



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA MARINA NALDI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIA.

**VERBALE**

Alle ore 14.30 del giorno 27 maggio 2022 i seguenti Professori:

- Prof. Giancarlo Aldini - Professore presso l'Università di Milano
- Prof.ssa Anna Minarini - Professore presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Claudia Sissi - Professore presso l'Università di Padova

componenti della Commissione nominata con D.R. n.722/2022 del 10/05/2022, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 11 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con la candidata e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giancarlo Aldini e del Segretario nella persona della Prof.ssa Anna Minarini.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguali o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott.ssa Marina Naldi, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione la candidata ha ottenuto il punteggio di 89,1/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 15.45, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof.ssa Anna Minarini (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Giancarlo Aldini

Collegato telematicamente Prof.ssa Claudia Sissi

## Allegato 1 – Scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI 35
Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità - da 1 a 5 insegnamenti/moduli tenuti negli ultimi 3 anni: punti <b>15</b> - > 5 insegnamenti/moduli tenuti negli ultimi 3 anni: punti <b>20</b>	<b>max 20</b>
Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti (attività di predisposizione delle tesi di Laurea, di Laurea magistrale e delle tesi di Dottorato, seminari, esercitazioni e tutoraggio): -relatore da 1 a 5 tesi di Laurea o di Laurea magistrale negli ultimi 6 anni: punti <b>5</b> -relatore > 5 tesi di Laurea o di Laurea magistrale negli ultimi 6 anni: punti <b>8</b> - relatore tesi di Dottorato: punti <b>2</b> - seminari, esercitazioni e tutoraggio: max punti <b>5</b>	<b>max 15</b>

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

#### Tabella A - Attività di ricerca: punti attribuibili max 20

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi: - organizzazione, direzione, coordinamento punti <b>5</b> - partecipazione punti <b>3</b>	<b>max 5</b>
Titolarietà di brevetti da 1 a 3 brevetti punti <b>1</b> >3 brevetti punti <b>2</b>	<b>max 2</b>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	<b>max 1</b>
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale da 1 a 3 relazioni punti <b>2</b>	<b>max 3</b>

>3 relazioni      punti 3	
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- consistenza complessiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 30 articoli a stampa su riviste internazionali con referee: punti 1</li> <li>30-50 articoli a stampa su riviste internazionali con referee: punti 2</li> <li>&gt; 50 articoli a stampa su riviste internazionali con referee: punti 3</li> </ul> </li> <li>  impact factor totale tra 100 e 200: punti 1</li> <li>  impact factor totale &gt; 200: punti 2</li> <li>  H-index tra 10 e 20: punti 1</li> <li>  H-index &gt; 20: punti 2</li> <li>- intensità e continuità temporale: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 3 articoli/anno negli ultimi 7 anni: punti 1</li> <li>3 o &gt; 3 articoli/anno negli ultimi 7 anni: punti 2</li> </ul> </li> </ul>	<b>max 9</b>

Tabella B – **Pubblicazioni:** punti attribuibili **max 45**

PUBBLICAZIONI	PUNTI per ciascuna pubblicazione
<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elevata: punti <b>0,3</b></li> <li>buona: punti <b>0,2</b></li> <li>discreta: punti <b>0,1</b></li> <li>scarsa: punti <b>0</b></li> </ul>	<b>max 0,3</b>
<p>Congruenza di ciascuna pubblicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elevata: punti <b>0,2</b></li> <li>buona: punti <b>0,15</b></li> <li>discreta: punti <b>0,1</b></li> <li>scarsa: punti <b>0</b></li> </ul>	<b>max 0,2</b>
<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>elevata: punti <b>0,2</b></li> </ul>	<b>max 0,2</b>

buona: punti <b>0,15</b> discreta: punti <b>0,1</b> scarsa: punti <b>0</b>	
Apporto individuale del candidato. Nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione sarà determinato come segue: primo o ultimo nome, autore corrispondente (unici): punti <b>0,3</b> primo o ultimo nome, autore corrispondente (condivisi): punti <b>0,2</b> evincibile: punti <b>0,1</b> non evincibile: punti <b>0</b>	<b>max 0,3</b>

Totale punti Attività di ricerca e Pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = **65**

## Allegato 2 - Scheda di valutazione della Dott.ssa Marina Naldi

### Attività didattica - (Punti attribuibili max 35)

ATTIVITA'	PUNTI
Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:  <i>Titolare di 8 Insegnamenti o Moduli del SSD CHIM/08 negli ultimi 3 anni</i>	<b>20</b>
Didattica integrativa e di servizio agli studenti:  <i>Relatrice di 2 tesi di Laurea e Laurea Magistrale negli ultimi 6 anni: <b>punti 5</b></i> <i>Attività di tutoraggio e correlatrice di 22 tesi sperimentali negli ultimi 6 anni: <b>punti 5</b></i>	<b>10</b>
<i>Totale punteggi attività didattica</i>	<b>30</b>

### Attività di ricerca e Pubblicazioni – (Punti attribuibili max 65)

#### Tabella A - Attività di ricerca (Punti attribuibili max 20)

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca – <i>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali</i>	<b>3</b>
Titolarità di 2 brevetti	<b>1</b>
Conseguimento di premi nazionali e internazionali <i>Non indicati</i>	<b>0</b>
Relatrice a congressi <i>Relatrice a 10 congressi nazionali ed internazionali</i>	<b>3</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, così come si evince dall'analisi dei dati bibliometrici, è di livello più che buono, caratterizzata da numerosità, continuità temporale e pertinenza agli ambiti scientifici del settore concorsuale.</i> 59 articoli a stampa su riviste internazionali con referee: <b>punti 3</b>	<b>8</b>

impact factor totale, 274: punti <b>2</b> H-index, 15: punti <b>1</b> > 3 articoli/anno negli ultimi 7 anni: punti <b>2</b>	
<i>Totale punteggio attività di ricerca</i> <b>15</b>	

Tabella B –Pubblicazioni (Punti attribuibili **max 45**)

Pubblicazione	Apporto della candidata nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	punti
Discovery and In Vivo Proof of Concept of a Highly Potent Dual Inhibitor of Soluble Epoxide Hydrolase and Acetylcholinesterase for the Treatment of Alzheimer's Disease	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,8
HSA-Binding Prodrugs-Based Nanoparticles Endowed with Chemo and Photo-Toxicity against Breast Cancer	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,8
From virtual screening hits targeting a cryptic pocket in BACE-1 to a nontoxic brain permeable multitarget anti-Alzheimer lead with disease-modifying and cognition-enhancing effects	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,8
Determination of Effective Albumin in Patients with	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,8

Decompensated Cirrhosis: Clinical and Prognostic Implications					
Bio-guided fractionation of stem bark extracts from phyllanthus muellarianus: Identification of phytocomponents with anti-cholinesterase activity	Primo autore 0,3	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,75
Discovery of sustainable drugs for Alzheimer's disease: cardanol-derived cholinesterase inhibitors with antioxidant and anti-amyloid properties	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	0	0,5
New Coumarin derivatives as cholinergic and cannabinoid system modulators	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
From Combinations to Single-Molecule Polypharmacology- Cromolyn-Ibuprofen Conjugates for Alzheimer's Disease,	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Discovery of an Allosteric Ligand Binding Site in SMYD3 Lysine Methyltransferase	Evincibile 0,1	Discreta 0,1	Elevata 0,2	Discreta 0,1	0,5
Indole derivative interacts with estrogen receptor beta and inhibits human ovarian cancer cell growth	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Functional characterization of multifunctional ligands	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,7



targeting acetylcholinesterase and alpha 7 nicotinic acetylcholine receptor					
Unveil the molecular mechanisms underpinning biorecognition of early-glycated human serum albumin and receptor for advanced glycation end products	Co-autore 0,2	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,75
Advanced analytical methodologies in Alzheimer's disease drug discovery	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
In Vitro Thrombogenicity of Drug-Eluting and Bare Metal Stents	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Tacrine-O-protected phenolics heterodimers as multitarget-directed ligands against Alzheimer's disease: Selective subnanomolar BuChE inhibitors	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Unveiling the Biochemistry of the Epigenetic Regulator SMYD3	Evincibile 0,1	Discreta 0,1	Elevata 0,2	Discreta 0,1	0,5
Discovery of novel benzofuran-based compounds with neuroprotective and immunomodulatory properties for Alzheimer's disease treatment	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80

Design, biological evaluation and X-ray crystallography of nanomolar multifunctional ligands targeting simultaneously acetylcholinesterase and glycogen synthase kinase-3	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Polycyclic Maleimide-based Scaffold as New Privileged Structure for Navigating the Cannabinoid System Opportunities	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Immobilized Enzyme Reactors: an Overview of Applications in Drug Discovery from 2008 to 2018	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Discreta 0,1	0,60
New insights into the altered binding capacity of pharmaceutical-grade human serum albumin: site-specific binding studies by induced circular dichroism spectroscopy	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Immobilized enzyme-based analytical tools in the -omics era: Recent advances	Primo autore 0,3	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,85
A patent review of butyrylcholinesterase inhibitors and reactivators 2010–2017	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Isolation and	Evincibile	Buona	Elevata	Buona	0,65

Characterization of Wheat Derived Nonspecific Lipid Transfer Protein 2 (nsLTP2)	0,1	0,2	0,2	0,15	
Exploiting the Chalcone Scaffold to Develop Multifunctional Agents for Alzheimer's Disease	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,75
Structural and functional integrity of human serum albumin: Analytical approaches and clinical relevance in patients with liver cirrhosis	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,95
Application of an ESI-QTOF method for the detailed characterization of GSK-3 $\beta$ inhibitors	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Simple and rapid LC-MS method for the determination of circulating albumin microheterogeneity in veal calves exposed to heat stress	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
Structural basis for the magnesium-dependent activation of transketolase from <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Development of a monolithic trypsin immobilized reactor for highly efficient on-line digestion and analysis	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	1
Quinazoline based $\alpha$ -adrenoreceptor	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80

antagonists with potent antiproliferative activity in human prostate cancer cell lines					
Albumin Homodimers in Patients with Cirrhosis: Clinical and Prognostic Relevance of a Novel Identified Structural Alteration of the Molecule	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Direct determination of GSK-3 $\beta$ activity and inhibition by UHPLC-UV-vis diode arrays detector (DAD)	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,70
Mass spectrometry characterization of circulating human serum albumin microheterogeneity in patients with alcoholic hepatitis	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	1
Synthesis, cytotoxicity and anti-cancer activity of new alkynyl-gold(i) complexes	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Ischaemia-modified albumin: a marker of bacterial infection in hospitalized patients with cirrhosis	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Mass spectrometric characterization of human serum albumin dimer: A new potential biomarker in chronic liver diseases	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,95
UHPLC determination of	Primo autore	Elevata	Elevata	Elevata	1

catechins for the quality control of green tea	0,3	0,3	0,2	0,2	
Posttranscriptional changes of serum albumin: Clinical and prognostic significance in hospitalized patients with cirrhosis	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Mass spectrometry as an efficient tool for the characterization of amyloid $\beta$ peptide 25-35 self-assembly species in aggregation and inhibition studies	Evincibile 0,1	Discreta 0,1	Elevata 0,2	Scarsa 0	0,40
A fast and validated mass spectrometry method for the evaluation of human serum albumin structural modifications in the clinical field.	Primo autore 0,3	Discreta 0,1	Elevata 0,2	Scarsa 0	0,60
Fluorescence biosensing micropatterned surfaces based on immobilized human acetylcholinesterase	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,70
Amyloid $\beta$ -peptide 25-35 self-assembly and its inhibition: A model undecapeptide system to gain atomistic and secondary structure details of the Alzheimers disease process and treatment	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	1
Disclosure of a fundamental clue for the	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80

elucidation of the myricetin mechanism of action as amyloid aggregation inhibitor by mass spectrometry					
Mechanism and stereoselectivity of HDAC inhibition by (R)-9-hydroxystearic acid in colon cancer	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Kinetic characterization of amyloid-beta 1-42 aggregation with a multimethodological approach	Co-autore 0,2	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,85
HS-SPME-GC-MS for the Quantitation and Chiral Characterization of Camphor and Menthol in Creams	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Discreta 0,1	0,60
AFM study of F-actin on chemically modified surfaces	Primo autore 0,3	Scarsa 0	Elevata 0,2	Scarsa 0	0,5
Structural characterization of p53 isoforms due to the polymorphism at codon 72 by mass spectrometry and circular dichroism	Primo autore 0,3	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,85
Histone post-translational modifications by HPLC-ESI-MS after HT29 cell treatment with histone deacetylase inhibitors	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	1
Characterisation of the conjugate of the (6-maleimidocaproyl) hydrazone derivative of	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65

doxorubicin with lactosaminated human albumin by <sup>13</sup> C NMR spectroscopy					
Self-assembly of biomolecules: AFM study of F-actin on unstructured and nanostructured surfaces,	Primo autore 0,3	Scarsa 0	Elevata 0,2	Scarsa 0	0,50
Rapid MALDI-TOF-MS analysis in the study of interaction between whole bacterial cells and human target molecules: Binding of Bifidobacterium to human plasminogen	Evincibile 0,1	Discreta 0,1	Buona 0,2	Discreta 0,1	0,50
Analysis of human histone H4 by capillary electrophoresis in a pullulan-coated capillary, LC-ESI-MS and MALDI-TOF-MS	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Development and characterization of $\beta$ -secretase monolithic micro-immobilized enzyme reactor for on-line high-performance liquid chromatography studies	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Multiwell fluorometric and colorimetric microassays for the evaluation of beta-secretase (BACE-1) inhibitors	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0.80
Histone proteins determined in a human colon cancer by high-	Primo autore 0,3	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	1

performance liquid chromatography and mass spectrometry					
Bright oligothiophene N-succinimidyl esters for efficient fluorescent labeling of proteins and oligonucleotides	Evincibile 0,1	Elevata 0,3	Elevata 0,2	Elevata 0,2	0,80
Oligothiophene phosphoramidites for oligonucleotide labelling	Evincibile 0,1	Buona 0,2	Elevata 0,2	Buona 0,15	0,65
<i>Totale punteggio pubblicazioni</i>					<b>44,1</b>

Totale punteggio Attività di ricerca e Pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = **59,1 punti**

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata: **89,1 Punti**



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA MARINA NALDI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIA.

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Giancarlo Aldini, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Anna Minarini e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 27 Maggio 2022

Prof \_\_\_\_\_  
Aldini  
Giancarlo  
Universita`  
degli Studi  
di Milano  
27.05.2022  
17:50:23  
GMT+01:00

Allegare copia documento di riconoscimento



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA MARINA NALDI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIA.

DICHIARAZIONE

*La sottoscritta Prof.ssa Calaudia Sissi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma della Prof.ssa Anna Minarini e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 27/05/2022

Prof. \_\_\_\_\_ Claudia Sissi



Allegare copia documento di riconoscimento