

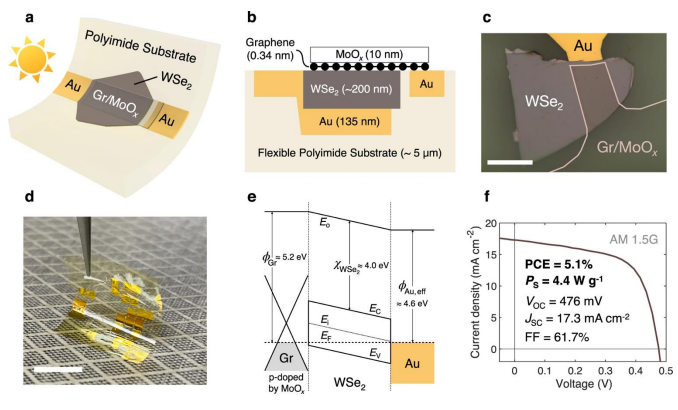
# Laboratorio di Fisica della Materia Condensata

### Introduzione I

Lo sviluppo di nuovi materiali funzionali è legato allo studio delle loro proprietà fisiche (e chimiche), della risposta a stimoli esterni, etc.

La caratterizzazione di un materiale ci permette di ottenere informazioni utili a migliorarlo:

- evitando ossidazione/contaminazioni o degrado nelle performance
- rendendo più efficiente la sintesi
- trovando strategie per cambiare a piacimento le proprietà elettroniche...

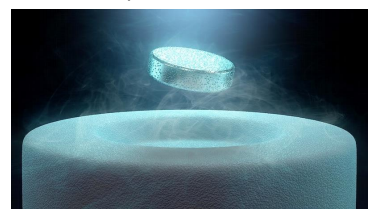


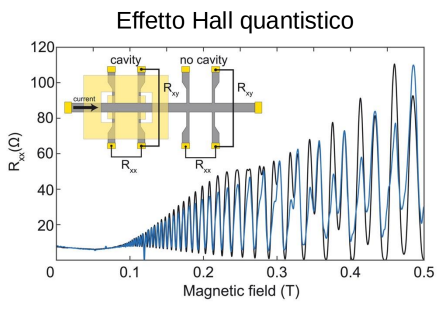
Nassiri Nazif, et al. Nat Commun 12, 7034 (2021)

### Introduzione II

Alcuni materiali sintetici e/o nanostrutturati permettono di studiare processi fisici fondamentali, ad esempio:

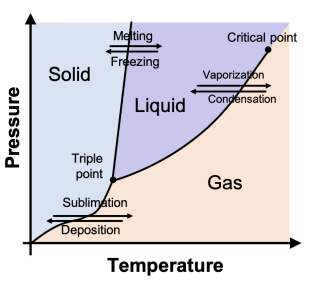
Superconduttività





Appugliese et al. Science 375,1030 (2022)

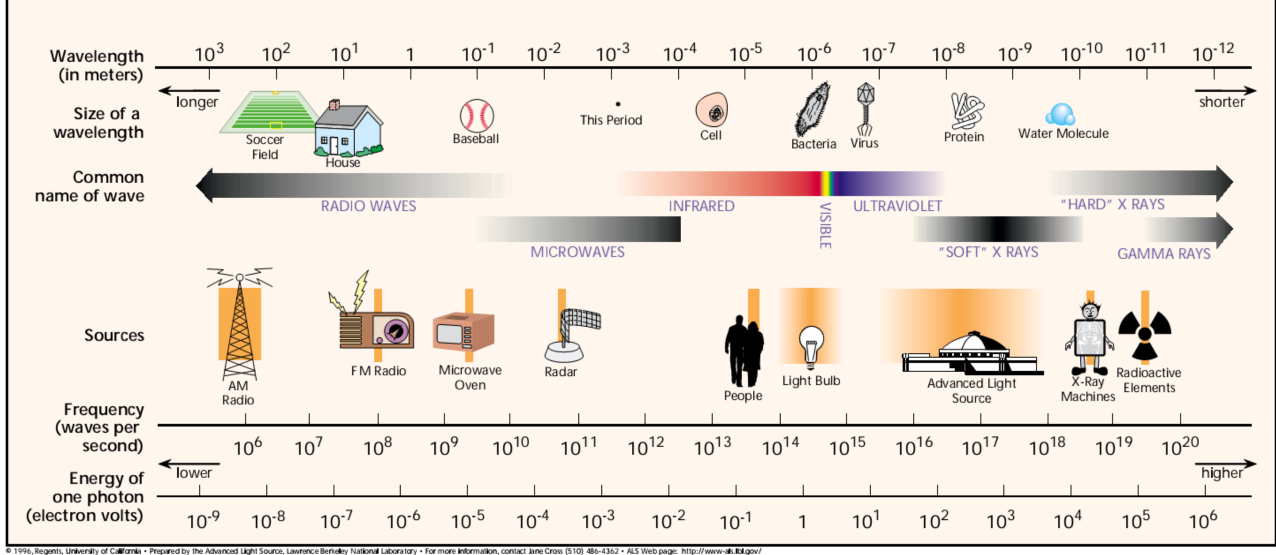
#### Transizioni di fase



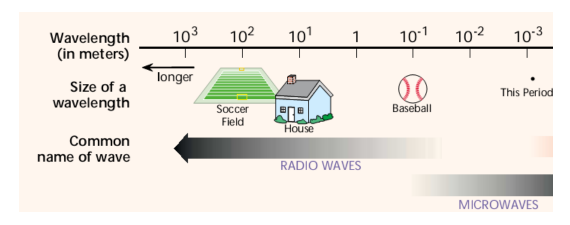
### Come analizzo un materiale?



### THE ELECTROMAGNETIC SPECTRUM

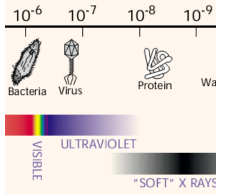


### Dimensioni fisiche



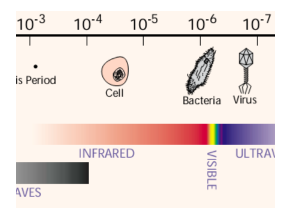
#### Macrostruttura (>mm)

Topografia, composizione, proprietà macroscopiche (temperatura, conduttività,...)



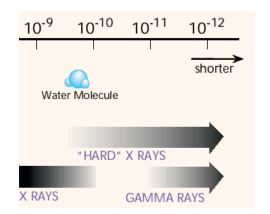
Microstruttura (µm-nm)

Microscopia elettronica, microscopie a scansione di sonda (AFM, STM, ...), spettroscopie ottiche, diffrazione a basso angolo (SAXS), ...



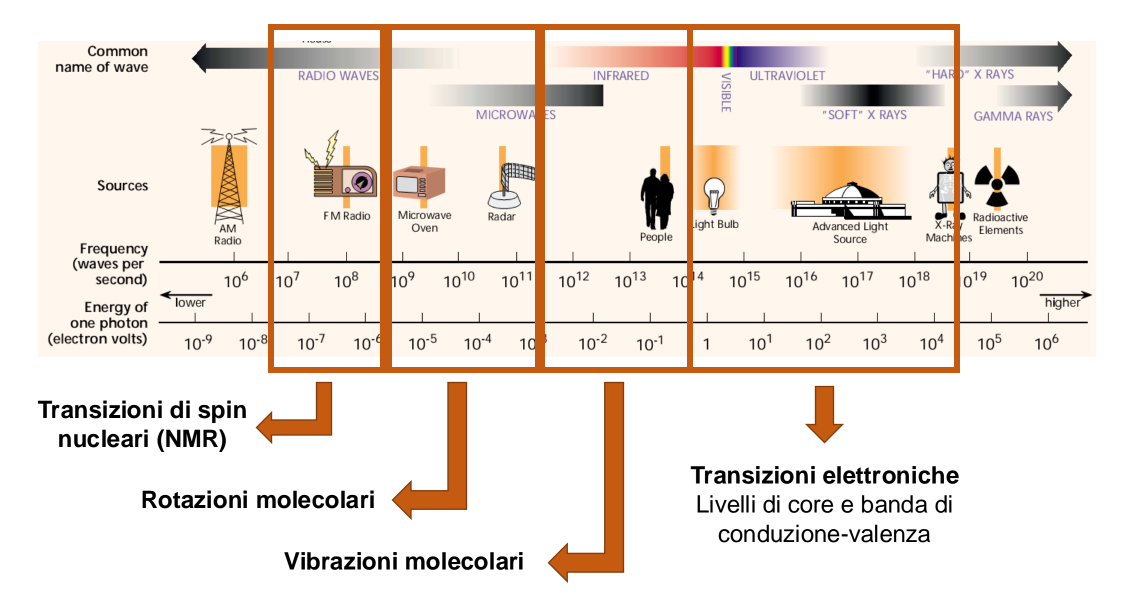
Struttura/microstruttura (mm-0.1µm)

Microscopia ottica e elettronica, spettroscopie ottiche, ...



Struttura atomica (nm-pm)
Microscopia elettronica o di
scansione di sonda ad alta
risoluzione, diffrazione di raggi
X, elettroni o neutroni, ...

# Intervalli energetici



### Alcune tecniche sperimentali

#### Diffrazione

- Raggi X
- Neutroni
- Elettroni

### Microscopia

- Ottica
- Elettronica
- Raggi X
- Di scansione (STM, AFM)

### Spettroscopia

- Visibile-IR-UV
- Raman
- Fotoemissione (raggi X o UV)
- Assorbimento di raggi X

E molte altre ancora...

# Parametri da considerare (criteri tecnici)

- Precisione: Assenza di errori casuali. Prossimità tra i valori ottenuti in diverse misurazioni.
- Accuratezza: Assenza di errori sistematici. Prossimità tra i valori misurati e quelli veri.
- Risoluzione: Capacità di discriminare tra valori vicini di una grandezza.
- Limite di rilevamento: Valore minimo di una grandezza che permette di misurare una tecnica, per un livello di fiducia o affidabilità stabilito.
- Rapporto Segnale/Rumore (SNR): Importanza delle interferenze o delle influenze ambientali nella misura.
- Intervallo dinamico: Intervallo di valori di una grandezza misurabili con uno strumento (con la calibrazione corretta).
- Selettività: Capacità di discriminare segnali diversi o segnali reali dalle interferenze.

### Elementi di un sistema sperimentale

### Generatore di segnale – perturbazione

Particelle (elettroni, neutroni, ioni), campi elettromagnetici, forze applicate, ...

#### Campione – emissione del segnale

· Radiazione, emissione di particelle, cambio di proprietà, ...

#### Trasduttore + processore di segnali

 Il segnale viene convertito (es. Termocoppia, piezoelettrico, ...) e/o processato (amplificato, filtrato, integrato, ...)

### Dispositivo di lettura (trasduttore di uscita)

 A seconda del tipo di segnale questo si converte in una quantità misurabile: lastra fotografica, CCD, fotodiodo, amperometro, ...

# Alcuni altri esempi

Segnale di perturbazione					
Elettroni	Spettroscopia di elettroni Auger (AES), microscopia elettronica (SEM, TEM,), scattering di elettroni (LEED, EELS,)	Elettroni			
Elettroni	Microanalisi di raggi X (EDX, WDX) Catodoluminescenza	Fotoni			
Fotoni	Spettroscopia di fotoemissione a raggi X (XPS) o ultravioletti (UPS)	Elettroni			
Fotoni	Diffrazione di raggi X (XRD), fluorescenza di raggi X (XRF), spettroscopia di assorbimento UV-VIS-IR, spettroscopia Raman, fotoluminescenza (PL)	Fotoni			

### Cose da fare

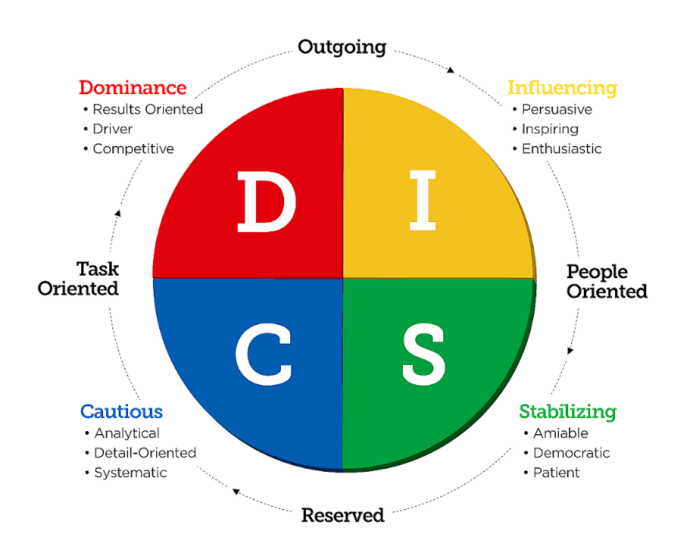
• Divisione in gruppi: Idealmente 3 gruppi in totale, per svolgere le attività pratiche con 1 o 2 gruppi per volta

Pianificazione: Da svolgere ~72 ore in totale, ~20 di teoria +
 ~52 di esercitazioni

### Consigli

- Tenere un quaderno di laboratorio, dove annotare i dettagli sul funzionamento degli strumenti utilizzati e i parametri di misura
- Fare domande!

# Quattro tipi di personalità



In ciascun gruppo, idealmente:

1 rosso

1 giallo

1 o più verde e/o blu

### **Orario**

**Ipotesi**Attività pratiche
Martedì e 14-19

Lezioni di teoria Mercoledì 14-16

	lunedì	martedì	mercoledì		giovedì		venerdì	
09:00								
09:30 10:00 10:30	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALELezioni PERESSI MARIA, BECCA FEDERICO Aula B [Edificio F] 09:00 - 11:00	MECCANICA STATISTICA  Aula B [Edificio F]  09:00 - 11:00	TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI PASTORE GIORGIO Aula D [Edificio F] 09:00 - 11:00		STRUMENTI INFORMATICI PER LA FISICA COSLOVICH DANIELE AUIA D [Edificio F] 09:00 - 12:00		ATOMI, MOLECOLE E FOTONI  SCAZZA FRANCESCO  Aula B [Edificio F]  09:00 - 11:00	INTERAZIONE RADIAZIONE- MATERIA E LUCE DI SINCROTRONE  VESSELLI ERIK AUIa D [Edificio F] 09:00 - 11:00
11:30		TRANSIZIONI DI FASE E FENOMENI CRITICI PASTORE GIORGIO	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I PERESSI MARIA				MECCANICA STATISTICA	
12:30		Aula D [Edificio F] 11:00 - 13:00	Aula B [Edificio F] 11:00 - 13:00				Aula B [Edificio F] 11:00 - 13:00	
13:00							COMPUTAZIONALELezioni  PERESSI MARIA, BECCA FEDERICO	
14:00					LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALELaboratori	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA	Aula B [Edificio F] 13:00 - 14:00	
14:30 15:00	TEORIA DEI CAMPI I BASSI ANGELO Aula B (Edificio F) 14:00 - 16:00	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA	INTERAZIONE RADIAZIONE- MATERIA E LUCE DI SINCROTRONE  VESSELLI ERIK AUIa B [Edificio F]	ATOMI, MOLECOLE E FOTONI	o PERESSI MARIA, BECCA FEDERICO Lab. informatico Poropat [Edificio F] 13:00 - 16:00	SCAZZA FRANCESCO, MORGANTE ALBERTO, COSTANTINI ROBERTO Laboratorio di Fisica [Edificio C1] 13:00 - 16:00	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA  SCAZZA FRANCESCO, MORGANTE ALBERTO, COSTANTINI ROBERTO	
15:30 16:00	1.00 10.00	SCAZZA FRANCESCO, MORGANTE ALBERTO, COSTANTINI ROBERTO Laboratorio di Fisica [Edificio C1]	14:00 - 16:00	SCAZZA FRANCESCO Aula 4C [Edificio H2bis] 14:00 - 17:00			Laboratorio di Fisica [Edificio C1] 14:00 - 16:00	
16:30	FISICA DELLA MATERIA CONDENSATA I	14:00 - 17:00						
17:00	PERESSI MARIA Aula B [Edificio F] 16:00 - 18:00							
17:30			TEORIA DEI CAMPI I					
18:00			BASSI ANGELO Aula 3B [Edificio H2bis] 17:00 - 19:00					
19:00								

### **Software**

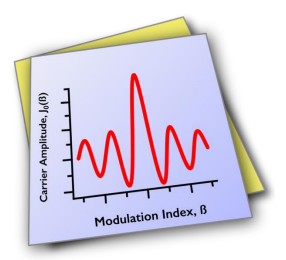
Gli spettri acquisiti saranno dei file di testo, leggibili con diversi software per analizzare i dati

#### **Opzione 1**

Igor Pro 9 – licenza annuale

<u>www.wavemetrics.com/downloads/current</u>

Interfaccia grafica pratica, possibilità di
programmare, utilizzato in moltissimi
laboratori di fisica della materia



#### **Opzione 2**

Python
Diversi editor, open source, pacchetti
di funzioni per svariati utilizzi,
community numerosa, ...

