammà C, Di Cristina, et al.</u> High Liver RBP4 Protein Content is Associated with Histological Features in Patients with Genotype 1 Chronic Hepatitis C and with Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Dig Liv Dis</i> 2011;43:404-410.	5	3	3	10	21			

Sup 6/11

22. Petta S, Di Marco V, Cammà C, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Reliability of Liver Stiffness Measurement in Non-alcoholic Fatty Liver Disease: the Effect of Body Mass Index. <i>Alim Pharm Ther</i> 2011;33:1350-1360.	5	3	5	10	23
23. Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, et al. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. <i>Am J Gastroenterol</i> in press.	5	3	5	1	14
24. Tripodo C, Petta S, Guarnotta C, Pipitone R, Cabibi D, Colombo MP, et al. TITLE: Liver Follicular helper T-cells predict the achievement of virological response following IFN-based treatment in HCV genotype-1 chronically infected patients. <i>Antivir Ther</i> in press.	5	3	5	5	18
25. Petta S, Cammà C, Cabibi D, Di Marco V, Craxi A. Hyperuricemia is Associated with Histological Liver Damage in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. <i>Alim Pharm Ther</i> in press.	5	3	5	10	23
Totale	107	75	137	182	501

Tabella B2. Valutazione analitica delle 25 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dr. Salvatore Petta (Prof. Alfredo Alberti)

asp



Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Lo Iacono O, <u>Petta S</u> , Venezia G, Di Marco V, Tarantino G, Barbara F, et al. Anti-tissue transglutaminase antibodies in patients with abnormal liver tests: is it always coeliac disease? <i>Am J Gastroenterol</i> 2005;100:2472-7.	5	3	5	5	18
2. Lo Iacono O, Venezia G, <u>Petta S</u> , Mineo C, De Lisi S, Di Marco V, et al. The impact of insulin resistance, serum adipocytokines and visceral obesity on steatosis and fibrosis in patients with chronic hepatitis C. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2007;25:1181-91.	5	3	5	3	16
3. Tarantino G, Cabibi D, Cammà C, Alessi N, Donatelli M, <u>Petta S</u> , et al. Liver eosinophilic infiltrate is a significant finding in patients with chronic hepatitis C. <i>J Viral Hepat</i> 2008;15:523-30.	5	3	5	1	14
4. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Cabibi D, Caldarella R, et al. Insulin resistance and diabetes increase fibrosis in the liver of patients with genotype 1 HCV infection. <i>Am J Gastroenterol</i> 2008;103:1136-44.	5	3	5	10	23
5. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Barbara F, Cabibi D, et al. Retinol-binding protein 4: a new marker of virus-induced steatosis in patients infected with hepatitis C virus genotype 1. <i>Hepatology</i> 2008;48:28-37.	5	3	10	10	28
6. Cammà C, <u>Petta S</u> , Di Marco V, Bronte F, Cirinnisi S, Licata G, et al. Insulin resistance is a risk factor for esophageal varices in hepatitis C virus cirrhosis. <i>Hepatology</i> 2009;49:195-203.	5	3	10	5	23
7. Tarantino G, Marco VD, <u>Petta S</u> , Almasio PL, Barbara F, Licata A, et al. Serum BLYS/BAFF predicts the outcome of acute hepatitis C virus infection. <i>J Viral Hepat</i> 2009;16:397-405.	5	3	5	3	16
8. <u>Petta S</u> , Muratore C, Craxi A. Non-alcoholic fatty liver disease pathogenesis: the present and the future. <i>Dig Liver Dis</i> 2009;41:615-25.	3	3	2	10	18
9. Cammà C, <u>Petta S</u> . Insulin resistance in HCV mono-infected and in HIV/HCV co-infected patients: Looking to the future. <i>J Hepatol</i> 2009;50:648-51.	5	3	5	5	18
10. Lonardo A, Adinolfi LE, <u>Petta S</u> , Craxi A, Loria P. Hepatitis C and diabetes: the inevitable coincidence? <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i> 2009;7:293-308.	3	3	1	3	10
11. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, et al. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2009;30:603-13.	5	3	5	10	23

ap / B

12.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Cabibi D, Ciminnisi S, Caldarella R, et al. Time course of insulin resistance during antiviral therapy in non-diabetic, non-cirrhotic patients with genotype 1 HCV infection. <i>Antivir Ther</i> 2009;14:631-9.	5	3	5	10	23
13.	Petta S, Cammà C, Scazzone C, Tripodo C, Di Marco V, Bono A, Cabibi D, Licata G, Porcasi R, Marchesini G and Craxi A. Low Vitamin D Serum Level Is Related to Severe Fibrosis and Low responsiveness to IFN-based Therapy in Genotype 1 Chronic Hepatitis C. <i>Hepatology</i> 2010;51:1158-67.	5	3	10	10	28
14.	Petta S, Craxi A. Hepatocellular Carcinoma and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: From a Clinical to a Molecular Association. <i>Curr Pharm Des</i> 2010;16:741-52.	5	3	5	10	23
15.	Petta S, Cammà C. Optimizing Treatment Duration in Chronic Hepatitis C on the Basis of Virological Response. Hot topics in viral hepatitis 2010;16:20-23.	3	3	1	10	17
16.	Petta S, Amato M, Cabibi D, Cammà C, Di Marco V, Giordano C, et al. Visceral adiposity index is associated with histological findings and high viral load in patients with chronic hepatitis C due to genotype 1. <i>Hepatology</i> 2010;52:1543-52.	5	3	10	10	28
17.	Petta S, Craxi A. Optimal therapy in hepatitis C virus genotypes 2 and 3 patients. <i>Liver Int</i> 2011;31 Suppl 1:36-44.	3	3	5	10	21
18.	Villa E, Karampatou A, Cammà C, Di Leo A, Luongo M, Ferrari A, Petta S, et al. Early Menopause Is Associated With Lack of Response to Antiviral Therapy in Women With Chronic Hepatitis C. <i>Gastroenterology</i> 2011;140:818-829.	5	3	10	1	19
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Macaluso FS, Maida M, et al. Hepatic Steatosis and Insulin Resistance are Associated with Severe Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis due to HBV or HCV infection. <i>Liver International</i> 2011;31:507-515.	5	3	5	10	23
20.	Petta S, Di Marco V, Di Stefano R, Cabibi D, Cammà C, Marchesini G, et al. TyG Index, HOMA Score and Viral Load in Patients with Chronic Hepatitis C Due to Genotype 1. <i>J Viral Hep in press</i> . Article first published online: 22 FEB 2011, DOI: 10.1111/j.1365-2893.2011.01439.x	3	3	5	10	21
21.	Petta S, Tripodo C, Grimaudo S, Cabibi D, Cammà C, Di Cristina, et al. High Liver RBP4 Protein Content is Associated with Histological Features in Patients with Genotype 1 Chronic Hepatitis C and with Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Dig Liv Dis</i> 2011;43:404-410.	5	3	3	10	21
22.	Petta S, Di Marco V, Cammà C, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Reliability of Liver Stiffness Measurement in Non-	5	3	5	10	23

asf
16-17

alcoholic Fatty Liver Disease: the Effect of Body Mass Index. Alim Pharm Ther 2011;33:1350-1360.						
23. Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, et al. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. Am J Gastroenterol in press.	5	3	5	1	14	
24. Tripodo C, Petta S, Guarnotta C, Pipitone R, Cabibi D, Colombo MP, et al. TITLE: Liver Follicular helper T-cells predict the achievement of virological response following IFN-based treatment in HCV genotype-1 chronically infected patients. Antivir Ther in press.	5	3	5	5	18	
25. Petta S, Cammà C, Cabibi D, Di Marco V, Craxi A. Hyperuricemia is Associated with Histological Liver Damage in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Alim Pharm Ther in press.	5	3	5	10	23	
Totale	115	75	137	182	509	

Tabella B3. Valutazione analitica delle 25 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dr. Salvatore Petta (Prof. Massimo Pinzano)

Prof

16

<p style="text-align: center;">Publicazioni</p>	<p style="text-align: center;">Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5</p>	<p style="text-align: center;">Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3</p>	<p style="text-align: center;">Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10</p>	<p style="text-align: center;">Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10</p>	<p style="text-align: center;">Totale</p>
1. Lo Iacono O, <u>Petta S</u> , Venezia G, Di Marco V, Tarantino G, Barbara F, et al. Anti-tissue transglutaminase antibodies in patients with abnormal liver tests: is it always coeliac disease? <i>Ann J Gastroenterol</i> 2005;100:2472-7.	5	3	5	5	18
2. Lo Iacono O, Venezia G, <u>Petta S</u> , Mineo C, De Lisi S, Di Marco V, et al. The impact of insulin resistance, serum adipocytokines and visceral obesity on steatosis and fibrosis in patients with chronic hepatitis C. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2007;25:1181-91.	3	3	5	3	14
3. Tarantino G, Cabibi D, Cammà C, Alessi N, Donatelli M, <u>Petta S</u> , et al. Liver eosinophilic infiltrate is a significant finding in patients with chronic hepatitis C. <i>J Viral Hepat</i> 2008;15:523-30.	3	3	5	1	12
4. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Cabibi D, Caldarella R, et al. Insulin resistance and diabetes increase fibrosis in the liver of patients with genotype 1 HCV infection. <i>Am J Gastroenterol</i> 2008;103:1136-44.	5	3	5	10	23
5. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Alessi N, Barbara F, Cabibi D, et al. Retinol-binding protein 4: a new marker of virus-induced steatosis in patients infected with hepatitis C virus genotype 1. <i>Hepatology</i> 2008;48:28-37.	5	3	10	10	28
6. Cammà C, <u>Petta S</u> , Di Marco V, Bronte F, Ciminnisi S, Licata G, et al. Insulin resistance is a risk factor for esophageal varices in hepatitis C virus cirrhosis. <i>Hepatology</i> 2009;49:195-203.	5	3	10	5	23
7. Tarantino G, Marco VD, <u>Petta S</u> , Almasio PL, Barbara F, Licata A, et al. Serum BLYS/BAFF predicts the outcome of acute hepatitis C virus infection. <i>J Viral Hepat</i> 2009;16:397-405.	5	3	5	3	16
8. <u>Petta S</u> , Muratore C, Craxi A. Non-alcoholic fatty liver disease pathogenesis: the present and the future. <i>Dig Liver Dis</i> 2009;41:615-25.	5	3	2	10	20
9. Cammà C, <u>Petta S</u> . Insulin resistance in HCV mono-infected and in HIV/HCV co-infected patients: Looking to the future. <i>J Hepatol</i> 2009;50:648-51.	3	3	5	5	16
10. Leonardo A, Adinolfi LE, <u>Petta S</u> , Craxi A, Loria P. Hepatitis C and diabetes: the inevitable coincidence? <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i> 2009;7:293-308.	3	3	1	3	10
11. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, et al. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2009;30:603-13.	5	3	5	10	23
12. <u>Petta S</u> , Cammà C, Di Marco V, Cabibi D, Ciminnisi S, Caldarella R, et al. Time course of insulin resistance during	5	3	5	10	23

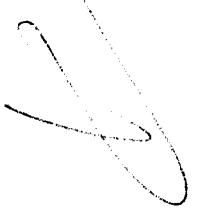
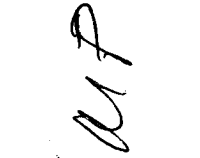

Luca

	antiviral therapy in non-diabetic, non-cirrhotic patients with genotype 1 HCV infection. <i>Antivir Ther</i> 2009;14:631-9.	5	3	10	10	28
13.	Petta S, Cammà C, Scazzozone C, Tripodo C, Di Marco V, Bono A, Cabibi D, Licata G, Porcasi R, Marchesini G and Craxi A. Low Vitamin D Serum Level Is Related to Severe Fibrosis and Low responsiveness to IFN-based Therapy in Genotype 1 Chronic Hepatitis C. <i>Hepatology</i> 2010;51:1158-67.	5	3	5	10	23
14.	Petta S, Craxi A. Hepatocellular Carcinoma and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: From a Clinical to a Molecular Association. <i>Curr Pharm Des</i> 2010;16:741-52.	3	3	1	10	17
15.	Petta S, Cammà C. Optimizing Treatment Duration in Chronic Hepatitis C on the Basis of Virological Response. Hot topics in viral hepatitis 2010;16:20-23.	5	3	10	10	28
16.	Petta S, Amato M, Cabibi D, Cammà C, Di Marco V, Giordano C, et al. Visceral adiposity index is associated with histological findings and high viral load in patients with chronic hepatitis C due to genotype 1. <i>Hepatology</i> 2010;52:1543-52.	3	3	5	10	21
17.	Petta S, Craxi A. Optimal therapy in hepatitis C virus genotypes 2 and 3 patients. <i>Liver Int</i> 2011;31 Suppl 1:36-44.	5	3	10	1	19
18.	Villa E, Karampatou A, Cammà C, Di Leo A, Luongo M, Ferrari A, Petta S, et al. Early Menopause Is Associated With Lack of Response to Antiviral Therapy in Women With Chronic Hepatitis C. <i>Gastroenterology</i> 2011;140:818-829.	5	3	5	10	23
19.	Petta S, Cammà C, Di Marco V, Macaluso FS, Maida M, et al. Hepatic Steatosis and Insulin Resistance are Associated with Severe Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis due to HBV or HCV infection. <i>Liver International</i> 2011;31:507-515.	5	3	5	10	23
20.	Petta S, Di Marco V, Di Stefano R, Cabibi D, Cammà C, Marchesini G, et al. TyG Index, HOMA Score and Viral Load in Patients with Chronic Hepatitis C Due to Genotype 1. <i>J Viral Hep</i> in press. Article first published online: 22 FEB 2011, DOI: 10.1111/j.1365-2893.2011.01439.x	5	3	5	10	23
21.	Petta S, Tripodo C, Grimaudo S, Cabibi D, Cammà C, Di Cristina, et al. High Liver RBP4 Protein Content is Associated with Histological Features in Patients with Genotype 1 Chronic Hepatitis C and with Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Dig Liv Dis</i> 2011;43:404-410.	5	3	3	10	21
22.	Petta S, Di Marco V, Cammà C, Butera G, Cabibi D, Craxi A. Reliability of Liver Stiffness Measurement in Non-alcoholic Fatty Liver Disease: the Effect of Body Mass	5	3	5	10	23

See MR/B

Index. Alim Pharm Ther 2011;33:1350-1360.						
23. Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, et al. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. Am J Gastroenterol in press.	5	3	5	1	14	
24. Tripodo C, Petta S, Guarnotta C, Pipitone R, Cabibi D, Colombo MP, et al. TITLE: Liver Follicular helper T-cells predict the achievement of virological response following IFN-based treatment in HCV genotype-1 chronically infected patients. Antivir Ther in press.	5	3	5	5	18	
25. Petta S, Cammà C, Cabibi D, Di Marco V, Craxi A. Hyperuricemia is Associated with Histological Liver Damage in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Alim Pharm Ther in press.	5	3	5	10	23	
Totale	113	75	137	182	507	

Tabella B4. Valutazione analitica collegiale delle 25 pubblicazioni presentate e valutate del candidato Dr. Salvatore Petta

Pubblicazioni	Originalità, innovatività e importanza MAX punti 5	Congruenza con il settore MED12, ovvero con tematiche interdisciplinari MAX punti 3	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica MAX punti 10	Determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato alla pubblicazione MAX punti 10	Totale
1. Lo Iacono O, <u>Petta S</u> , Venezia G, Di Marco V, Tarantino G, Barbara F, et al. Anti-tissue transglutaminase antibodies in patients with abnormal liver tests: is it always coeliac disease? <i>Am J Gastroenterol</i> 2005;100:2472-7.	5	3	5	5	18
2. Lo Iacono O, Venezia G, <u>Petta S</u> , Mineo C, De Lisi S, Di Marco V, et al. The impact of insulin resistance, serum adipocytokines and visceral obesity on steatosis and fibrosis in patients with chronic hepatitis C. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2007;25:1181-91.	5	3	5	3	16
3. Tarantino G, Cabibi D, <u>Cammà C</u> , Alessi N, Donatelli M, <u>Petta S</u> , et al. Liver eosinophilic infiltrate is a significant finding in patients with chronic hepatitis C. <i>J Viral Hepat</i> 2008;15:523-30.	5	3	5	1	14
4. <u>Petta S</u> , <u>Cammà C</u> , Di Marco V, Alessi N, Cabibi D, Caldarella R, et al. Insulin resistance and diabetes increase fibrosis in the liver of patients with genotype 1 HCV infection. <i>Am J Gastroenterol</i> 2008;103:1136-44.	5	3	5	10	23
5. <u>Petta S</u> , <u>Cammà C</u> , Di Marco V, Alessi N, Barbara F, Cabibi D, et al. Retinol-binding protein 4: a new marker of virus-induced steatosis in patients infected with hepatitis C virus genotype 1. <i>Hepatology</i> 2008;48:28-37.	5	3	10	10	28
6. <u>Cammà C</u> , <u>Petta S</u> , Di Marco V, Bronte F, Ciminnisi S, Licata G, et al. Insulin resistance is a risk factor for esophageal varices in hepatitis C virus cirrhosis. <i>Hepatology</i> 2009;49:195-203.	5	3	10	5	23
7. Tarantino G, Marco VD, <u>Petta S</u> , Almasio PL, Barbara F, Licata A, et al. Serum BLYS/BAFF predicts the outcome of acute hepatitis C virus infection. <i>J Viral Hepat</i> 2009;16:397-405.	5	3	5	3	16
8. <u>Petta S</u> , Muratore C, Craxi A. Non-alcoholic fatty liver disease pathogenesis: the present and the future. <i>Dig Liver Dis</i> 2009;41:615-25.	3	3	2	10	18
9. <u>Cammà C</u> , <u>Petta S</u> . Insulin resistance in HCV mono-infected and in HIV/HCV co-infected patients: Looking to the future. <i>J Hepatol</i> 2009;50:648-51.	3	3	5	5	16
10. Lonardo A, Adinolfi LE, <u>Petta S</u> , Craxi A, Loria P. Hepatitis C and diabetes: the inevitable coincidence? <i>Expert Rev Anti Infect Ther</i> 2009;7:293-308.	3	3	1	3	10
11. <u>Petta S</u> , <u>Cammà C</u> , Di Marco V, Calvaruso V, Enea M, Bronte F, et al. Insulin resistance is a major determinant of liver stiffness in nondiabetic patients with HCV genotype 1 chronic hepatitis. <i>Aliment Pharmacol Ther</i> 2009;30:603-13.	5	3	5	10	23
12. <u>Petta S</u> , <u>Cammà C</u> , Di Marco V, Cabibi D, Ciminnisi S, Caldarella R, et al. Time course of insulin resistance during	5	3	5	10	23

Handwritten signature and initials

	antiviral therapy in non-diabetic, non-cirrhotic patients with genotype 1 HCV infection. <i>Antivir Ther</i> 2009;14:631-9.								
13.	<u>Petta S, Cammà C, Scanzone C, Tripodo C, Di Marco V, Bono A, Cabibi D, Licata G, Porcasi R, Marchesini G and Craxi A.</u> Low Vitamin D Serum Level Is Related to Severe Fibrosis and Low responsiveness to IFN-based Therapy in Genotype 1 Chronic Hepatitis C. <i>Hepatology</i> 2010;51:1158-67.	5	3	10	10	28			
14.	<u>Petta S, Craxi A.</u> Hepatocellular Carcinoma and Non-alcoholic Fatty Liver Disease: From a Clinical to a Molecular Association. <i>Curr Pharm Des</i> 2010;16:741-52.	3	3	5	10	21			
15.	<u>Petta S, Cammà C.</u> Optimizing Treatment Duration in Chronic Hepatitis C on the Basis of Virological Response. Hot topics in viral hepatitis 2010;16:20-23.	3	3	1	10	17			
16.	<u>Petta S, Amato M, Cabibi D, Cammà C, Di Marco V, Giordano C, et al.</u> Visceral adiposity index is associated with histological findings and high viral load in patients with chronic hepatitis C due to genotype 1. <i>Hepatology</i> 2010;52:1543-52.	5	3	10	10	28			
17.	<u>Petta S, Craxi A.</u> Optimal therapy in hepatitis C virus genotypes 2 and 3 patients. <i>Liver Int</i> 2011;31 Suppl 1:36-44.	3	3	5	10	21			
18.	<u>Villa E, Karampatou A, Cammà C, Di Leo A, Luongo M, Ferrari A, Petta S, et al.</u> Early Menopause Is Associated With Lack of Response to Antiviral Therapy in Women With Chronic Hepatitis C. <i>Gastroenterology</i> 2011;140:818-829.	5	3	10	1	19			
19.	<u>Petta S, Cammà C, Di Marco V, Macaluso FS, Maida M, et al.</u> Hepatic Steatosis and Insulin Resistance are Associated with Severe Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis due to HBV or HCV infection. <i>Liver International</i> 2011;31:507-515.	5	3	5	10	23			
20.	<u>Petta S, Di Marco V, Di Stefano R, Cabibi D, Cammà C, Marchesini G, et al.</u> TyG Index, HOMA Score and Viral Load in Patients with Chronic Hepatitis C Due to Genotype 1. <i>J Viral Hep</i> in press. Article first published online: 22 FEB 2011, DOI: 10.1111/j.1365-2893.2011.01439.x	5	3	5	10	23			
21.	<u>Petta S, Tripodo C, Grimaudo S, Cabibi D, Cammà C, Di Cristina, et al.</u> High Liver RBP4 Protein Content is Associated with Histological Features in Patients with Genotype 1 Chronic Hepatitis C and with Nonalcoholic Steatohepatitis. <i>Dig Liv Dis</i> 2011;43:404-410.	5	3	3	10	21			
22.	<u>Petta S, Di Marco V, Cammà C, Butera G, Cabibi D, Craxi A.</u> Reliability of Liver Stiffness Measurement in Non-alcoholic Fatty Liver Disease: the Effect of Body Mass	5	3	5	10	23			

Handwritten signature and initials

Index. Alim Pharm Ther 2011;33:1350-1360.						
23.	Rizzo L, Calvaruso V, Cacopardo B, Alessi N, Attanasio M, Petta S, et al. Comparison of Transient Elastography (TE) and Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) for Non-invasive Staging of Liver Fibrosis in Patients with Chronic Hepatitis C. Am J Gastroenterol in press.	5	3	5	1	14
24.	Tripodo C, Petta S, Guarnotta C, Pipitone R, Cabibi D, Colombo MP, et al. TITLE: Liver Follicular helper T-cells predict the achievement of virological response following IFN-based treatment in HCV genotype-1 chronically infected patients. Antivir Ther in press.	5	3	5	5	18
25.	Petta S, Cammà C, Cabibi D, Di Marco V, Craxi A. Hyperuricemia is Associated with Histological Liver Damage in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Alim Pharm Ther in press.	5	3	5	10	23
Totale		113	75	137	182	507



